

**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**  
**privind actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al**  
**municipiului Craiova**

Consiliul Local al Municipiului Craiova întrunit în ședința ordinară din data de 27.07.2023;

Având în vedere referatul de aprobare nr.239624/2023, raportul nr.247389/2023 al Direcției Patrimoniu și raportul de avizare nr.251706/2023 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al municipiului Craiova;

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr.112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale, Ordinului Ministrului Finanțelor Publice nr.2634/2015 privind documentele financiar-contabile și art.357 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.129 alin.2 lit.c, art.139 alin.2, art.154 alin.1 și art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

- Art.1.** Se aprobă actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al municipiului Craiova, după cum urmează:
- a)** se completează cu bunurile prevăzute în anexele nr.1-3 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre;
  - b)** se anulează pozițiile cu privire la bunurile prevăzute în anexa nr.4 care face parte integrantă din prezenta hotărâre;
- Art.2.** Pe data prezentei hotărâri, se modifică în mod corespunzător Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.522/2007 referitoare la aprobarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al municipiului Craiova, cu modificările și completările ulterioare.
- Art.3.** Primarul Municipiului Craiova, prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală, Direcția Patrimoniu și Direcția Economico-Financiară vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,**  
**PRIMAR,**  
**Lia-Olguța VASILESCU**

**AVIZAT,**  
**SECRETAR GENERAL,**  
**Nicoleta MIULESCU**

Referat de aprobare la proiectul de hotărâre,  
privind actualizarea inventarului bunurilor aparținând domeniului privat al Municipiului Craiova

Având în vedere :

Prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr. 522/2007, cu modificările ulterioare, s-a aprobat inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al municipiului Craiova iar la nivelul autorității publice locale există solicitări care necesită modificări ale inventarului.

Ținând cont de prevederile art.357 din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ și ale Hotărârii Guvernului nr. 392/2020, propunem promovarea proiectului de hotărâre privind actualizarea inventarului bunurilor aparținând domeniului privat al Municipiului Craiova.

Primar,  
Lia – Olguța Vasilescu

Întocmit,  
Director executiv,  
Cristian Ionuț Gâlea

Îmi asum responsabilitatea privind  
fundamentarea, realitatea și  
legalitatea întocmirii acestui act oficial

Data:

Semnatura

Avizat,  
Viceprimar,  
Aurelia Filip

**Raport**  
**pentru adoptarea unei hotărâri privind actualizarea**  
**inventarului bunurilor care aparțin domeniului privat**  
**al Municipiului Craiova**

Prin referatul de aprobare nr.239624/2023 al Primarului Municipiului Craiova se propune adoptarea unei Hotarari de Consiliu Local privind actualizarea inventarului domeniului privat al municipiului Craiova.

Prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr. 522/2007, cu modificările și completările ulterioare, s-a aprobat inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova. În conformitate cu prevederile art.357 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, Comisia Specială cu atribuții de actualizare a domeniului public și privat al Municipiului Craiova, constituită prin Dispoziția nr.639/01.02.2021 a Primarului Municipiului Craiova, a procedat la identificarea și actualizarea unor bunuri ce aparțin domeniului privat al Municipiului Craiova și a fost întocmit Procesul-Verbal nr.14/2023 al Comisiei Speciale.

**1.** Prin HCL nr.195/2023 au fost anulate din inventarul domeniului privat bunurile identificate în Procesul Verbal de scoatere din funcțiune nr.173839/2022, respectiv bunuri aflate în concesiune către SC Flash, și care fuseseră trecute din domeniul public în domeniul privat al municipiului Craiova prin HCL nr.146/2021. Casarea a fost finalizată prin dezmembrarea mijloacelor fixe și valorificarea componentelor. Ulterior, conform adresei nr. 231945/2023 a Direcției Servicii publice s-a constatat faptul că în cantitățile cuprinse în procesul verbal de scoatere din funcțiune inițial au fost de fapt cuprinse și bunuri dezafectate în urma modernizării Parcului Nicolae Romanescu, care erau de asemenea trecute în domeniul privat conform HCL nr. 164/2017, iar comisia de casare a întocmit în acest sens anexa nr.1 la procesul verbal de casare nr. 173839/2022.

**Propunem actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin anularea din inventar a bunurilor care se regasesc în anexa la procesul verbal de scoatere din funcțiune menționat mai sus și care sunt identificate în anexa nr. 4 la prezentul raport.**

**2.** Între anii 2019 și 2023, au fost ridicate de către Poliția Locală autoturisme staționate pe domeniul public, considerate abandonate sau fără stăpân. Conform art.8 din Legea

nr.421/2002, modificată prin Legea nr.309/2006: „Dacă în termen de 10 zile de la data anunțului, proprietarul sau deținătorul său legal nu se prezintă în vederea ridicării vehiculului, acesta trece de drept în proprietatea unității administrativ-teritoriale din raza căreia a fost ridicat, liber de orice sarcini, prin dispoziție a Primarului, și urmează să fie valorificat prin vânzare, în condițiile legii, s-au predat unei unități de colectare și valorificare a deșeurilor, în funcție de starea vehiculului.” Astfel prin HCL nr.463/2019, HCL nr. 350/2021, HCL nr. 458/2022, HCL nr.485/2022 HCL nr.135/2022, și HCL nr.90/2023, au fost introduse în inventarul domeniului privat aceste mașini abandonate.

Prin HCL nr.108/2021 a fost aprobat Regulamentul privind activitatea de ridicare, transport și depozitare a vehiculelor fără stăpân sau abandonate pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al municipiului precum și atribuirea directă a gestiunii privind activitatea de ridicare, transport și depozitare a vehiculelor fără stăpân sau abandonate pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al municipiului Craiova, către R.A.T. SRL.

Prin adresa nr.246536/19.07.2023 RAT SRL transmite procesele verbale încheiate cu ocazia predării fierului vechi provenit din casarea unor autovehicule, astfel propunem anularea din inventarul domeniului privat a bunurilor mașini abandonate care sunt prezentate în **Anexa nr.4** la prezentul raport.

**3.** În cadrul contractului subsecvent de achiziție publică nr. 129462/2023 au fost recepționate conform procesului verbal de recepție nr. 191431/2023 echipamente locuri de joacă și echipamente fitness în valoare totală de 4277432,39 lei care au fost amplasate în Craiova zona Posta, zona Gara, Lapus bl 35-37, Piata Dezrobirii, Valea Rosie bl. M10, ANL Potelu, 1 Mai Confectii, Craiova Bd. Oltenia, Bariera Valcii, Centru, Craiova Triaj, Lapus bl. V9, Craiova bl. 201B, George Enescu. Este necesară actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin completare cu bunurile menționate mai sus, identificate în **Anexa nr.1** la prezentul raport.

**4.** Prin HCL nr. 652/2022 a fost aprobată vânzarea terenului în suprafața de 44 mp situat în Bdul. Oltenia nr.45, bl64A cu nr cadastral 248696 către societatea Conrad Impex SRL. În acest sens a fost încheiat contractual de vânzare autenticat cu nr.1795/2023. Propunem actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin anularea din inventar a bunului, având număr de inventar nr.41001210, identificat în **Anexa nr. 4** la prezentul raport.

**5.** Prin adresa nr. 171542/2023, Casa de Cultura Traian Demetrescu transmite procesul verbal de predarea bunurilor rezultate în urma desfasurării Rezidentei Culturale „Story Wood Cut,, 2023 și anume Casuta lui Mos Craciun în valoare de 52171,29 lei, Casuta Ciupercuta în valoare de 28456,89 lei și Foisor Floare în valoare de 14229,23 lei.

Este necesară actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin introducerea în inventar a bunurilor menționate mai sus, identificate în **Anexa nr.3** la prezentul raport.

**6. Prin HCL nr.478/2013 au fost trecute din domeniul public în domeniul privat al Municipiului, bunurile aflate în concesiunea RAT, care urmau să fie afectate de lucrările de reabilitare modernizare ale liniilor de tramvai, în cadrul proiectului „Modernizare infrastructura de transport în comun,,. OMFP nr.2634/2015 a stabilit formularul „Procesul verbal de scoatere din funcțiune a mijloacelor fixe (Cod 14-2-3/aA),, care servește ca: document de constatare a îndeplinirii condițiilor necesare scoaterii din funcțiune a mijloacelor fixe, de scoatere din uz a materialelor de natura obiectelor de inventar în folosință și de declasare a unor bunuri materiale, altele decât mijloacele fixe, potrivit dispozițiilor legale, document de consemnare a scoaterii efective din funcțiune a mijloacelor fixe, de scoatere din uz a materialelor de natura obiectelor de inventar în folosință sau de declasare a altor bunuri materiale; document de predare la magazie a ansamblelor, subansamblelor, pieselor componente și materialelor**

rezultate din scoaterea efectivă din funcțiune a mijloacelor fixe, document justificativ de înregistrare în evidența magaziiilor (depozitelor) și în contabilitate și era necesar ca acesta să fie întocmit.

Conform adreselor cu nr. 35221/2021, 145407/2023 și nr.248490/20.07.2023, societatea RAT S.R.L. precizează că în urma scoaterii din funcțiune și a dezafectării liniilor de tramvai și a rețelilor de contact, unele mijloace fixe nu se mai regăsesc pe teren deoarece din dezmembrare și din scoaterea efectivă din funcțiune a lor, au rezultat ansamble, subansamble piese componente și materiale (dale, sine, traverse, fir contact, stalp, izolatori, etc) care trebuie înregistrate în evidența magaziiilor și în contabilitate ca și materiale recuperate. Astfel, din dezmembrarea liniilor de tramvai au rezultat următoarele:

șina tip IOR	29721,87kg
șina tip Ri60	74208 kg
fir contact Cu	1045 kg
Dale prefabricate din beton 6x2x0,2	84 buc
Dale prefabricate din beton 3x1,25x0,1	373 buc
Dale prefabricate din beton 2x0,7x0,1	747 buc
Traverse beton	856 buc
Dale beton	1187 buc
Sina IOR	18279,01ml
Sina ITB	3118,56 ml
Sina CF	75,91 ml
traverse lemn	18 buc
traverse beton	80 buc
dale beton 2x0,5	18 buc
dale beton 2x0,7	18 buc
dale beton 2x1,3	18 buc
dale beton 2x1,26x0,14	21 buc
dale beton 2x0,67x0,14	30 buc
dale beton 2x0,5x1,14	12 buc
cablu al 20kv	271 ml
suspensie sarma otel zincat	11412,10 ml
armatura rigida izolata tip C	198 buc
clema suspensie fir contact	564 buc
armatura rigida tip ID	345 buc
descarcator	5 buc
bratara pe stalp pt sarma D150	606 buc
izolator sectionare	16 buc
armatura rigida tit IID	12 buc
clema de prindere	42 buc
clema conduc aliment	46 buc
nod pentru cablu	141 buc
cablu en el 2x35-2x50	671,41ml
constructii otel mecano-zincate	54 kg
clema suspensie fir contact	3 buc
papuci al-cu	24 buc
suspensie cablu otel-cu	254 ml
legatura electrică punere în paralel între fire contact	193 ml

fir contact cu	14973,28 ml
fir contact suplim	156 buc
stalp SF11	1 buc
stalp de sustinere	45 buc
izolatori sa	1016 buc
izolatori tip sa	75 buc
dale beton6x2x0,2	434 buc
traverse beton	33 buc
sina ior	5444 ml
sina NP4As	1021,05 ml

Prin adresa nr. 246933/2023, Directia Patrimoniu a comunicat Directiei Economice faptul că este necesar sa fie inregistrate in contabilitate toate materialele rezultate in urma dezmembrarilor, astfel cum au fost calculate si comunicate de catre RAT S.R.L., motiv pentru care este îndeplinită condiția de anulare a pozițiilor din inventarul domeniului privat a mijloacelor fixe urmatoare: linie tramvai TR 3-2 Cuza pasaj nr.11001212, linie tramvai TR 2 Craiovita Jiu 11001215, linie tramvai Jiu-Carol 11001216, linie tramvai depou Craiovita 11001214, linie tramvai Carol 1 Cuza 11001217, linie tramvai Lapus 11001218, retele contact 11001223, 11001224, 11001205, identificate in **Anexa nr.4** la prezentul raport.

7. Prin adresa nr.248501/20.07.2023 RAT Craiova SRL informeaza că la această data sunt inca in derulare sau urmeaza sa fie incepute lucrari de reabilitare a unor linii de tramvai si a unor retele de contact. Din punct de vedere tehnic, justificat de lucrarile ce se vor executa, Linia de tramvai TR1 CCCPECO cu nr de inventar 11001213, va fi renumerotata in doua tronsoane dupa cum urmează :

- Tronson 1 cale de rulare tramvai Termocentrala Isalnita – Izvorul Rece fara bucla de intoarcere- 3896224,30 lei.
- Tronson 2 Cale de rulare tramvai Izvorul Rece (inclusiv bucla de intoarcere- Peco OMV cu valoarea de 2220428,91 lei

Astfel, este necesara anulara din inventarul domeniului privat a Liniei de tramvai TR1 CCCPECO cu nr de inventar 11001213 identificata in **anexa nr. 4** la prezentul raport si introducerea a doua tronsoane de linie, provenite din aceasta, identificate in **anexa nr. 3** la prezentul raport.

8. Intre MUNICIPIUL CRAIOVA-Unitate Administrativ Teritorială din Romania, în calitate de cumpărător și BMC TRUCK & BUS S.A. in calitate de furnizor, a fost încheiat Contractul de furnizare înregistrat la Primăria Craiova cu nr.156133/2021, privind Furnizarea autobuzelor si statiilor de incarcare-proiect „Înnoirea parcului de vehicule de transport public urban- Achizitie de autobuze noi- Fata 1 (30 buc). Valoarea nominală a unui autobuz este de 2256835 lei, a unei statii de incarcare rapida este de 98770 lei. Comisia de receptie în urma examinării documentației și a verificarii tehnice, a întocmit procesele verbale de recepție cantitativă și calitativa, comunicate de catre Directia Implementare proiecte in adresele cu nr. 248944/21.07.2023 și nr. 250552/34.07.2023.

Este necesara actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin introducerea in inventar a bunurilor mentionate mai sus, identificate in **Anexa nr.2** la prezentul raport.

În conformitate cu prevederile art. 129 alin 2 lit. c), art. 196 alin 1 lit. a) și art.357 din OUG nr.57/2019, cu Ordonanța nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale, cu prevederile OMFP nr. 2634/2015 și cu referatul de

aprobare nr. 2399624/2023, propunem spre aprobare Consiliului Local al Municipiului Craiova, actualizarea inventarului domeniului privat al municipiului Craiova prin:

- Completarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al municipiului Craiova, cu bunurile identificate în Anexa nr.1, Anexa nr.2 și Anexa nr.3 la prezentul raport;

- Anularea din inventarul domeniului privat al municipiului Craiova a bunurilor identificate în Anexa nr.4 la prezentul raport;

- Modificarea în mod corespunzător a Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Craiova nr. 522/2007 referitoare la aprobarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,  
Cristian Ionuț Gâlea

*Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului*

*Data:*

Semnătura:

Șef Serviciu,  
Lucian Cosmin Mitucă

*Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului*

*Data:*

Semnătura:





11	F110 Aparat simulator vaslit	buc	1,000	6.283,20	6.283,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
12	F102 Aparat simulator mers	buc	1,000	7.021,00	7.021,00	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
13	F105 Aparat dezvoltare muschi spate si piept	buc	1,000	8.044,40	8.044,40	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat

**Locația din zona Gară ( bld. Carol intersecție cu bld Dacia),  
Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incadrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/privat
14	115 Complex de joaca	buc	1,000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
15							
16	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
17	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
18	501 Hintă cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat

**Lotul 2 Echipamente fitness**

19	F102 Aparat simulator mers	buc	1,000	7.021,00	7.021,00	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
20	F110 Aparat simulator vaslit	buc	1,000	6.283,20	6.283,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
21	F121 Aparat dubla extensie mers	buc	1,000	7.080,50	7.080,50	3.4 Alte active corporale neregasite	8 ani/ domeniul privat



**Locația din Dezrobirii Piață Bloc E9-E10****Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/privat
31	115 Complex de joaca	buc	1,000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
32							
33	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
34	405 Carusel 4 persoane	buc	1,000	3.329,62	3.329,62	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
35	501 Hintă cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat

**la Locația din Valea Roșie Bloc M10****Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

36	115 Complex de joaca	buc	1,000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
37	203 Tobogan drept cu platforma tip turn	buc	1,000	4.757,62	4.757,62	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
38	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1,000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
38	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
40	322 Elefant 3D cu arc	buc	1,000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
41	404 Carusel 6 persoane	buc	1,000	4.436,32	4.436,32	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat

42	501 Hinta cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat

**Locația din Zona ANL Potelu bloc R20,  
Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/privat
43	250A Turn cu tobogan, cataratoare din plasa si panou escalada	buc	1,000	8.316,91	8.316,91	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
44	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1,000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
45	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
46	501 Hinta cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat

**Locația din 1 Mai Bloc B5-B6-B8 - Fabrica de confecții  
Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/privat
47	104 Complex de joaca	buc	1,000	15.803,20	15.803,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
48	250A Turn cu tobogan, cataratoare din plasa si panou escalada	buc	1,000	8.316,91	8.316,91	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
49	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1,000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
50	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite	8 ani/ domeniul privat




**Locația din Bariera Valcii,**

***Lotul 1 Echipamente locuri de joacă***

	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incadrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/privat
61	115 Complex de joaca	buc	1,000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
62	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1,000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
63	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
64	405 Carusel 4 persoane	buc	1,000	3.329,62	3.329,62	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat

**Locația din Centru, bloc M14-Fosta policlinică de copii,**

***Lotul 1 Echipamente locuri de joacă***

	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incadrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/privat
65	115 Complex de joaca	buc	1,000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
66	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
67	404 Carusel 6 persoane	buc	1,000	4.436,32	4.436,32	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
68	501 Hintă cu 2 locuri și scaune cu protecție	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
69	517 Leagan cu figurine 3D	buc	1,000	6.164,20	6.164,20	3.4 Alte active corporale neregasite	8 ani/ domeniul privat



78	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
79	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
80	404 Carusel 6 persoane+	buc	1,000	4.436,32	4.436,32	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
81	517 Leagan cu figurine 3D	buc	1,000	6.164,20	6.164,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat

**Locația din Craiovița Nouă, Str. Craiovești, bl. 201B,  
Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incadrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/privat
82	250A Turn cu tobogan, cataratoare din plasa și panou escalada	buc	1,000	8.316,91	8.316,91	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
83	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
84	501 Hintă cu 2 locuri și scaune cu protecție	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat

**Locația din George Enescu, Str. Sabba Stefanescu bloc D2-D3  
Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incadrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/privat
85	115 Complex de joaca	buc	1,000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
86	122 Complex de joaca	buc	1,000	40.436,20	40.436,20	3.4 Alte active corporale neregasite	8 ani/ domeniul privat



						in cele specificate in grupa 3	
87	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1,000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
88	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
89	401 Carusel 6 persoane	buc	1,000	4.247,11	4.247,11	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
90	Suprafata amortizare cauciu, covor turnat	mp	392,100	928,20	363.947,22	obiect de inventar	domeniul privat

**Director executiv,  
Ionuț Gâlea**

**Intrari bunuri  
în inventarul domeniului privat**

Nr. Cr t.	Denumirea bunului		serie motor număr		Valoare nominala	cod clasificare
1	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000601	M222120051		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
2	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000608	M222120027		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
3	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000610	M222120052		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
4	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000612	M222120055		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
5	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000613	M222120060		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
6	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000616	M222120012		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
7	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000617	M222120023		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
8	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000619	M222120053		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
9	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000621	M222120058		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
10	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000625	M222120063		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
11	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000626	M222120061		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
12	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000604	M222120050		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
13	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000605	M222120057		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
14	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000607	M222120014		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
15	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000618	M222120010		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
16	<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000622	M222120028		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani

17		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000623	M222120009		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
18		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000627	M222120059		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
19		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000629	M222120064		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
20		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000630	M222120065		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
21		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000620	M222120013		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
22		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000624	M222120054		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
23		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000602	M222120066		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
24		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000603	M222120026		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
25		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000606	M222120011		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
26		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000609	M222120062		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
27		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000611	M222120025		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
28		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000614	M222120024		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
29		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000615	M222120049		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
30		<i>autobuz GEANTON tip GTZ6129BEVR</i>	L66CBF8K5N1000628	M222120056		2256835	2.3.2.1.3.1. 8ani
31		Statii incarcare lenta-30buc	HK-60-750-BE2		30buc	98770 lei/buc	2.17.1.1 -8 ani

**Director executiv**  
Ionut Galea

Intrari bunuri in inventarul domeniului privat al municipiului Craiova

Nr. Crt.	cod de clasificare	Denumirea bunului	elemente de identificare, observații, stare de operativitate	anul dobandirii/sau al dării în folosinta	Valoare Inv/lei.	Situația juridică actuală( actul juridic prin care bunul respectiv a fost dobândit în proprietatea privată )
1	3.1.6.6ani	casuta lui Mos Craciun ( bradut)	rezidenta culturala 2023	2023	52171,29	proces verbal predare Casa de Cultura Traian Demetrescu
2	3.1.6.6ani	cassuta Ciupercuta	rezidenta culturala 2023	2023	28456,89	proces verbal predare Casa de Cultura Traian Demetrescu
3	3.1.6.6ani	Foisor Floare	rezidenta culturala 2023	2023	14229,23	proces verbal predare Casa de Cultura Traian Demetrescu
4		Tronson 1 cale de rulare tramvai Termocentrala Isalnita – Izvorul Rece( fara bucla de intoarcere)	provine din mijloc fix cu nr de inventar 11001213	2023	3.896.224,30 lei	in concesiune SC RAT SRL
5		Tronson 2 Cale de rulare tramvai Izvorul Rece (inclusiv bucla de intoarcere)- Peco OMV	provine din mijloc fix cu nr de inventar 11001213	2023	2.220.428,91 lei	in concesiune SC RAT SRL

Director executiv,  
Ionut Galea

Anexa nr.4 la raportul nr.247389/2023 (3 pagini)

**iesiri bunuri din domeniul privat**

nr.crt.	Denumire mijloc fix	Valoare	nr. Inventar	situatia Juridica	elemente de identificare
1	AUTOTURISM ABANDONAT MATIZ	405,00	21300377	HCL 90/2023	LAW
2	AUTOTURISM ABANDONAT MERCEDES DJ 14 WLC	1.224,00	21300378	HCL 90/2023	WLC
3	AUTOTURISM ABANDONAT RENAULT DJ 24 LEE	1.037,00	21300380	HCL 90/2023	LEE
4	AUTOTURISM ABANDONAT SEAT	815,00	21300344	HCL 458/2022	YZL
5	AUTOTURISM ABANDONAT WARTBURG DJ 01 FSZ	536,00	21300381	HCL 90/2023	FSZ
6	AUTOTURISM AUDI ABANDONAT	736,00	21300345	HCL 485/2022	VYE
7	AUTOTURISM BMW ABANDONAT	698,00	21300303	HCL 350/2021	JKE
8	AUTOTURISM BMW ABANDONAT	698,00	21300302	HCL 350/2021	10BK
9	AUTOTURISM CHEVROLET ABANDONAT	558,00	21300300	HCL 350/2021	DTX
10	AUTOTURISM CHEVROLET ABANDONAT- DJ 11 JGW	443,00	21300324	HCL 135 /2022	JGV
11	AUTOTURISM CITROIEN XANTIA ABANDONAT	735,00	21300304	HCL 350/2021	07BK
12	AUTOTURISM DACIA 1310-ABANDONAT	81,00	21300245	HCL 463/2019	AAE
13	AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	616,00	21300348	HCL 485/2022	ARW
14	AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	635,00	21300346	HCL 485/2022	MCE
15	AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	591,00	21300349	HCL 485/2022	DCS
16	AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	591,00	21300259	HCL 485/2022	HIN
17	AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	578,00	21300347	HCL 485/2022	FYV
18	AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 09 SIV	387,00	21300326	HCL 135 /2022	SIV
19	AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 58 RAZ	393,00	21300327	HCL 135 /2022	RAZ
20	AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 73 TRN	387,00	21300328	HCL 135/2022	TRN
21	AUTOTURISM DACIA TSU ABANDONAT	591,00	21300353	HCL 485/2022	TSU
22	AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	398,00	21300329	HCL 135/2022	CMX
23	AUTOTURISM DAEWOO ABANDONAT	363,00	21300299	HCL 350/2021	DKO
24	AUTOTURISM DAEWOO ABANDONAT	518,00	21300305	HCL 350/2021	MCM

25	AUTOTURISM DAEWOO CIELO-ABANDONAT	92,00	21300243	HCL 463/2019	9041
26	AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	519,00	21300357	HCL 485/2022	BEN
27	AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	69,00	21300251	HCL 463/2019	9981
28	AUTOTURISM FIAT BRAVO ABANDONAT	573,00	21300297	HCL 350/2021	18AA
29	AUTOTURISM FIAT MAREA ABANDONAT	640,00	21300296	HCL 350/2021	76BP
30	AUTOTURISM FORD GALAXY-ABANDONAT	140,00	21300252	HCL 463/2019	1990
31	AUTOTURISM FORD-ABANDONAT	90,00	21300253	HCL 463/2019	9268
32	AUTOTURISM MATIZ BV 09 RBP	300,00	21300332	HCL 135/2022	RBP
33	AUTOTURISM MERCEDES ABANDONAT BH 9951 BC	601,00	21300334	HCL 135/2022	51BC
34	AUTOTURISM OLCIT ABANDONAT	550,00	21300358	HCL 485/2022	GGG
35	AUTOTURISM OLCIT ABANDONAT DJ 05 DBW	368,00	21300333	HCL 135/2022	DBW
36	AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	603,00	21300312	HCL 350/2021	53BM
37	AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	508,00	21300313	HCL 350/2021	20075
38	AUTOTURISM OPEL ABANDONAT DJ 30 LAN	491,00	21300336	HCL 135/2022	LAN
39	AUTOTURISM OPEL ABANDONAT SB 91 MDO	498,00	21300337	HCL 135/2022	MDO
40	AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	745,00	21300360	HCL 485/2022	LFJ
41	AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	505,00	21300320	HCL 350 /2021	DON
42	AUTOTURISM RENAULT RWX ABANDONATT	654,00	21300361	HCL 485/2022	RWX
43	AUTOTURISM ROVER ABANDONAT	723,00	21300321	HCL 350 /2021	ALM
44	AUTOTURISM SKODA ABANDONAT BH 8697AA	538,00	21300339	HCL 135/2022	97AA
45	AUTOTURISM VOLKSWAGEN ABANDONAT BP 8123 BC	497,00	21300340	HCL 135/2022	123BC
46	AUTOTURISM WOLKSWAGWN ABANDONAT	681,00	21300363	HCL 485/2022	VIL
47	Corp iluminat Timlux -292buc	507.885,21	11001626	HCL164/2017	pv nr.173839/2022
48	Corp iluminat timux- 3buc	5.437,65	11001627	HCL164/2017	pv nr.173839/2022,
49	Corp iluminat timlux -12buc	23.078,47	11001628	HCL164/2017	pv nr.173839/2022,
50	proiector iluminat cu descarcare-12 buc	124.905,27	11001629	HCL164/2017	pv nr.173839/2022,
51	proiector iluminat cu descarcare-46 buc	318.343,83	11001630	HCL164/2017	pv nr.173839/2022,
52	proiector iluminat cu descarcare-2 buc	53.301,93	11001631	HCL164/2017	pv nr.173839/2022,
53	prelungire TG1 -15buc	4.438,45	11001632	HCL164/2017	pv nr.173839/2022,
54	stalp beton	977,81	11001633	HCL164/2017	pv nr.173839/2022,
55	teren bd. Oltenia nr.45 bl. 64A	10.963,00	41001210	Contract vanzare nr.1795/2023	
56	Linie tramvai TR3-2 Al Cuza pasaj	1.331.483,65	11001212	HCL 478/2013	

57	linie tramvai TR2 craiovită Jiul	645.502,91	11001215	HCL 478/2013	
58	linie tramvai TR2 Hotel Jiul- Carol I	259.830,00	11001216	HCL 478/2013	
59	linie tramvai TR2-1 depou Craiovită	890.459,73	11001214	HCL 478/2013	
60	linie tramvai TR3-1 Carol I- A. I. Cuza	832.778,13	11001217	HCL 478/2013	
61	linie tramvai TR4-1 Lapus	915.695,43	11001218	HCL 478/2013	
62	rețea contact TR2	106.817,20	11001223	HCL 478/2013	
63	rețea contact TR3	68.496,90	11001224	HCL 478/2013	
64	rețea contact TR4	103.346,20	11001225	HCL 478/2013	
65	linie tramvai TR1CCCPECO	6.116.653,21	11001213	HCL 478/2013	

Director Executiv,  
Ionuț Galea

**RAPORT DE AVIZARE**

Având în vedere:

- Referat de aprobare nr. 239624/2023 al Primarului Municipiului Craiova
- Raportul nr.247389/2023 al Directiei Patrimoniu
- Potrivit prevederilor art. 129 alin 2 lit. c), art. 196 alin 1 lit. a) și art.357 din OUG nr.57/2019, art. 555-557 și art.1138 (1) din Codul Civil
- Potrivit Legii nr.514/2003 privind organizarea si exercitarea profesiei de consilier juridic,

**AVIZAM FAVORABIL**

propunerea privind supunerea spre aprobare Consiliului Local al Municipiului Craiova

- Completarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al municipiului Craiova, cu bunurile identificate in Anexa nr.1, Anexa nr.2 si Anexa nr.3 la prezentul raport;
- Anularea din inventarul domeniului privat al municipiului Craiova a bunurilor identificate in Anexa nr.4 la prezentul raport;
- Modificarea în mod corespunzător a Hotararii Consiliului Local al Municipiului Craiova nr. 522/2007 referitoare la aprobarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, cu modificarile și completările ulterioare.

**Director Executiv,**  
**Ovidiu Mischianu**

Îmi asum responsabilitatea  
si legalitatea in solidar cu j

**Semnati**

**Intocmit,**  
**Cons.jur.Nicoleta Bedelici**

Imi asum responsabilitatea actului

**ira**



*all Gălea  
20.07.2023*



Str.Calea Severinului Nr 103, 200769, Craiova, Dolj  
Tel: (40)251.506.076 Fax: (40)251.506.077  
e-mail: ratcraiovaoffice@yahoo.com



ISO 9001 - Certificat nr. 824C  
ISO 14001 - Certificat nr. 423M



NR: 246536  
DATA: 19/07/2023  
COD: F307E  
PRIMARIA MUN. CRAIOVA

Nr. *11471*..... din *18.07.2023*.....

Catre,  
**PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA**  
**Directia Patrimoniu**

Subscrisa R.A.T. SRL cu sediul in Craiova, str. Calea Severinului, nr. 103, inmatriculata la Registrul Comertului sub nr. J16/507/1991, CUI 2315129 prin reprezentantul sau legal;

Avand in vedere solicitarea dvs, va inaintam alaturat situatia autovehiculelor valorificate de catre RAT SRL prin predarea la o unitate de colectare si valorificare a deseurilor, conform dispozitiilor Primarului Municipiului Craiova.

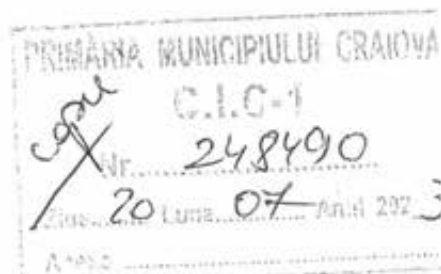
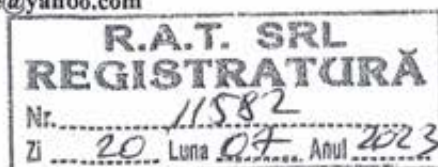
*[Signature]*  
ADMINISTRATOR

**Compartiment Ridicari Auto**  
Dragos Badea



Str.Calea Severinului Nr 103, 200769, Craiova, Dolj  
Tel: (40)251.506.076 Fax: (40)251.506.077  
e-mail: ratcraiovaoffice@yahoo.com

ISO 9001 - Certificat nr. 824C  
ISO 14001 - Certificat nr. 423M



CATRE: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
DIRECTIA PATRIMONIU

Avand in vedere bunurile care au trecut din domeniul public in domeniul privat al Municipiului Craiova conform Hotararii nr. 478/2013 si modernizarea liniei de tramvai, conform Proiectului "Modernizarea infrastructurii de transport in comun pentru fluidizarea traficului forței de muncă între cele două platforme industriale ale polului de creștere Craiova", au fost identificate mijloacele fixe cu nr. de inventar 11001214; 11001215; 11001216; 11001217; 11001218; 11001223; 11001224; 11001225; (listele cu o valoare totală de inventar de 10.924.410,26 lei, Anexa 1), solicitam scoaterea din domeniul privat a mijloacele fixelor mentionate mai sus, care au fost dezafectate cu ocazia modernizării liniei de tramvai, bunuri care nu se regasesc pe teren si a rezultat materiale care se afla in evidenta la RAT SRL, depozitate in incinta RAT SRL in situatia comunicata prin adresele inregistrate la Primaria Craiova : 72032/25.05.2017; 35221/23.02.2021 145407/26.04.2023

**Comisia de inventariere,**

Vlaescu Marian-președinte

Baleanu Dorin - secretar

Petre Alexandru-membru

Burcă Ovidiu-membru

Teodorescu Marian-membru

Nicola Alin-membru-membru

Socol Florin-membru

Gavrila Tomita-membru

Coderie Ion-membru

Badea Constantin-membru

## LISTA DE INVENTARIERE

DATA: 31.10.2022

Loc de depozitare

Unsiata	Magazia	Denumirea bunurilor inventariate	Numar inventar	U/M	CANTITATI				Pret unitar	VALOAREA CONTABILA			Deprecierea									
					Stocuri		Diferente			Valoarea	Diferente		Valoarea	Motivul (cod)								
			Scriptie	Faptic	Plus	Minus		Plus	Minus													
		1.LINIE TRAMVAI TR.3-2AI CUZA PASAJ 4610	11001212	BUC	1,00	0,00			1.331.483,65			1.331.483,65										
		2.LINIE PASAJ TR2 CRAIOVITA H JIU 4607	11001215	BUC	1,00	0,00			6.415.502,91			6.415.502,91										
		3.LINIE TRAMVAI TR2 HOTEL JIU-CAROL I.4608	11001216	BUC	1,00	0,00			259.830,11			259.830,11										
		4.LINIE TRAMVAI TR2-1 DEPOU CRAIOVITA.4606	11001214	BUC	1,00	0,00			890.459,73			890.459,73										
		5.LINIE TRAMVAI TR3-1 CAROL I	11001217	BUC	1,00	0,00			832.778,13			832.778,13										
		6.LINIE TRAMVAI TR4-1 LAPUS	11001218	BUC	1,00	0,00			915.695,43			915.695,43										
		7.RETEACONTACT TR2.4615	11001223	BUC	1,00	0,00			106.817,20			106.817,20										
		8.RETEACONTACT TR3.4616	11001224	BUC	1,00	0,00			68.496,90			68.496,90										
		9.RETEACONTACT TR4.4617	11001225	BUC	1,00	0,00			103.346,20			103.346,20										
<b>Total loc fobosinta</b>										<b>10.924.410,26</b>		<b>10.924.410,26</b>										
Numele si prenumele										Gestionar (responsabil imobilizari corporale)												
Semnatura										Eminovici Florica												
Comisia de inventariere:			Vlasescu Marian.		Petre Alexandr		Burca Ovidiu.		Teodorescu Marian		Nicola Alin.		Socol Florin.		Tomita Gavrilă		Coderie Ion		Badea Constantin		Baleanu Dorin.	

Toate bunurile mentionate in prezenta lista de inventariere au fost dezafectate in urma modernizarii caii de rulare a tramvaiului, ele figurand numai scriptic.

Semnatura gestionar,

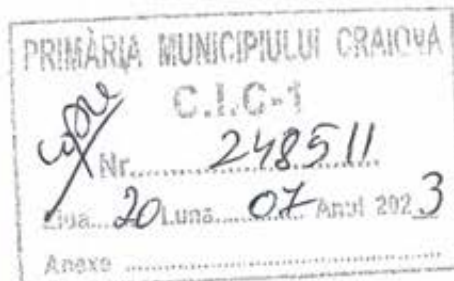
MUNICIPIUL CRAIOVA		GRUPA: R.A. TRANSPORT										Pagina 1													
Unitatea		Gestiunea										Deprecierea													
Magazia		Loc de depozitare										Valoarea													
LISTA DE INVENTARIERE												Valoarea inventar		Motivul (cod)											
DATA: 31.10.2022												Valoarea		Diferente		Valoarea									
Denumirea bunurilor inventariate		U/M		Numar inventar		CANTITATI						Plus		Minus											
						Stocuri		Diferente		Plus		Minus		Diferente		Minus									
						Scriptic		Faptic		Plus		Minus		Pret unitar		Valoarea		Diferente		Plus		Minus			
R.A. TRANSPORT																									
1	LINIE TRAMVAI EXTINDERE 4623		BUC	11001203	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1.103.920,60	1.103.920,60									
2	LINIE TRAMVAI IN INCINTA 4613		BUC	11001211	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1.922.720,07	1.922.720,07									
3	LINIE TRAMVAI TRI CCC PECO PARTIAL.4605		BUC	11001213	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6.116.653,21	6.116.653,21									
4	LINIE TRAMVAI TR4-2 CARACAL.4612		BUC	11001219	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2.096.966,57	2.096.966,57									
5	RETEA CONTACT EXTINDERE		BUC	11001220	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	50.471,40	50.471,40									
6	RETEA CONTACT IN NCINTA 4618		BUC	11001221	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	48.068,00	48.068,00									
7	RETEA CONTACT TRI 4614		BUC	11001222	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	264.374,01	264.374,01	264.374,01	0,00							
<b>Total pagina</b>															<b>11.603.173,86</b>	<b>11.603.173,86</b>	<b>264.374,01</b>	<b>0,00</b>							<b>11.338.799,85</b>
Numele si prenumele		Comisia de inventariere:		Vlasescu Marian.	Pete Alexandru	Burca Ovidiu.	Teodorescu Marian	Nicola Alin.	Socol Florin.	Tomita Gavril.	Coderie Ion	Badea Constantin	Baleanu Dorin.	Gestionar (responsabil imobilizari corporale)											
Semnatura														Eminovici Florica		Contabilitate:									

Toate bunurile si valorile banesti din gestiune au fost inventariate si consemnate in prezenta mea. Mentionez ca am / nu am obiectii cu privire la modul de efectuare a inventarierii.

Semnatura gestionar,

R.A.T. SRL  
REGISTRATURĂ

Nr. 11583  
Zi 20 Luna 07 Anul 2023



Str.Calea Severinului Nr 103, 200769, Craiova, Dolj  
Tel: (40)251.506.076 Fax: (40)251.506.077  
e-mail: ratcraiovaoffice@yahoo.com

ISO 9001 - Certificat nr. 824C  
ISO 14001 - Certificat nr. 423M

CATRE: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
DIRECTIA PATRIMONIU

Avand in vedere bunurile care au trecut din domeniul public in domeniul privat al Municipiului Craiova, conform Hotararii nr. 478/2013, respectiv Anexa 3 la aceasta, si modernizarea liniei de tramvai, conform Proiectului "Modernizarea infrastructurii de transport in comun pentru fluidizarea traficului forței de muncă între cele două platforme industriale ale polului de creștere Craiova", au fost identificate mijloacele fixe cu nr. de inventar 11001212, 11001214; 11001215; 11001216; 11001217; 11001218; 11001223; 11001224; 11001225; (listele cu o valoare totală de inventar de 10.924.410, 26 lei, Anexa 1), bunuri care nu se mai regasesc pe teren deoarece au fost dezafectate cu ocazia modernizării liniei de tramvai.

Totodata va facem cunoscuta valoarea de inventar pe tronsoane, conform rationamentului:

#### CAPITOLUL I- MODERNIZATE

- A. 1. Linie tramvai Tr. 3-2 AI Cuza pasaj, 4610 ( nr. inventar 12002725, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001212- cale dubla,
2. Linie tramvai Tr2-3 Hotel Jiu-Carol I, 4608 ( nr. inventar 12002749, conform HCL nr. 478/2013),cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001216- cale dubla, si
3. Linie tramvai Tr3-1 Carol I - AI Cuza, 4609 ( nr. inventar 120027224, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001217- cale dubla,

cu o valoare totala de inventar 2,424,091,89 LEI (1+2+3 de la Hotel JIU pana la pasaj Electroputere, lungime de 2,705 km , la data de 31.10.2022 sunt incluse in tronsoanele modernizate:

Prin proiectul de modernizare, proiectantul a considerat a nu interveni, in intregime, pe tronsoanele II, III, IV, cum sunt inregistrate conform HCL 478/2013, Anexa 3, ci pe segmente din aceste tronsoane, dand urmatoarea descriere:

1. TRONSON 5 - MODERN CALE RULARE TRAMVAI - H JIU-LOT II, (B-dul Nicolae Titulescu sens spre oras, de la Hotel Jiul, pana la bucla intoarcere pasaj Electroputere, lungime 2,705 km cale dubla cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013069),
2. TRONSON 6 - MODERN CALE RULARE TRAMVAI PASAJ ELECTROP- LOT II, (bucla intoarcere pasaj Electroputere, lungime 742 ml cale simpla, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013070)
3. TRONSON, MODERN CALE RULARE TRAMVAI-BUCLA INTOARCERE PASAJ- LOT II (bucla de intoarcere pasaj Electroputere, lungime 33 ml cale simpla, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013072), cu o valoare totala de inventar (1+2+3= 21.775.326,41 LEI);

- B. 1. Linie tramvai TR2 Craiova H Jiu 4607 ( nr. inventar 12002730, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001215,

cu o valoare totala de inventar 6.415.502,91 LEI, la data de 31.10.2022: astfel au fost determinate mai multe tronsoane modernizate si anume:

1. TRONSON 1- MODERN CALE RULARE, DEPOU ISALNITA- LOT II, (Calea Severinului de la bucla Peco Severinului ramificatie depou-combinat Isalnita ( km 0), pana la km 0+340, cu lungime 680m -33 ml cale simpla, cale dubla 0,323 km, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013065),
  2. TRONSON 2 - MODERN CALE RULARE TRAMVAI- FANTANA OBEDEANU - LOT II, (Calea Severinului de la fantana Obdeanu de la km 0+434 ,stalp 519, pana la km 0+479,stalp 515, cu lungime 0,075 km cale simpla, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013066),
  3. TRONSON 3 - MODERN CALE RULARE TRAMVAI- KM 0+759- LOT II, (Calea Severinului, sens spre oras, de la km 0+759, stalp 499, pana la km 1+390, stalp 463, cu lungime 0,632 km cale dubla, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013067),
  4. TRONSON 4 - CALE RULARE TRAMVAI-BDUL TITULESCU-LOT II, (B-dul Nicolae Titulescu, sens spre oras, lungime 0,922 km cale dubla,cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013068),
  - 5 PASAJ SUPRATERAN Calea Bucuresti-cale simpla rulare tramvai (0,228 km cale dubla, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12009063),
  6. PASAJ SUPRATERAN-Calea Bucuresti simpla rulare tramvai-884 ( 0,442 km cale dubla, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12009657);
- cu o valoare totala de inventar (1+2+3+4+5+6= 21.106.049,22 LEI);

**C. 1. LINIE TRAMVAI TR2-1 DEPOU CRAIOVITA 4606 (nr. inventar 12002732, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001214,**

cu o valoare totala de inventar 890.459,73 LEI, la data de 31.10.2022; A fost identificat ca modernizat si suprapus in integralitate, privind studiului conform HCL 478/2013 si anume:

1. TRONSON 7 - MODERN, CALE RULARE TRAMVAI - PECO SEVERINULUI-LOT II, (acces depou tramvaie-Peco Severinului, lungime 0,4 km cale dubla, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013071), si cu o valoare totala de inventar 2.815.850,82 LEI;

**D. LINIE TRAMVAI TR4-1 LAPUS 4611 (nr. inventar 12002726, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001218, cu o valoare totala de inventar 915.695,43 LEI, la data de 31.10.2023.**

A fost identificat ca modernizat si suprapus in integralitate privind studiului, conform HCL 478/2013 si anume:.

MODERN CALE RULARE TRAMV-CALE SIMPLA TRAMVAI, LOT I, (B-dul Dacia -Pasaj Electroputere -Str. Caracal -1,630 km cale dubla, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013063) cu o valoare totala de inventar 14.032.658,85 LEI;

- E. RETEA CONTACT TR 2 4615 ( nr. inventar 12002740, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001223,**
- RETEA CONTACT TR3 4616 ( nr. inventar 12002731, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001224,**
- RETEA CONTACT TR4 4617 ( nr. inventar 12002722, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001225,**

cu o valoare totala de inventar 278.660,03 LEI , la data de 31.10.2022sunt incluse in urmatorul tronsoan modernizat:

**LINIE DE CONTACT-DEZVOLTAREA TRANSPORTULUI ECOLOGIC (cu nr. inventar la data de 31.10.2022-12013069), cu o valoare totala de inventar 5.688.267,91 LEI;**

## CAPITOLUL II- IN CURS DE MODERNIZARE

**F. LINIE TRAMVAI TR4-2CARACAL 4612** (nr. inventar 12002727, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001219, cu o valoare totala de inventar 2.096.966,57 LEI, la data de 31.10.2022 se suprapune pe urmatorul tronsoan in curs modernizare:

LINIE TRAMVAI TR4-2 CARACAL 4612 (de la ARABESQUE pana la UZINELE FORD, de la stalpul nr. 56,57 pana la stalpul nr. 11; bucla mare 220 ml , bucla mica 145 ml , 1,3 km cale dubla, cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001219)

**G. LINIE TRAMVAI TRICCCPECO PARTIAL 4605** (nr. inventar 12002758, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001213, cu o valoare totala de inventar 6.116.653,21 LEI, la data de 31.10.2022 este partial supus modernizarii de la Izvorul Rece (inclusiv bucla de intoarcere, 131 ml cale simpla), stalpul nr.652, 2,65 km, cale dubla, pana pe str. Calea Severinului (stalpul nr. 548);

**H. RETEA CONTACT TR1 4614** (nr. inventar 12002729, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001222, cu o valoare totala de inventar 264.374,01 LEI, la data de 31.10.2022, este partial supus modernizarii, de la Izvorul Rece (inclusiv bucla de intoarcere, 131 ml cale simpla), stalpul nr.652, 2,65 km, cale dubla, pana pe str. Calea Severinului (stalpul nr. 548);

## CAPITOLUL III- NEMODERNIZATE

**I. LINIE TRAMVAI EXTINDERE 4623** (nr. inventar 12002735, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001203, cu o valoare totala de inventar 1.103920,60 LEI, la data de 31.10.2023. nu a fost supus modernizarii (1,08 km cale dubla);

**J. LINIE TRAMVAI IN INCINTA 4613** (nr. inventar 12002728, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001211, cu o valoare totala de inventar 1.922.720,07 LEI, la data de 31.10.2022, nu a fost supus modernizarii (2.2 km cale dubla);

**K. LINIE TRAMVAI TRICCCPECO PARTIAL 4605** (nr. inventar 12002758, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001213, cu o valoare totala de inventar 6.116.653,21 LEI, la data de 31.10.2022 este partial supus modernizarii; de la Termocentrala Isanita, inclusiv bucla de intoarcere, 200 ml cale simpla, stalpii nr. 742 pana la stalpul nr, 652, pana la Izvorul Rece, fara bucla de intoarcere, 4,65 km cale dubla, nu a fost supus modernizarii;

**L. CALE RULARE TRAMVAI Bucla PECO Severinului**, prin spatele statiei PECO OMV de la stalpii nr. 536 pana la nr. 545, 180 ml cale simpla, "modernizata forte proprii 2023";

**M. MACAZE in fata statiei OMV Severinului-3 BUC -"**modernizate MARI VILA 2002";

**N. CALE RULARE TRAMVAI**, de pe Calea Severinului stalpii nr. 525 si nr 526 ( la intersectie B-dul Tineretului +Fantana Obdeanu, inclusiv intersectia cu B-dul Tineretului), pana la stalpii nr. 500 si nr 499, 0,463 km cale dubla-"modernizata forte proprii 2007";

**O. CALE RULARE TRAMVAI**, Calea Severinului de la fantana Obdeanu (sens spre oras) de la km 0+434 (stalp 519) pana la km 0+479 (stalp 515) cu lungime 0,075 km cale simpla-"modernizata forte proprii 2008";

**P. CALE RULARE TRAMVAI, CASA TINERETULUI**, de pe Calea Severinului, zona AUCHAN (stalpii. 465 si nr 466) pana pe str. N. Titulescu (stalpii nr. 429 si nr. 430), 0,6 km cale dubla-"modernizata forte proprii 2007";

**Q. RETEA CONTACT EXTINDERE 4624** (nr. inventar 12002736, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001220, cu o valoare totala de inventar 50.471,40 LEI, la data de 31.10.2022, nu a fost supusa modernizarii;

**R. RETEA CONTACT IN INCINTA 4618** (nr. inventar 12002733, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001221, cu o valoare totala de inventar 48.068,00 LEI, la data de 31.10.2022, nu a fost supusa modernizarii;

**S. RETEA CONTACT TR1 4614** (nr. inventar 12002729, conform HCL nr. 478/2013), cu nr. inventar la data de 31.10.2022-11001222, cu o valoare totala de inventar 264.374,01 LEI, la data de 31.10.2022, este

partial supus modernizarii; de la Termocentrala Isanita, inclusiv bucla de intoarcere, 200 ml cale simpla, stalpii nr. 742 pana la stalpul nr. 652, pana la Izvorul Rece, fara bucla de intoarcere, 4,65 km cale dubla, nu a fost supusa modernizarii; firul de contact, de pe sectorul Izvoru Rece-Termocentrala Isalnita, **in prezent este lipsa**, fapt semnalat prin depunerea a doua plangeri penale, la Parchetul de pe langa Judecatoria Craiova, inregistrate sub nr. 1241/23.08.2022 si 121626/29.08.2022;

Pentru inregistrarea corecta a liniei de tramvai, care este formata din cale dubla de rulare si fir de contact, va rugam sa radiati numerele de inventar 11001212, 11001214; 11001215; 11001216; 11001217; 11001218; 11001223; 11001224; 11001225 si sa rectificam prin intregire lungimea respectiv valoarea de inventar, renumerotarea tronsoanelor, avand in vedere tronsoanele modernizate, prinse in listele de inventariere a mijloacelor fixe, dupa cum urmeaza:

TRONSON 1- MODERN CALE RULARE, DEPOU ISALNITA- LOT II, cu lungime 680m, (33 ml cale simpla, cale dubla 0,323 km), valoare- 2.301.504,45 LEI - **modernizat**;  
TRONSON 2 - MODERN CALE RULARE TRAMVAI- FANTANA OBEDEANU - LOT II, cu lungime 0,075 km cale simpla, -valoare-263.986,01LEI **modernizat** ;  
TRONSON 3 - MODERN CALE RULARE TRAMVAI- KM 0+759- LOT II, cu lungime 0,632 km cale dubla, valoare-4.442.004,68 LEI **modernizat** ;  
TRONSON 4 - CALE RULARE TRAMVAI-BDUL TITULESCU-LOT II, 0,922 km cale dubla, valoare-6.491.662,50 LEI -**modernizat**;  
PASAJ SUPRATERAN Calea Bucuresti- 0,228 km cale dubla, valoare-2.586.343,14 LEI - **modernizat** ;  
PASAJ SUPRATERAN-Calea Bucuresti 0,442 km cale dubla, valoare - 5.020.548,44 LEI -**modernizat** ;  
TRONSON 5 - MODERN CALE RULARE TRAMVAI - H JIU-LOT II, lungime 2,705 km cale dubla, valoare-19.047.470,93 LEI- **modernizat**;  
TRONSON 6 - MODERN CALE RULARE TRAMVAI PASAJ ELECTROP- LOT II, 742 ml cale simpla, valoare-2.611.701,64 LEI- **modernizat**;  
TRONSON, MODERN CALE RULARE TRAMVAI-BUCLA INTOARCERE PASAJ- LOT II, lungime 33 ml cale simpla, valoare 116.153,84LEI - **modernizat**;  
TRONSON 7 - MODERN, CALE RULARE TRAMVAI - PECO SEVERINULUI-LOT II, lungime 0,4 km cale dubla ,si cu o valoare de inventar 2.815.850,82 LEI - **modernizat**;  
MODERN CALE RULARE TRAMV-CALE SIMPLA TRAMVAI, LOT I -1,630 km cale dubla, cu o valoare de inventar 14.032.658,85 LEI - **modernizat**;  
LINIE DE CONTACT-DEZVOLTAREA TRANSPORTULUI ECOLOGIC, cu o valoare de inventar 5.688.267,91 LEI-modernizat;  
PASAJ SUPRATERAN Bd. Titulescu linie aeriana contact, cu o valoare de inventar 681.215,44 LEI -**modernizat**;  
PASAJ SUPRATERAN Calea Bucuresti linie aeriana contact, cu o valoare de inventar 1.322.359,39 LEI -**modernizat**;

**PROPUNEM MODIFICAREA IN TRONSOANE CARE SA APARTINA DE DOMENIUL PUBLIC:**

**TRONSON 3- CALE RULARE TRAMVAI, ACCES DEPOU-PECO OMV** {acces depou tramvaie-Peco Severinului, lungime 0,4 km cale dubla; bucla prin spatele statiei PECO OMV de la stalpii nr. 536 pana la nr. 545, 180 ml cale simpla};  
-nr. inventar 12013071, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 2.815.850,82 LEI;

**TRONSON 4- CALE RULARE TRAMVAI PECO OMV-PASAJ SUPRATERAN;**  
A. -Calea Severinului, de la bucla Peco Severinului ramificatie depou-combinat Isalnita ( km 0),



pana la km 0+340, cu lungime 680 m -33 ml cale simpla, cale dubla 0,323 km;;

- nr. inventar 12013065 la data de 31.10.2022- cu o valoare totala de inventar 2.301.504,45 LEI

B. -de pe Calea Severinului stalpii nr. 525 si nr 526, la intersectie B-dul Tineretului+Fantana Obdeanu, inclusiv intersectia cu B-dul Tineretului, pana la stalpii nr. 500 si nr 499, 0,463 km cale dubla;

C. -Calea Severinului de la fantana Obdeanu (sens spre oras) de la km 0+434 (stalp 519) pana la km 0+479 (stalp 515) cu lungime 0,075 km cale simpla};

D. FANTANA OBEDEANU: Calea Severinului de la fantana Obdeanu de la km 0+434 (stalp 519) pana la km 0+479 (stalp 515) cu lungime 0,075 km cale simpla};

-nr. inventar 12013066, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 263.986,01 LEI;

E. -Calea Severinului, sens spre oras, de la km 0+759 (stalp 499), pana la km 1+390 (stalp 463) cu lungime 0,632 km, cale dubla;

-nr. inventar 12013067, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 4.442.004,68 LEI;

F. CALE RULARE TRAMVAI, CASA TINERETULUI; de pe Calea Severinului, zona AUCHAN (stalpii. 465 si nr 466) pana pe str. N. Titulescu (stalpii nr. 429 si nr. 430), 0,6 km cale dubla};

G. BULEVARDUL TITULESCU: B-dul Nicolae Titulescu (sens spre oras), lungime 0,922 km cale dubla;

-nr. inventar 12013068, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 6.491.662,50 LEI;

Deci valoarea de inventar pentru TRONSON 4:

$2.301.504,45 + 263.986,01 + 4.442.004,68 + 6.491.662,50 = 13.499.157,64$  LEI

**TRONSON 5- PASAJ SUPRATERAN CALEA BUCURESTI A+B;**

A: 0,228 km cale dubla;

-nr. inventar 12009663, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 2.586.343,14 LEI;

B: 0,442 km cale dubla;

-nr. inventar 12009657, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 5.020.548,44 LEI;

Deci valoarea de inventar pentru TRONSON 5:  $2.586.343,14 + 5.020.548,44 = 7.606.891,58$  LEI

**TRONSON 6 -CALE RULARE TRAMVAI, HOTEL RAMADA - PASAJ ELECTROPUTERE A+B+C;**

A: B-dul Nicolae Titulescu (sens spre oras), de la Hotel RAMADA, pana la bucla intoarcere pasaj Electroputere, lungime 2,705 km cale dubla;

- nr. inventar 12013069, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 19.047.470,93 LEI;

B: bucla de intoarcere pasaj Electroputere, lungime 742 ml cale simpla;

-nr. inventar 12013070, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 2.611.701,64 LEI;

C: bucla de intoarcere pasaj Electroputere, lungime 33 ml cale simpla;

-nr. inventar 12013072, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 116.153,84 LEI;

Deci valoarea de inventar pentru TRONSON 6:  $19.047.470,93 + 2.611.701,64 + 116.153,84 = 21.775.326,41$  LEI

**TRONSON 7 -CALE RULARE TRAMVAI PASAJ ELECTROPUTERE-ARABESQUE; B-dul Dacia**

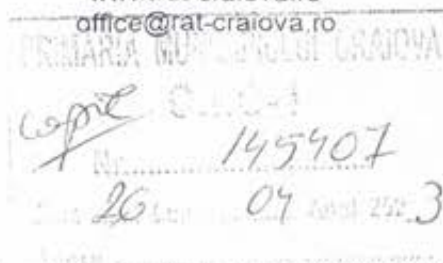
-Pasaj Electroputere -Str. Caracal -1,630 km cale dubla;

-nr. inventar 12013063, la data de 31.10.2022, cu o valoare totala de inventar 14.032.658,85 LEI;



**Comisia de inventariere,**

Vlaescu Marian-președinte	-
Baleanu Dorin - secretar	-
Petre Alexandru-membru	-
Burcă Ovidiu-membru	-
Teodorescu Marian-membru	-
Nicola Alin-membru-membru	-
Socol Florin-membru	-
Gavrila Tomita-membru	-
Coderie Ion-membru	-
Badea Constantin-membru	-

Str. Calea Severinului, nr. 23, Craiova, 200769, Dolj, Romania  
Tel.: (+40)251.485.041; (+40)251.506.076; Fax: (+40)251.506.077CATRE: PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
DIRECTIA PATRIMONIU

În lucrarea de reabilitare, modernizare a liniei de tramvai, conform Proiectului "Modernizarea infrastructurii de transport în comun pentru fluidizarea traficului forței de muncă între cele două platforme industriale ale polului de creștere Craiova", în care se solicită stocul materialelor rezultate în urma proiectelor de reabilitare a căii de rulare și a rețelei de contact, între anii 2013 și 2015, precum și identificarea mijloacelor fixe cu nr. de inventar 11001212, 11001214; 11001215; 11001216; 11001217; 11001218; 11001223; 11001224; 11001225 (listele cu o valoare totală de inventar de 10.924.410,26 lei, Anexa 1), care nu se mai regăsesc pe teren deoarece au fost dezafectate cu ocazia modernizării liniei de tramvai, vă prezentăm următoarea situație defalcată, cu materialele rezultate din reabilitarea liniilor de tramvai care NU au fost înregistrate în evidente contabile.

I. În urma realizării pasajului suprateran din Municipiul Craiova (2011) au rezultat din dezafectare următoarele materiale:

Nr. Crt.	Denumire material	Stoc conform fișa magazie martie 2023
1.	Sina tip IOR	840 ml
2.	Sina tip Ri 60	1.341 ml
3.	Fir contact Cu	1000 kg
4.	Traverse beton	794 buc

II. În urma reabilitării căii de rulare pe tronsonul Depou – Pasaj Electroputere au rezultat din dezafectare următoarele materiale:

Nr. Crt.	Denumire material	Stoc conform fișa magazie martie 2023
1.	Sina IOR	18.266 ml
2.	Sina ITB	3.113 ml
3.	Sina CF	69 ml
4.	Traverse lemn	18 buc
5.	Traverse beton	70 buc

III. Materiale rezultate din dezafectare în urma în rema reabilitării Fir Contact (Peco Severinului – Peco Caracal):

Nr. Crt.	Denumire material	Stoc conform fișa magazie martie 2023
1.	Cablu Al 20kv (cablu aluminiu pozat în sant)	271 ml
2.	Suspensie din sarma otel – zincat (traverseu)	10.100 ml
3.	Armatura rigida izolata tip ID si tip special	180 buc
4.	Bratara pe stalp pt sarma suspensie tiranti D150-300mm	420 buc
5.	Izolator de sectionare montat in retea tramvai	6 buc
6.	Cablu energie el. nearmat sectiunea 2x35 – 2x50mm	650 ml
7.	Suspensie din cablu de otel-cupru multifilar	210 ml
8.	Legatura electrica punere in paralel intre fire contact	170 ml

9.	Fir contact	14.070 ml
10.	Fir contact suplimentar 1,5-2,5m lungime in curba la retea tramvai	130 buc
11.	Stalp SF11 (nou)	1 buc
12.	Stalpi de sustinere retea contact (vechi)	45 buc
13.	Izolatori tip SA	380 buc

IV. In urma reabilitarii caii de rulare pe tronsonul Pasaj Electroputere – Intersectia B-dul Dacia cu Str. H. Ford au rezultat urmatoarele materiale:

Nr. Crt.	Denumire material	Stoc conform fisa magazie martie 2023
1.	Sina IOR	5.444 ml
2.	Sina NP4As	1.021,05 ml

Solicitam din lista de inventariere, la 31.10.2022, pozitiile 3 si 4, anexa II, modificarea cantitatii prinse din kg. in ml, conform situatiei scriptice din 22.05.2017 (SINA NP4AS -50.031,45 kg si SINA OR-223.204 kg se transforma in SINA NP4AS -1.021,05 ml si SINA OR-5.444,2 ml), material rezultat in urma reabilitarii caii de rulare pe tronsonul Pasaj Electroputere – Intersectia B-dul Dacia cu Str. H. Ford, adresa inregistrata cu nr. 72032/25.05.2017, la Primaria Municipiului Craiova si conform proceselor verbale de predare primire dintre constructor si reprezentantii RAT CRAIOVA.

Mentionam ca dalele prefabricate din beton sunt mentionate in Anexele II, III si IV dintre care, in prezent, datorita proceselor verbale au intervenit modificari pentru:

- 6x2x0,20, inregistrate in evidente contabile 1.705 buc., la data de 31.10.2022, solicitam scoaterea din evidentele extracontabile a RAT SRL a unui nr. de 353 buc. (anexa V)
- 2x0,7/0,5x0,10, inregistrate in evidente contabile 783 buc. ,la data de 31.10.2022, solicitam scoaterea din evidentele extracontabile a RAT SRL a unui nr. de 94 buc. (anexa V)
- 2x1,25x0,10, inregistrate in evidente contabile la data de 31.10.2022, 373 buc., solicitam scoaterea din evidentele extracontabile a RAT SRL a unui nr. de 17 buc. (anexa V);

Totodata, atasam procesele verbale de custodie, existente la magazia sectiei.

Din acest motiv, va rugam sa inregistrati in evidentele contabile conform situatiei prezentate.

Comisia de inventariere,

Vlaescu Marian-președinte

Șminovici Florica- gestionar

Baleanu Dorin - secretar

Petre Alexandru-membru

Burecă Ovidiu-membru

Teodorescu Marian-membru

Nicola Alin-membru-membru

Socol Florin-membru

Gavrila Tomita-membru

Coderie Ion-membru

Badea Constantin-membru

LISTA DE INVENTARIERE  
DATA: 31.10.2022

Utilizator

Magazin

Loc de depozitare

Denumirea bunurilor inventariate	Numar inventar	U/M	CANTITATI				Pret unitar	VALOAREA CONTABILA			Deprecierea	
			Stocuri		Diferente			Valoarea	Diferente		Valoarea	Motivul (cod)
			Scriptic	Faptic	Plus	Minus			Plus	Minus		
1.LINIE TRAMVAI TR.3-2AI CUZA PASAJ 4610	11001212	BUC	1,00	0,00			1.331.483,65			1.331.483,65		
2.LINIE PASAJ TR2 CRAIOVITA H JIU 4607	11001215	BUC	1,00	0,00			6.415.502,91			6.415.502,91		
3.LINIE TRAMVAI TR2 HOTEL JIU-CAROL I. 4608	11001216	BUC	1,00	0,00			259.830,11			259.830,11		
4.LINIE TRAMVAI TR2-1 DEPOU CRAIOVITA 4606	11001214	BUC	1,00	0,00			890.459,73			890.459,73		
5.LINIE TRAMVAI TR3-1 CAROL I	11001217	BUC	1,00	0,00			832.778,13			832.778,13		
6.LINIE TRAMVAI TR4-1 LAPUS	11001218	BUC	1,00	0,00			915.695,43			915.695,43		
7.RETEA CONTACT TR2 4615	11001223	BUC	1,00	0,00			106.817,20			106.817,20		
8.RETEA CONTACT TR3 4616	11001224	BUC	1,00	0,00			68.496,90			68.496,90		
9.RETEA CONTACT TR4 4617	11001225	BUC	1,00	0,00			103.346,20			103.346,20		
<b>Total loc fobosinta</b>							<b>10.924.410,26</b>			<b>10.924.410,26</b>		

Total loc fobosinta

Creterea (responsabil imobilizari corporale)

Contabilitate:

Prezenta lista de inventariere au fost dezafectate in  
tre a tramvaiului, ele figurand numai scriptic.

Compartiment contabilitate

LISTA DE  
INVENTARIERE DATA:  
31.10.2022

Loc de depozitare

Denumirea bunurilor inventariate	Numar inventar	UAI	CANTITATI				Pret unitar	VALOAREA CONTABILA			Deprecierea		
			Scriptic	Faptic	Diferente Plus	Diferente Minus		Valoarea	Plus	Minus	Valoarea	Motivul (cod)	
<b>MAT-Mat.recup.linii tramvai RATC</b>													
1 DALE 6x2		BUC	434,00	434,00			10,00	4.340,00				4.340,00	
2 TRAVERSA BETON		BUC	33,00	33,00			20,00	660,00				660,00	
3 SINA NP4AS		KG	50.031,45	50.031,45			0,65	32.520,44				32.520,44	
4 SINA OR		KG	223.204,00	223.204,00			0,65	145.082,60				145.082,60	
<b>Total loc folosinta</b>								<b>182.603,04</b>				<b>182.603,04</b>	
<b>Comisia de inventariere:</b>											<b>Contabilitate:</b>		
Numele si													

dezafeiate in urma modernizarii caii de rulare a tramvaiului.

Toate bunurile si valorile banesti din gestiune au fost inventariate si consemnate in prezenta mea. Mentionez ca sina de tramvai a fost primita in muniti  
liniar, neavand nici un document justificativ din care sa rezulte transformarea in kg.

Semnatura gestionar,

Anexa III

Unitatea	MUNICIPIUL CRAIOVA		Gestiunea		SUBCOMISIA RAT PUBLIC - MATERIALE		Pagina	
Magazia	LISTA DE INVENTARIERE		Loc de depozitare				2	
	DATA: 31.10.2022							

Denumirea bunurilor inventariate	Numar inventar	U/M	CANTITATI				Pret unitar	VALOAREA CONTABILA			Deprecierea	
			Stocuri		Diferente			Valoarea	Diferente	Minus	Valoarea	Motivul (cod)
			Scriptic	Faptic	Plus	Minus						
1 DALE PREFABRICATE DIN BETON 2X0.50X0.10	18	BUC	18	18		0,50	9,00				9,00	
2 DALE PREFABRICATE DIN BETON 2X0.50X0.14	12	BUC	12	12		0,50	6,00				6,00	
3 DALE PREFABRICATE DIN BETON 2X0.067x0.14	30	BUC	30	30		0,70	21,00				21,00	
4 DALE PREFABRICATE DIN BETON 2X0.70x0.10	18	BUC	18	18		0,50	9,00				9,00	
5 DALE PREFABRICATE DIN BETON 2X1.26x0.14	21	BUC	21	21		1,30	27,30				27,30	
6 DALE PREFABRICATE DIN BETON 2X1.30X0.10	18	BUC	18	18		1,30	23,40				23,40	
7 DALE PREFABRICATE DIN BETON 6x2x0,20	1.187	BUC	1.187	1.187		4,00	4.748,00				4.748,00	
<b>Total loc folosinta</b>							<b>4.843,70</b>				<b>4.843,70</b>	

Comisia de inventariere:											
Vlasescu	Petre	Burca	Teodorescu	Nicola	Socol	Tomita	Coderte	Badca	Balkanu	Contabilitate:	
Al. Ionescu	Al. Ionescu	Ordiu	Marian	Alin.	Florin.	Gavrila	Ion	Constantin	Florica	Eminovici Florica	

Semnal

.....le si valorile banesti din gestiune au fost inventariate si consemnate in prezenta mea. Mentionez ca am / nu am obiectii cu privire la modul de efectuare a inventarierii.



## DALE PREFABRICATE DIN BETON PROPUSE PENTRU SCOATEREA DIN EVIDENTELE EXTRAONABILE A RAT SRL

Nr. crt.	DENUMIRE MATERIAL	DOCUMENT	Nr. DOCUMENT DATA	U/M	CANTITATE	LOCATIE/ BENEFICIAR	PREȚ UNITAR LEI	OBSERVAȚII
1	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/20.07.01.2022	BC	15	PRIMARIA PERISOR		
2	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL DE TRANSFER	102/357/11.09.2020	BC	35	PRIMARIA SECU	10	
3	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/906/10.12.2015	BC	6	RADPFL CRAIOVA		cimitiul nord ; 183897/08.12.2015
4	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL DE PRELUARE	102/393.17.06.2015	BC	6	LES 110KV STADION "ION OBLEMENCO"		
5	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL DE CUSTODIE	102/106.25.02.2015	BC	4	SC MITLIV SA		2789/25.02.2015 (Parcare subterana Craiova); -perioada custodie pana la 15.12.2015
6	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL DE CUSTODIE	102/864/09.09.2014	BC	3	PRIMARIA VELA		100/4649/30.04.2014
7	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL DE CUSTODIE	102/405/30.04.2014	BC	3	PRIMARIA CERNATEST		100/4276/17.04.2014
8	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1382/07.11.2013	BC	15	RADPFL CRAIOVA		100/12645/26.11.2013
9	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1378/06.11.2013	BC	15	RADPFL CRAIOVA		100/12644/26.11.2013
10	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1374/04.11.2013	BC	12	RADPFL CRAIOVA		100/12643/26.11.2013
11	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1370/04.11.2013	BC	6	RADPFL CRAIOVA		100/12642/26.11.2013
12	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1368/01.11.2013	BC	18	RADPFL CRAIOVA		100/12641/26.11.2013
13	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1357/31.10.2013	BC	9	RADPFL CRAIOVA		100/12640/26.11.2013
14	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1352/30.10.2013	BC	15	RADPFL CRAIOVA		100/12639/26.11.2013
15	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1349/29.10.2013	BC	14	RADPFL CRAIOVA		100/12638/26.11.2013
16	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1341/28.10.2013	BC	21	RADPFL CRAIOVA		100/12637/26.11.2013
17	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1336/25.10.2013	BC	18	RADPFL CRAIOVA		100/12636/26.11.2013
18	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL DE VANZARE	102/1334/25.10.2013	BC	47	SC BIZ SOLUTION SRL		102/1334/25.10.2013; 100/10382/09.10.2013, 100/11260/25.10.2013 factura nr. 100762/15.10.2013
19	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL DE CUSTODIE	102/1334/25.10.2013	BC	53	SC BIZ SOLUTION SRL		100/10382/09.10.2013; p.v. de custodie
20	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1328/23.10.2013	BC	12	RADPFL CRAIOVA		100/12634/26.11.2013
21	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	PROCES-VERBAL	102/1333/24.10.2013	BC	18	RADPFL CRAIOVA		100/12635/26.11.2013
22	Dale prefabricate beton 6x2x0,20	ADRESA	1351/02.03.2020	BC	8	PRIMARIA ISALNITA		fara p.v de custodie
23	Dale prefabricate beton 2x1,25x0,10	PROCES-VERBAL DE PREDARE	102/1235/21.11.2016	BC	3	LICEUL " Charles Laugier"		15043/03.11.2016 102/484/18.11.2016
24	Dale prefabricate beton 2x1,25x0,10	PROCES-VERBAL DE CUSTODIE	102/26.21.01.2015	BC	12	SC MITLIV SA		812/20.01.2015 -perioada custodie pana la 15.12.2015
25	Dale prefabricate beton 2x1,25x	PROCES-VERBAL	102/33/22.01.2014	BC	2	SC SALUBRITATE CRAIOVA SRL		

Anexa IV

Anexa IV

MUNICIPIUL CRAIOVA

## LISTA DE INVENTARIERE

DATA: 31.10.2022

Gestiunea

SUBCOMISIA RAT PUBLIC - MATERIALE

Pagina

Unitatea

Magazia

Loc de depozitare

Denumirea bunurilor inventariate	Numar inventar	U/M	CANTITATI				Pret unitar	VALOAREA CONTABILA			Deprecierea	
			Stocuri		Diferente			Valoarea	Plus	Minus	Valoarea inventar	Motivul (cod)
			Scriptic	Faptic	Plus	Minus						

## MAT- Mat.recuperate pasaj suprateren RAT

1	DALE PREFABRICATE DIN BETON 2X0,70,5x0,10	BUC	747	747		0,50	373,50			373,50			
2	DALE PREFABRICATE DIN BETON 2X1,25x0,10	BUC	373	373		1,50	559,50			559,50			
3	DALE PREFABRICATE DIN BETON 6x2x0,20	BUC	84	84		4	336			336			
<b>Total loc folosinta</b>								<b>1.269,00</b>			<b>1.269,00</b>		

Total loc folosinta

Gestionar (responsabil imobilizari corporale)

Contabilitate:

Numele si

Comisia de inventariere:

Florica

si valorile banesti din gestiune au fost inventariate in prezenta mea. Mentionez ca am / nu am obiectii cu privire la de efectuare a inventarierii.

26	Dale prefabricate beton 2x0,7x0,10	PROCES-VERB, DE CUSTODIE	102/957/03.10.2014	BC	50	SC MITLIV SA	100/10868/06.10.2014-perioada custodie pana la 31.01.2015
27	Dale prefabricate beton 2x0,7x0,10	PROCES-VERBAL DE CUSTODIE	102/971/09.10.2014	BC	40	SC MITLIV SA	100/10867/09.10.2014-perioada custodie pana la 31.01.2015
28	Dale prefabricate beton 2x0,7x0,10	REFERAT	100/3118/19.03.2014	BC	2	STATIA AUTOBUZ POPOVENI	fara document de predare-primire anexat
29	Dale prefabricate beton 2x0,7x0,10	PROCES-VERBAL	102/33/22.01.2014	BC	2	SC SALUBRITATE CRAIOVA SRL	

464

Intocmit  
Ec. Tomita Gavrilă  
18.04.2023

MUNICIPIUL CRAIOVA  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
DIRECȚIA PARADONIU  
SERVICIUL PARADONIU

BORDEROU PREDARE DOCUMENTE  
DATA 19.07.2023

S-au predat la L.R.P.M.D. următoarele

documente:

Achiziția nr 242933 / 19.07.2023 pt Direcția  
Economico-Financiară - 19 file

AM PREDAT,

Nume și Prenume MIHAILA MARIU  
Funcție SECRETAR  
Semnătură [Signature]

AM PRIMIT,

Nume și Prenume Colțarușanu  
Funcție [Signature]



Către,  
**Direcția Economico-Financiară**

Ca urmare a adresei înaintate de RAT srl cu privire la realizarea pasajului suprateran din Municipiul Craiova, reabilitarea căii de rulare pe tronsonul Depou-Pasaj Electroputere, reabilitarea Fir Contact (Peco Severinului-Peco Caracal), reabilitare căii de rulare pe tronsonul Pasaj Electroputere-Intersecția B-dul Decebal cu str. H. Ford, vă înaintăm în copie xerox original această corespondență întrucât în conținutul adresei, societatea RAT srl se referă la materiale (șine, fier, cupru, cable aluminiu, sarmă oțel, cablu energie, traverse lemn/beton, etc) rezultate din dezmembrarea și scoaterea din funcțiune a mijloacelor fixe.

Menționăm că pentru toate mijloacele fixe menționate în adresa, cu nr. inventar 11001212, 11001214, 11001215, 11001216, 11001217, 11001218, 11001223, 11001224, 11001225 a fost adoptată HCL 478/2013, fiind prinse în Anexa nr.3 prin care mijloacele fixe trec din domeniul public în domeniul privat al Municipiul Craiova.

Pe cale de consecință, vă solicităm să întreprindeți demersurile necesare pentru înregistrarea în evidența economică a materialelor rezultate în urma proiectelor de reabilitare a căii de rulare, astfel cum au fost comunicate de către RAT SRL aprin adresa nr. 35221/2021..

După formalitățile de înregistrare menționate mai sus, solictăm să ne transmiteți toate fișele de magazie rezultate.

Nume și prenume	Funcția	Data	Semnatura
Verificat: Gâlea Ionuț Cristian	Director executiv	05.05.2023	
Mitucă Lucian Cosmin	Șef Serviciu	05.05.2023	

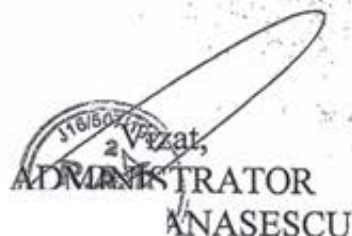
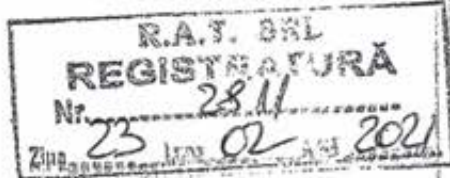
*Lista de difuzare a documentului: 246933/2023*

Nr.	Nr. exemplar / difuzat	Destinatar	nr. file	nr. file anexate	observații
1	Exemplar 1	Serv. Patrimoniu	1	19	arhivat
2	Exemplar 2	Direcția Economică	1	19	



Str. Calea Severinului, nr. 23, Craiova, 200769, Dolj, Romania  
Tel.: (+40)251.485.041; (+40)251.506.076; Fax: (+40)251.506.077

www.rat-craiova.ro  
office@rat-craiova.ro



*Dna. Ciuca*  
*24.02.2021*

*C. Janu*  
*01.03.2021*

Catre, *Al. Mitrea*  
*03.03.2021*

*Al. Seru*  
*25.02.2021*

PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
DIRECTIA PATRIMONIU

*R. Popianu*  
*02.03.2021*

*Dna. Evidencia*  
*04.03.2021*

Ca urmare a adresei nr. 26692 din 11.02. 2021, in care se solicita stocul materialelor rezultate in urma proiectelor de reabilitare a caii de rulare, va prezentam urmatoarea situatie defalcata, conform proceselor verbale de predare primire dintre constructor si reprezentantii RAT CRAIOVA.

1. In urma realizarii pasajului supraterran din Municipiul Craiova (2011) au rezultat urmatoarele materiale:

Nr. Crt.	Denumire material	Cantitate intrata	Cantitate iesiri	Stoc cf fisa magazie 19.02 2021
1.	Sina tip IOR	29.721,87Kg.	3676 Kg	26.045,87 Kg
2.	Sina tip Ri 60	74208 Kg	9832 Kg	64376 Kg
3.	Fir contact Cu	1045 kg	45kg	1000 kg
4.	Dale prefabricate din beton 6 x 2 x 0,2 m	84 bc	-	84 bc
5.	Dale prefabricate din beton 2 x 1,25 x 0,1 m	373 bc	111 bc	262 bc
6.	Dale prefabricate din beton 2 x 0,7/0,5 x 0,1 m	747 bc	148 bc	599
7.	Traverse beton	856 bc	62 bc	794 bc

2. In urma reabilitarii caii de rulare pe tronsonul Depou – Pasaj Electroputere au rezultat urmatoarele materiale:

Nr. Crt.	Denumire material	Cantitate intrata	Cantitate iesiri	Stoc cf fisa magazie 19.02.2021
1.	Dale beton 6 x 2 x 0,2m	1187 bc	293 bc	894 (S1+S2)
2.	Sina IOR	18.279,01 m.l	12,19m.l.	18.266,82 m.l
3.	Sina ITB	3.118,56 m.l	-	3.118,56 m.l.
4.	Sina CF	75,91 m.l	4 m.l	71,91 m.l.
5.	Traverse lemn	18 bc	18 bc	-
6.	Traverse beton	80 bc	-	80 bc
7.	Dale beton 2x0,5m	18 bc	-	18 bc
8.	Dale beton 2x0,7m	18 bc	-	18 bc
9.	Dale beton 2x1,3m	18 bc	-	18 bc
10.	Dale beton 2x1,26x0,14m	21 bc	-	21 bc
11.	Dale beton 2x0,67x0,14m	30 bc	-	30 bc
12.	Dale beton 2x0,5x0,14m	12 bc	-	12 bc

3. Materiale rezultate din reabilitare Fir Contact (Peco Severinului – Peco Caracal)

Nr. Crt.	Denumire material	Cantitate intrata	Cantitate iesiri	Stoc cf fisa magazie 19.02 2021
1.	Cablu al 20kv (cablu aluminiu pozat in sant)	271 m l	-	271
2.	Suspensie din sarma otel – zincat (traverseu)	11.412,10 m. l	1012,10 m.l	10.400 m.l
3.	Armatura rigida izolata tip C	198 bc	178 bc	20 bc
4.	Clema de suspensie fir contact	564 bc	564 bc	-
5.	Armatura rigida izolata tip ID si tip special	345 bc	125 bc	220 bc
6.	Descarcator	5 bc	1 bc	4 bc
7.	Bratara pe stalp pt sarma suspensie tiranti D150-300mm	606 bc	121 bc	485 bc
8.	Izolator de sectionare montat in retea tramvai	16 bc	4 bc	12 bc
9.	Armatura rigida izolata tip IID	12 bc	12 bc	-
10.	Clema de prindere si inadire a firului de contact	42 bc	42 bc	-
11.	Clema montata la conductorul de alimentare sau legare in paralel	46 bc	46 bc	-
12.	Nod pentru cablu cu diametrul pana la 16 mm	141 bc	141 bc	-
13.	Cablu energie el. nearmat sectiunea 2x35 – 2x50mmp	671,41m. l	21,41m.l.	650 m.l
14.	Constructii de otel tip mecano-zincate (surub)	54 kg	54 kg	-
15.	Clema de suspensie fir contact	3 bc	3 bc	-
16.	Papuci montati prin cositorire la cond al-cupru cu sectiune 95mmp	24 bc	24 bc	-
17.	Suspensie din cablu de otel-cupru multifilar	254 m.l	10 m.l	244 m.l

18.	Legatura electrica punere in paralel intre fire contact	193 m. l.	9 m.l.	184 m.l
19.	Fir contact	14.973,28 m.l	3,28 m.l.	14.970 m.l
20.	Fir contact suplimentar 1,5-2,5m lungime in curba la retea tramvai	156 bc	12 bc	144 bc
21.	Stalp SF11 (nou)	1 bc	-	1 bc
22.	Stalpi de sustinere retea contact (vechi)	45 bc	-	45 bc
23.	Izolatori tip sa	1016 bc	546 bc	470 bc
24.	Izolatori tip sa cu partea ceramica lipsa (sparta)	75 bc	75 bc	-

4. In urma reabilitarii caii de rulare pe tronsonul Pasaj Electroputere – Intersectia B-dul Dacia cu Str. H. Ford au rezultat urmatoarele materiale:

Nr. Crt.	Denumire material	Cantitate intrata	Cantitate iesiri	Stoc cf fisa magazie 19.02.2021
1.	Dale prefabricate din beton 6 x 2 x 0,2 m	434 bc	-	434 bc
2.	Traverse beton	33 bc	-	33 bc
3.	Sina IOR	5444 m. l.	-	5444 m. l.
4.	Sina NP4As	1021,05	-	1021,05

S.C. RAT SRL Craiova a utilizat un numar de 538 dale cu dimensiunile de 6 x 2 x 0,2m pentru pavarea unor suprafete utilizate ca parcare (115 bc. Depou si 423 bc Sectia 1), iar pentru iesirile catre terti se ataseaza procesele verbale de predare – primire.

Sef Sectie  
Ing. Cr

Sef At. Reparatii Tramvai  
Ing. Alexandru Petre

Ing. Marian Vlaescu





MUNICIPIUL CRAIOVA  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
Str. A.I. Cuza, Nr. 7  
Craiova, 200585  
Tel.: 40251/416235  
Fax: 40251/411561  
consiliulocal@primariacraiova.ro  
www.primariacraiova.ro



DIRECȚIA PATRIMONIU  
SERVICIUL PATRIMONIU  
Nr. 26692 / ... 02.2021

Către,

S.C. R.A.T. S.R.L. CRAIOVA  
str. Calea Severinului nr. 23, Craiova, 200768

Având în vedere procesul de inventariere pe anul 2020, a bunurilor Municipiului Craiova, care se efectuează în conformitate cu Dispozițiile Primarului Municipiului Craiova nr. 131 și nr. 132 din 18.01.2021, prin prezenta, vă rugăm să ne transmiteți situația cu stocul factual al materialelor rezultate în urma proiectelor privind reabilitarea liniei de tramvai din municipiul Craiova.

Facem precizarea că respectivele materiale sunt bunuri care aparțin Municipiului Craiova.

Viceprimar,  
Aurelia Filin

Nume și prenume	Functie	Data	Semnatura
Verificat: Gâlea Ionuț Cristian Mitucă Lucian Cosmin Întocmit: Gionea Silvia	Director executiv Șef Serviciu Inspector	11.02.2021 10.02.2021 10.02.2021	

Lista de difuzare a documentului

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr. file / anexe	Observații
1	Exemplar 1	Serviciul Patrimoniu	1	-	
2	Exemplar 2	S.C. R.A.T. S.R.L. CRAIOVA	1	-	Comunicat prin poștă

MUNICIPIUL CRAIOVA  
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
 DIRECȚIA PATRIMONIU  
 SERVICIUL PATRIMONIU  
 Nr. 43656/09.03.2021

Către,  
 Direcția Economico-Financiară  
 Serviciul Financiar Contabilitate

Prin prezenta vă transmitem, în vederea înregistrării în evidențele contabile, bunurile aparținând Municipiului Craiova, recuperate de R.A.T. Craiova, rezultate din dezafectările diverselor tronsoane în cadrul realizării proiectelor de reabilitare a căii de rulare din municipiul Craiova.

Anexăm prezentei, în copie, adresa R.A.T. Craiova nr. 2811/23.02.2021, înregistrată la Primăria Municipiului Craiova cu numărul 35221/23.02.2021, precum și baza de calcul pentru stabilirea prețului unitar.

Nr. crt.	Denumire material	Unitate de măsură	Cantitate	Preț unitar	Valoare	Obs.
1	Dale prefabricate din beton (6,00 x 2,00 x 0,20) m	buc	84,00	4,00	336,00	Rezultate urmare realizării pasajului supateran
2	Dale prefabricate din beton (2,00 x 1,25 x 0,10) m	buc	373,00	1,50	559,50	
3	Dale prefabricate din beton (2,00x 0,70/0,50 x 0,10) m	buc	747,00	0,50	373,50	
4	Dale prefabricate din beton (6,00 x 2,00 x 0,20) m	buc	1187,00	4,00	4748,00	Rezultate urmare reabilitării pe tronsonul Depou – Pasaj Electroputere
5	Dale prefabricate din beton (2,00 x 0,50 x 0,1) m	buc	18,00	0,50	9,00	
6	Dale prefabricate din beton (2,00 x 0,70 x 0,1) m	buc	18,00	0,50	9,00	
7	Dale prefabricate din beton (2,00 x 1,30 x 0,1) m	buc	18,00	1,30	23,40	
8	Dale prefabricate din beton (2,00 x 1,26 x 0,14) m	buc	21,00	1,30	27,30	
9	Dale prefabricate din beton (2,00 x 0,67 x 0,14) m	buc	30,00	0,70	21,00	
10	Dale prefabricate din beton (2,00 x 0,50 x 0,14) m	buc	12,00	0,50	6,00	

Nume și prenume	Funcția	Data	Semnatura
Verificat: Gălea Ionuț Cristian	Director executiv	09.03.2021	
Mitucă Lucian Cosmin	Șef Serviciu	09.03.2021	
Intocmit: Gionea Silvia Gavrilescu Florentina	Inspector Inspector	09.03.2021	

Lista de difuzare a documentului:

Nr.	Nr. exemplar / difuzat	Destinatar	nr. file	nr. file anexate	observații
1	Exemplar 1	Serviciul Patrimoniu	1	4	
2	Exemplar 2	Direcția Economico-Financiară	1	4	Comunicat prin Direcția Relații cu Publicul



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CRAIOVA

CASA DE CULTURA TRAIAN DEMETRESCU

Str. Traian Demetrescu , nr. 31, Craiova, jud. Dolj

Cod fiscal 4554360, Tel/fax 0351/413 369,

www.tradem.ro ; tradem@tradem.ro

Nr.250 / 17.05.2023



NR: 171542

DATA: 18/05/2023

COD: 8895E

PRIMARIA MUN. CRAIOVA

Către,

Primăria Municipiului Craiova

*Al. Vălcov*  
*22.05.23*

*Al. Vălcov*  
*19.05.2023*

*Alexa Chibuc*  
*22.05.23*

Va trimitem alaturat Procesul Verbal de predare primire fără plată pentru mijloace fixe rezultate în urma rezultat în urma desfășurării Rezidenței Culturale "Story Wood Cut", ediția a VI-a, 2023, nr. 250 / 18.05.2023, spre aprobarea ordonatorului principal de credite.

Vă multumim anticipat!

Manager,

Tudor Laurențiu Florian



4167/19.05.2023



Nr. 250 / 17.05.2023

Se aprobă,  
Ordonator principal de credite,  
Primar,  
Lia - Olguta Vasilescu

**PROCES – VERBAL**  
**de predare – primire fără plată**  
**Încheiat azi 17.05.2023**

Casa de Cultură Traian Demetrescu, cu sediul în Craiova, str. Traian Demetrescu, nr. 31, reprezentat de domnul Tudor Laurențiu - Florian, manager interimar, având în gestiune bancuțe, toate rezultate în urma desfășurării Rezidenței Culturale “Story Wood Cut”, ediția a VI-a, 2023, pe care le transferă fără plată conform H.G. 841/1995 din patrimoniul Casei de Cultură Traian Demetrescu în patrimoniul Primăriei Municipiului Craiova.

Mijloacele fixe transferate sunt în stare foarte bună de funcționare și au următoarele caracteristici:

Nr. Crt.	Denumire obiect	Unitatea de masura	Cantitatea	Anul înregistrării	Data dării în folosință	Durata de folosință	Valoare de inventar
1.	“Căsuța lui Moș Crăciun (braduț)”	Buc.	1	2023	mai 2023	6 ani	52.171,29
2.	“Căsuța Ciupercuță”	Buc.	1	2023	mai 2023	6 ani	28.456,89
3.	“Foișor Floare”	Buc.	1	2023	mai 2023	6 ani	14.229,23
	<b>Total:</b>		<b>3</b>				<b>94.857,41</b>

**Valoarea totală a transferului fiind de : 94.857,41 lei**

Împuternicit pentru transfer este domnul Gâlea Ionuț Cristian în calitate de primitor.  
Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces - verbal în (două) exemplare.

**Am predat,**

**Am primit,**

**CASA DE CULTURĂ TRAIAN DEMETRESCU**

**PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA**

Manager  
Tudor Laurențiu - Florian

Director Executiv,  
Gâlea Ionuț Cristian

## Dedeman SRL

Str. Alexei Tolstoi, nr.8, 600093  
Bacău, Judetul Bacău, România  
Cod TVA: RO 2816464  
Nr. O.R.C.: J04/2621/1992  
Capital Social: 2 110 193 870 lei  
Tel: 0234 525 525  
Email: suportclienti@dedeman.ro

## FACTURA

SERIA: DED  
NR.: 5201210680  
DATA: 20-04-2023



RO05BACX000003014871001  
UNICREDIT BANK  
RO32BRDE040SV02531710400  
BRD G.S.G.  
RO21BTRLRONCRT0233752401  
BANCA TRANSILVANIA  
RO48RZBR0000060003897280  
RAIFFEISEN BANK  
RO36INGB0008008131878917  
ING BANK  
RO19RNCB0279014382090001  
BCR AGENTIA BACOVIA BACAU  
RO75TREZ0615069XXX001476  
TREZORERIA  
OPDCP 6623 / Legea 677/2001

## MAGAZIN

DEDEMAN 52 CRAIOVA  
Str. Caracal Nr. 258 Sat Preajba  
Dolj

## CUMPĂRĂTOR

CASA DE CULTURA TRAIAN DEMETRESCU  
TRAIAN DEMETRESCU 31  
CRAIOVA, DOLJ  
CIF 4554360  
Cont: RO20TREZ2915010XXX000274  
Banca: TREZ  
Cod client: 299591  
AG. VÂNZ.: DUNAREANU MIHAI-CATALIN



000DJ52012000101315

Nr. crt.	Cod articol	Denumire articol	Cantitate	U.M.	Pret unitar (lei)	Valoare fără T.V.A. (lei)	TVA %	T.V.A. (lei)
1	4024018	LAMBRIU RASIN RO 13X96X3000 (2,88 M2)	9,00	PAC	125,63	1.130,67	19	214,83
	6022288	CHERESTEIA NERIND. M A/B 4000X250X46MM	16,00	BUC	116,81	1.868,91	19	355,09
3	6022285	CHERESTEIA NERIND. M A/B 4000X80X80MM	15,00	BUC	69,75	1.046,22	19	198,78
4	6022169	CHERESTEIA NERIND. M A/B 3000X250X46MM	2,00	BUC	83,19	166,39	19	31,61
5	6022286	CHERESTEIA NERIND. M A/B 3000X100X100MM	4,00	BUC	65,46	261,85	19	49,75
6	4006085	OSB-3 2500X1250X22MM	3,00	BUC	109,24	327,73	19	62,27
7	4014577	DUSUMEA RASINOASE 19X145X3000MM (2,175M2)	16,00	PAC	140,59	2.249,41	19	427,39
8	6050971	CHERESTEIA RIND. M A/B 3000X60X42MM	15,00	BUC	35,10	526,51	19	100,04
9	6022356	CHERESTEIA RIND. M A/B 3000X60X60MM	4,00	BUC	44,16	176,64	19	33,56
10	6045583	CHERESTEIA RIND. A/B 3000X28X28MM	10,00	BUC	10,04	100,42	19	19,08
11	6045582	CHERESTEIA RIND. A/B 3000X42X18MM	20,00	BUC	10,53	210,59	19	40,01
12	5012882	SIKA MULTISEAL TERRAC.10MX100MM	6,00	BUC	73,32	439,92	19	83,58
13	6032169	MEMBRANA ARTEC 5 PA4	5,00	SUL	135,21	676,05	19	128,45
14	6030325	POLICARBONAT SOLID 3MM 1250X2050 CLAR	1,00	BUC	383,19	383,19	19	72,81
15	6026591	POLISTIREN BAUDEMAN EPS80 G15 0,5X1	4,00	PAC	66,75	266,99	19	50,73
16	6011093	POLIST.EXTR XPS ZENTYSS G5 600X1250F	4,00	PAC	155,48	621,92	19	118,16
	5012879	SIKA MULTISEAL TERRAC.10MX150MM	2,00	BUC	107,56	215,13	19	40,87
18	5014269	ROLA TRAFALLET MOLTOFLOCK 100X45 MM	4,00	BUC	6,55	26,18	19	4,98
19	5012779	ROLA POLIACRYL 100X35 H 02-145 (2 BUC)	3,00	BUC	3,83	11,50	19	2,18
20	5010273	BANDA MASCARE BAUDEMAN 50MX25MM 4359-41	2,00	BUC	5,18	10,35	19	1,97
21	5010276	BANDA MASCARE BAUDEMAN 50MX50MM 4359-44	2,00	BUC	9,32	18,64	19	3,54
22	5016464	SET 5 REZERVA BURETE 100X35 MM-ZM 10-5	1,00	BUC	12,59	12,59	19	2,39
23	5013738	PENSULA PENTRU LACURI 40 MM	2,00	BUC	4,27	8,54	19	1,62
24	5013740	PENSULA PENTRU LACURI 60 MM	2,00	BUC	5,52	11,04	19	2,10
25	5013739	PENSULA PENTRU LACURI 50 MM	2,00	BUC	4,77	9,55	19	1,81
26	5013736	PENSULA PENTRU LACURI 20 MM	2,00	BUC	3,10	6,20	19	1,18
27	5013737	PENSULA PENTRU LACURI 30 MM	2,00	BUC	3,74	7,48	19	1,42
28	5010444	SPUMA PU PT. POLYSTIREN 750 ML BISON	3,00	BUC	36,13	108,38	19	20,59
29	5000853	TIMBER POLIURETANIC LEMN 750ML	1,00	BUC	63,15	63,15	19	12,00
30	5018735	OSKAR METALLIC EFFECT MAT ARGINTIU 400ML	1,00	BUC	36,25	36,25	19	6,89
31	5018734	OSKAR METALLIC EFFECT MAT AURIU 400ML	1,00	BUC	36,25	36,25	19	6,89
32	5017121	OSK CHALK&VINTEFF.GREEK BLUE 400ML	1,00	BUC	36,25	36,25	19	6,89

**dedeman SRL**

Alexei Tolstoi, nr.8, 600093

Bacău, Judetul Bacău, România

Cod TVA: RO 2816464

Nr. O.R.C.: J04/2621/1992

Capital Social: 2 110 193 870 lei

Tel: 0234 525 525

Email: suportclienti@dedeman.ro

# FACTURA

SERIA: DED

NR.: 5201210680

DATA: 20-04-2023



## MAGAZIN

DEDEMAN 52 CRAIOVA

Str. Caracal Nr. 258 Sat Preajba

Dolj

## CUMPĂRĂTOR

CASA DE CULTURA TRAIAN DEMETRESCU

TRAIAN DEMETRESCU 31

CRAIOVA, DOLJ

CIF 4554360

Cont: RO20TREZ2915010XXX000274

Banca: TREZ

Cod client: 299591

AG. VÂNZ.: DUNAREANU MIHAI-CATALIN



000DJ52012000101315

RO05BACX0000003014871001

UNICREDIT BANK

RO32BRDE040SV02531710400

BRD G.S.G.

RO21BTRLRONCRT0233752401

BANCA TRANSILVANIA

RO48RZBR0000060003897280

RAIFFEISEN BANK

RO36INGB0008008131878917

ING BANK

RO19RNCB0279014382090001

BCR AGENTIA BACOVIA BACAU

RO75TREZ0615069XXX001476

TREZORERIA

OPDCP 6623 / Legea 677/2001

Nr.	Cod articol	Denumire articol	Cantitate	U.M.	Preț unitar (lei)	Valoare fără T.V.A. (lei)	TVA %	T.V.A. (lei)
33	5017119	OSK CHALK&VINTEFF.BUDAPEST PINK 400ML	1,00	BUC	36,25	36,25	19	6,89
34	5002482	SPRAY GALBEN LUCIOS 400ML 585005	1,00	BUC	26,15	26,15	19	4,97
35	5001837	SPRAY MARO LUCIOS 400ML 584916	1,00	BUC	26,15	26,15	19	4,97
36	5000887	SPRAY NEGRU LU. 400ML 584909	1,00	BUC	26,15	26,15	19	4,97
37	5001842	SPRAY ROSU INCHIS 400ML 654350	1,00	BUC	26,15	26,15	19	4,97
38	5004008	SPRAY DACIA ALB BOREAL NOVA 350ML 811302	1,00	BUC	24,07	24,07	19	4,57
39	5000799	SPRAY ALB LUCIOS 400ML 584893	1,00	BUC	26,15	26,15	19	4,97
40	5001825	SPRAY ALBASTRU DESCHIS 400ML 584954	1,00	BUC	26,15	26,15	19	4,97
41	5001850	SPRAY VERDE INCHIS LUCIOS 400ML 745560	1,00	BUC	26,15	26,15	19	4,97
42	5017109	OSK DIAMOND GLOS ROSU APRINS 3020 400ML	1,00	BUC	24,65	24,65	19	4,68
43	5017110	OSK DIAMOND GLOS ROSU VISINIU 3004 400ML	1,00	BUC	24,65	24,65	19	4,68
44	5019037	BISON SIL. NEUTRAL TRANSPARENT 280 ML	3,00	BUC	31,03	93,10	19	17,69
45	7009594	BENZI INGUSTE KORN40 F575X533 7018	1,00	BUC	23,74	23,74	19	4,51
46	7009591	BENZI INGUSTE KORN40 F5100X6100 7080	1,00	BUC	32,52	32,52	19	6,18
47	1021827	2 PANZE T 119 BO HCS 2609256717	2,00	BUC	7,92	15,83	19	3,01
48	1010287	5 PANZE LAMINATE T101 BIF 2608636431	1,00	SET	56,83	56,83	19	10,80
49	7005466	5 PANZE T 344 DP 2608633A36	1,00	BUC	34,53	34,53	19	6,56
50	7000110	5 PINZE T234X/PROGRESSOR LEMN 2608633528	2,00	BUC	35,92	71,83	19	13,65
51	7000094	SET 5 PANZE T101 AO/GST 2608630031	1,00	BUC	24,81	24,81	19	4,71
52	7005074	ROLA PINZA PESK RUL 120X1X080	1,00	BUC	5,74	5,74	19	1,09
53	7004409	ROLA PINZA PESK RUL 120X1X060	1,00	BUC	6,34	6,34	19	1,20
54	7004890	ROLA PINZA PESK RUL 120X1X100	1,00	BUC	5,67	5,67	19	1,08
55	6001471	SURUB LEMN 5X50 07101D5005000	1,00	CUT	35,29	35,29	19	6,71
56	6015306	AGATATOR ' O ' 20X80 85300B20080F2	1,00	PUN	8,32	8,32	19	1,58
57	6015308	AGATATOR ' O ' 21X80 85300B21080F2	1,00	PUN	9,97	9,97	19	1,89
58	6009105	SURUB PT PAL/LEMN CAP INECAT 5X120ZG PZ2	59,00	BUC	0,62	36,69	19	6,97
59	6001537	SURUB LEMN 5X60 07101D5006000	1,00	CUT	48,74	48,74	19	9,26
60	6001538	SURUB LEMN 5X70 07101D5007000	2,00	CUT	58,82	117,65	19	22,35
61	6002252	VINCLU IMBINARE 70X70X56 103931 000/2,5	10,00	BUC	3,74	37,39	19	7,11
62	1020704	VINCLU IMBINARE 70X70X56X2 103931 000/2	10,00	BUC	3,52	35,21	19	6,69
63	1009691	VINCLU DE IMBINARE 80X62X40 103768 000	10,00	BUC	3,98	39,83	19	7,57
64	6001532	SURUB LEMN 4X50 07101D4005000	6,00	CUT	25,21	151,26	19	28,74
65	6001533	SURUB LEMN 4X60 07101D4006000	2,00	CUT	35,29	70,59	19	13,41

Marfa a fost recepționată, corespunde calitativ și este însoțită de instrucțiuni de folosire.

Pentru produsele la care se acordă garanția conform legislației în vigoare, certificatele se regăsesc în cutie/atașate la produs sau se pot solicita la Biroul de informații. Marfa este proprietatea DEDEMAN SRL până în momentul achitării intenționate a facturii de către cumpărător.

ID casier: 5223

Pag. 2/3

Continut: 02/04/2023

deமான SRL

Alexei Tolstoi, nr.8, 600093  
 Bacău, Judetul Bacău, România  
 ID TVA: RO 2816464  
 Nr. O.R.C.: J04/2621/1992  
 Capital Social: 2 110 193 870 lei  
 Tel: 0234 525 525  
 Email: suportclienti@dedeman.ro

# FACTURA

SERIA: DED  
 NR.: 5201210680  
 DATA: 20-04-2023



## MAGAZIN

DEDEMAN 52 CRAIOVA  
 Str. Caracal Nr. 258 Sat Preajba  
 Dolj

## CUMPĂRĂTOR

CASA DE CULTURA TRAIAN DEMETRESCU  
 TRAIAN DEMETRESCU 31  
 CRAIOVA, DOLJ  
 CIF 4554360  
 Cont: RO20TREZ2915010XXX000274  
 Banca: TREZ  
 Cod client: 299591.  
 AG. VÂNZ.: DUNAREANU MIHAI-CATALIN

RO05BACX0000003014871001  
 UNICREDIT BANK  
 RO32BRDE040SV02531710400  
 BRD G.S.G.  
 RO21BTRLRONCRT0233752401  
 BANCA TRANSILVANIA  
 RO48RZBR0000060003897280  
 RAIFFEISEN BANK  
 RO36INGB0008008131878917  
 ING BANK  
 RO19RNCB0279014382090001  
 BCR AGENTIA BACOVIA BACAU  
 RO75TREZ0615069XXX001476  
 TREZORERIA  
 OPDCP 6623 / Legea 677/2001



000DJ52012000101315

Nr	Cod articol	Denumire articol	Cantitate	U.M.	Pret unitar (lei)	Valoare fără T.V.A. (lei)	TVA %	T.V.A. (lei)
66	6001545	SURUB LEMN 4X30 07101D4003000	1,00	CUT	33,61	33,61	19	6,39
67	6001531	SURUB LEMN 4X25 07101D4002500	1,00	CUT	33,61	33,61	19	6,39
68	6001534	SURUB LEMN 4X70 07101D4007000	2,00	CUT	62,18	124,37	19	23,63
69	6001469	SURUB LEMN 4X40 07101D4004000	3,00	CUT	46,22	138,66	19	26,34
70	6001640	SURUB LEMN 4X35 07101D4003500	2,00	CUT	46,22	92,44	19	17,56
71	6001268	LANT COM ZN D2.7 PE BOB 100ML CD190C27UB	3,00	M	4,25	12,76	19	2,42
72	6027380	BALAMA PT PORTI SI CASUTE 100 ZNG	4,00	BUC	2,88	11,53	19	2,19
73	6027382	BALAMA PT PORTI SI CASUTE 150 ZNG	4,00	BUC	4,61	18,45	19	3,51
74	6038168	BALAMA INCHIDERE COMPLETA 180040X100 ZNA	4,00	BUC	4,40	17,61	19	3,35
75	6027396	ZAVORAS CU TIJA CILINDRICA ZNG	1,00	BUC	3,12	3,12	19	0,59
76	6027397	ZAVORAS CU BLOCAJ PT BAL COPII	1,00	BUC	2,37	2,37	19	0,45
77	5010751	FIBRE PP SIKACIM FIBRES 12 MM / 600 G	1,00	BUC	31,10	31,10	19	5,91
78	4000332	ADEZIV GF CERESIT CM 17 GRI 25 KG	3,00	BUC	83,19	249,58	19	47,42
79	6033896	ORNAMENT TAPET PIN 6X22X2400 MM	10,00	BUC	8,46	84,62	19	16,08
80	6034910	SIPCA DECORATIVA PIN 9X22X2400 MM	10,00	BUC	11,39	113,87	19	21,63
81	6033927	RIGLE RINDELUIE 7X18X2400 MM	10,00	BUC	8,64	86,39	19	16,41
82	7054332	MISAVAN FARAS ERGONOMIC FLEXI BLUE	3,00	BUC	14,57	43,71	19	8,31
83	3013510	BAGHETA DECORATIVA POLISTIREN 2 M C10-20	15,00	BUC	1,84	27,61	19	5,24

Se achita cu: OP/CEC AVANS: 16.006,50;

Termen de plată: 30 zile

Data scadență: 20-05-2023

Nr. comandă:1002018569

Factura este valabilă fără stampilă și semnătură conform prevederilor Codului fiscal.	Numele delegatului: CALARASU JAN	Semnătura de primire	13450,85	2555,65
	Mijlocul de transport: Nr.		Total de plată: 16006,50	
	Expedierea s-a făcut în prezența noastră la data: 20-04-2023 ora 12:55			
	Semnătura de primire: .....			

**FURNIZOR:**  
**SC BASICRA PROD SERV SRL**  
 Nr.Ord.Reg.Com/an: J16/1368/1997  
 C.I.F.: RO10092974  
 Sediul: Str.TRAIAN LALESCU,CRAIOVA  
 Judetul: Dolj  
 Cont: RO41 BACX 0000 0009 3976 4000  
 Banca: UNICREDIT BANK,CRAIOVA  
 SWIFT/BIC:BACXROBU  
 Cont: RO61 TREZ 2915 069X XX00 0369  
 Banca: TREZORERIA CRAIOVA  
 Punct de lucru: STR.GARLESTI NR.121  
 Capital social: 120 000 RON Agent: TUGUI DANIEL  
 Cota TVA: 19% Telefon 740 915 405

Pag: 1 / 1

Seria: DJBSCF Nr. 83690

# FACTURA

Nr.factura: 83690  
 Data factura: 11/04/2023  
 Nr aviz insotire a marfii:  
 (daca este cazul)  
 DDJOP

**CUMPARATOR:**

**CASA DE CULTURA TRAIAN  
 DEMETRESCU I**  
 Nr.Ord.Reg.Com/an: - / - / -  
 C.I.F./C.U.I.: 4554360  
 Sediul: CRAIOVA  
 STR. TRAIAN DEMETRESCU,NR.31

Judet DJ  
 Cont: RO32TREZ 24G6 7030 6203 030X  
 Banca: TREZORERIE  
 Adresa de livrare:

Nr. crt	Denumirea produselor sau a serviciilor	UM	Cantitate	Pretul unitar (fara T.V.A.) -lei-	Valoarea -lei-	Valoarea T.V.A. -lei-
0	1	2	3	4	5	6
1	PVACRAL PACHET VOPSEA BAZA DE APA MULTITOP 52.5L	PAC	1.000	4 893.98	4 893.98	929.86
Se achita cu:				Scadenta	11/04/2023	
Pentru neplata in termen se percep penalitati de 0.25%				pe zi.		
Semnatura si stampila furnizorului	Date privind expeditia:			Total din care: accize	4 893.98	929.86
	Numele delegatului: TUGUI DANIEL				0.00	X
LUPU RAMONA DANIELA DZ 293117	BI/CI:			Semnatura de primire	Total de plata (factura curenta) (col.5 + col.6)	
	Mijloc de transport:				5,823.84	
Expedierea s-a facut in prezenta noastra la data:						
Semnaturile: .....						



COMANDA BASICRA

Column1	Column2	Column4	Column5	Column6	Column7	Column8	Column9
Nr.crt	Denumire vopsea	Cantitate	ambalaj 0.75 L/buc	ambalaj 2.5L/buc	Pret lei/ buc 0.75L	Pret lei/ buc 2.5L	total
1	RAL 3015	8	0	3	0	211.76	635.28
3	RAL 4003	3	4		80.51		322.04
4	RAL 4005	3	4		81.29		325.16
5	RAL 4001	4	2	1	80.32	249.25	409.89
6	RAL 4008	3	4		81.22		324.88
7	RAL 5000	4	2	1	82.84	257.64	423.32
7	RAL 6034	10	0	4	0	224.93	899.72
8	RAL 8011	2	0	1	0	235.56	235.56
9	RAL 8019	3	4		76.37		305.48
10	RAL 9016	12	0	5	0	202.53	1012.65
	total	52	15	37.5			4893.98

L. L.

Furnizor: SC PENTAMOB SRL  
 Reg. com.: J16/869/2004  
 CIF:RO16391215  
 Adresa: RECUNOSTINTEI nr 12,  
 CARCEA, Jud. DOLJ  
 IBAN (RON): RO85INGB0000999911007038  
 Banca: ING BANK NV  
 IBAN (RON): RO68TREZ2915069XXX001504  
 Banca: TREZORERIA STATULUI  
 IBAN (EUR): RO31INGB0000999911007040  
 Banca: ING BANK NV  
 Tel.: 0728094523  
 Fax: 0351441918  
 Capital social: 200000

## FACTURA

Seria SL nr. 4185  
 Data (zi/luna/an): 21/04/2023  
 Cota TVA: 19%

Client: CASA DE CULTURA TRAIAN  
 DEMETRESCU  
 Reg. com.: -  
 CIF: 4554360  
 Adresa: Traian Demetrescu 31  
 -, Craiova  
 Judet: Dolj  
 IBAN:RO32TREZ24G670306203030X  
 Banca:TREZORERIA STATULUI

**penta△mob**

Nr. crt	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cant.	Pret unitar (fara TVA) -Lei-	Valoarea -Lei-	Valoarea TVA -Lei-
0	1	2	3	4	5(3x4)	6
1	placaj plop 2520*1870 18 mm AB/BB	BUC	11	860.00	9460.00	1797.40
2	placaj plop AB/BB12 MM 2520x1870	buc	7	645.00	4515.00	857.85
3	placaj plop AB/BB 8 MM 2520x1870	buc	2	492.00	984.00	186.96
Intocmit de: popescu elena dorina CNP: 2551225163257 Numele delegatului: Lungu Sorin B.I.C.I. : - Mijloc transport: - Expedierea s-a efectuat in prezenta noastra la data de .....ora..... Semnaturile:				Total	14959.00	2842.21
				Total plata		17801.21
				Semnatura de primire:		

Factura este valabila fara semnatura si stampila, conform art. 319 alin. 29 din legea 227/2015  
 Sunt de acord cu prelucrarea datelor personale (G.D.P.R.) potrivit REGULAMENTULUI (UE) 2016/679 in scopul întocmirii facturii



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CRAIOVA

CASA DE CULTURA TRAIAN DEMETRESCU

Str. Traian Demetrescu , nr. 31, Craiova, jud. Dolj

Cod fiscal 4554360, Tel/fax 0351/413 369,

www.tradem.ro ; tradem@tradem.ro

Nr. 249/ 17.05.2023



NR: 171539

DATA: 18/05/2023

COD: 00952

PRIMARIA MUN. CRAIOVA

Către,

Primăria Municipiului Craiova

*D. Gilu  
17.05.2023*

*Dr. D. Gilu  
17.05.23*

*Dr. Chiriac  
17.05.23*

Va trimitem alaturat CERERE DE TRANSFER pentru mijloacele fixe rezultate în urma rezultat în urma desfășurării Rezidenței Culturale "Story Wood Cut", ediția a VI-a, 2023, nr. 249/ 17.05.2023, spre aprobarea ordonatorului principal de credite.

Vă multumim anticipat!

Manager

Tudor Laurentia - Florian



*6166/19.05.2023*

MUNICIPIUL CRAIOVA  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
DIRECȚIA SERVICIILOR PUBLICE  
Serviciul Administrarea și Monitorizarea  
Serviciilor de Utilitate Publică  
Nr. 231945 / 06.07.2023

*A. D. D. D.*  
*12.07.23*

CĂTRE,  
Direcția Patrimoniu

Referitor la Contractul de delegare prin concesiune a serviciului de iluminat public din Municipiul Craiova, nr. 48275/27.03.2015;

S-a constatat faptul că, în cantitățile cuprinse în Procesul – Verbal nr. 173839/04.10.2022, de scoatere din funcțiune a mijloacelor fixe/de declasare a unor bunuri materiale, la Cap. III, Ansamble, subansamble, piese, componente și materiale rezultate, sunt incluse și bunurile dezafectate în urma modernizării instalației de iluminat public din Parcul Nicolae Romanescu, bunuri trecute în domeniul privat al Municipiului Craiova conform HCL nr. 164/2017, Anexa 3, pozițiile 2 – 9.

Bunurile la care facem referire sunt evidențiate în Anexa 1 la PV nr. 173839/2022, pe care v-o transmitem anexat.

*Lia Chiriac*  
*12.07.2023*  
*1/14*

COMISIA	
Nume și prenume	Semnătură
Alin Glăvan	
Madlen Chiriac	
Cristinel Dan Mustată	
Gheorghe Fiera	
George Manasia	

*5168 / 11.07.23.*

Nr. crt.	Denumirea bunului	Nr. inventar	Valoare Inventar
1	Corp iluminat tip Timlux P- ST 70w – 292 buc	12012423	478730,51
2	Corp iluminat tip Timlux S/11 (IEP 1/11) – ST 70W – 3 buc	12012425	5125,51
3	Corp iluminat tip Timlux S/11 (IEP 1/11) – ST 100W – 12 buc	12012426	21753,67
4	Proiector iluminat cu descărcare – ST(HM) 70W – 12 buc	12012432	117735,19
5	Proiector iluminat cu descărcare – ST(HM) 150W – 46 buc	12012433	300069,58
6	Proiector iluminat cu descărcare – ST(HM) 400W – 2 buc	12012434	50242,18
7	Prelungire – TG1 051015 – 15 buc	12012440	4183,66
8	Stâlp beton – SC 10001 – 1 buc	12012453	921,68

COMISIA	
Nume și prenume	Semnătură
Alin Glăvan	_____
Madlen Chiriac	_____
Cristinel Dan Mustață	_____
Gheorghe Fiera	_____
George Manasia	_____

APROBAT	DATA	SEMNĂTURA
Ordonator Principal de credite	06.10.22	
Avizat, Direcția Juridică		
Avizat, Direcția Economico-Financiară	05.10.22	

**PROCES- VERBAL**  
**DE SCOATERE DIN FUNCȚIUNE A MIJLOACELOR FIXE/  
DE DECLASARE A UNOR BUNURI MATERIALE**

Număr document	Data		
	Ziua	Luna	Anul
173839	06.	10	2022

**I. CONSTATĂRILE SI CONCLUZIILE COMISIEI**

Prin Dispoziția Primarului Municipiului Craiova, nr. 8578/2022, a fost constituită comisia de casare a mijloacelor fixe și declasare a obiectelor de inventar aflate în domeniul privat al Municipiului Craiova și în custodia concesionarului S.C. Flash Lighting Services S.A. propuse pentru casare prin adresa S.C. Flash Lighting Services S.A nr. 41290/2021, adresa Direcției Servicii Publice nr. 48272/2021 și Raportul tehnic nr. 173337/2022.

Comisia de casare a identificat mijloacele fixe și obiectele de inventar ce au fost propuse în vederea casării și a inspectat locațiile unde acestea se găsesc.

Prin Raportul nr. 173337/2022 întocmit de Compartimentul Iluminat, se constată că sunt îndeplinite condițiile privind scoaterea din funcțiune a mijloacelor fixe și a obiectelor de inventar care au rezultat în urma lucrărilor de modernizare a iluminatului public executate conform contractului de delegare prin concesiune înregistrat sub nr. 48275/2015.

Prin întocmirea procesului verbal de scoatere din funcțiune a mijloacelor fixe/ de declasare a unor bunuri materiale, se constată îndeplinirea condițiilor necesare de scoatere din funcțiune a mijloacelor fixe și a obiectelor de inventar, potrivit dispozițiilor legale.

Urmare analizei documentației primite, verificării mijloacelor fixe și obiectelor de inventar propuse spre casare, comisia de casare constata ca bunurile propuse nu mai pot fi folosite datorita gradului avansat de uzură fizică și morală, sunt depășite din punct de

vedere al tehnologiilor utilizate ( de peste 20 ani), lămpile fiind cu descărcare în vapori de sodiu, neperformante din punct de vedere energetic (consum mare de energie). Coloanele (cablurile) de alimentare rezultate au izolația îmbătrânită datorită expunerii pe o perioadă îndelungată la soare și intemperii, acestea fiind casante la prima utilizare. Astfel, aceste echipamente sunt nefuncționale și nu mai pot fi utilizate în sistemul de iluminat public pentru a asigura un nivel de luminanță corespunzător cu costuri reduse. În consecință, nu se mai impune etapa prevăzută de Hotărârea de Guvern nr. 841/1995 privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice.

De asemenea, prin Decizia nr. 108/2022 a Camerei de Conturi Dolj s-a dispus la măsura I/b.1 finalizarea procesului de scoatere din funcțiune, casarea și scăderea din patrimoniu a bunurilor propuse la casare ca urmare a realizării lucrărilor la obiectivul de investiții „Delegarea prin concesiune a serviciului de iluminat public din Municipiul Craiova”

## II. BUNURILE MATERIALE DECLASATE

Comisia de casare constituită prin Dipoziția Primarului Municipiului Craiova nr. 8578/2022. propune dezmembrarea bunurilor regăsite în anexa (1 filă – 14 poziții) la prezentul proces verbal precum și în cele 14 Fișe ale mijlocului fix, anexate la prezentul proces verbal. Bunurile materiale rezultate în urma dezmembrării vor fi valorificate cu ajutorul societăților care achiziționează materiale re folosibile.

COMISIA	
Nume și prenume	Semnătură
Alin Glăvan	
Madlen Chiriac	
Cristinel Dan Mustăță	
Gheorghe Fiera	
George Manasia	





14-2-3/aA





Nr. crt	Denumirea	COD	U/M	Cantitatea	Preț unitar	Valoarea							
							Număr document		Data			Predator	Primitor
							PV	ziua	luna	anul	George Manasia	Oacă Cristian	
1	FIER AMESTEC	17 04 05	Kg	110547	1 leu	110.547 lei							

Nr. crt	Denumirea	COD	U/M	Cantitatea	Preț unitar	Valoarea							
							Număr document		Data			Predator	Primitor
							PV	ziua	luna	anul	George Manasia	Oacă Cristian	
1	DEEE	16 02 14	Kg	7800	0,3 lei	2.340lei							
2	FIER AMESTEC	17 04 05	Kg	11700	1 leu	11.700 lei							

COMISIA		Delegați la dezmembreare sau la declarare		Primit in gestiune
Nume si prenume	Semnătură	Nume si prenume	Semnătură	
Alin Glăvan		George Manasia		
Madlen Chiriac				
Cristinel Dan Mustață				
Gheorghe Fiera				
George Manasia				
				

14-2-3/aA

Bunuri ce aparțin domeniului public al municipiului Craiova care trec în domeniul privat al municipiului Craiova

Nr. Crt.	Denumirea bunului	Nr. inventar	Valoare Inventar
1	ÎMPREJMUIRE PARC ROMANESCU – INCLUSIV PORTIC	12012613	33,05
2	Corp de iluminat tip Timlux P - ST 70W- 292BUC	12012423	478730,51
3	Corp iluminat tip Timlux S/11 (IEP 1/11) -ST 70W - 38BUC	12012425	5125,51
4	Corp iluminat tip Timlux S/11 (IEP 1/11) -ST 100W - 12BUC	12012426	21753,67
5	Proiector iluminat cu descarcare -ST(HM) 70W - 12BUC	12012432	117735,19
6	Proiector iluminat cu descarcare -ST(HM) 150W - 46BUC	12012433	300069,58
7	Proiector iluminat cu descarcare -ST(HM) 400W - 2BUC	12012434	50242,18
8	Prelungire - TGI 051015 - 15BUC	12012440	4183,66
9	Stalp beton - SC 10001 - 1BUC	12012453	921,68
10	Stalp decorativ - fibra de sticla cu h<5m - 292BUC	12012450	765753,35
11	Cablu iluminat - ACYABY 4x16 - 3KM	12012461	158833,70
12	Cablu iluminat - ACYABY 3x25+16 - 5,15KM	12012457	400760,30
13	Cablu iluminat - ACYABY 3x35+16 - 3,066KM	12012459	316864,88
14	Cablu iluminat - ACYABY 3x35+16 - 0,015KM	12012458	1280,98
15	Cablu iluminat - CY 3x2.5 - 2,182KM	12012474	19326,80
16	Cablu iluminat - TYIR 16 + 25 - 0,138KM	12012467	2556,61
17	Cablu iluminat - MCCG 3x2.5 - 1,2KM	12012476	324279,23
18	Cutii de distributie - 6 circuite - 2BUC	12012479	11753,50

*reparate*  
*reînchise*  
*reînchise*  
*reînchise*  
*reînchise*  
*reînchise*  
*distributie*  
  
*in teren*  
  
*in teren*

11001626.  
 11001627.  
 11001628.  
 11001629.  
 11001630.  
 11001631.  
 11001632.  
 11001633.  
 11001634.  
 535  
 936  
 632  
 632  
 643  
 641  
 11001642.

2017.04.26  
 2017.04.26  
 2017.04.26

Către,

**Primaria Municipiului Craiova  
Directia Patrimoniu**

Prin prezenta, in vederea intreprinderii demersurilor necesare introducerii în domeniul public al municipiului Craiova a 8 autobuze electrice, 30 stații de încărcare lentă și 2 stații de încărcare rapidă, achizitionate in baza contractului de furnizare nr. 156133/03.09.2021, va transmitem urmatoarele documente:

Nr. crt	Tip document	Nr. înregistrare la Primăria Municipiului Craiova
1	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 23	249986/21.07.2023
2	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 24	249987/21.07.2023
3	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 25	249988/21.07.2023
4	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 26	249989/21.07.2023
5	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 27	249990/21.07.2023
6	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 28	249991/21.07.2023
7	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 29	249993/21.07.2023
8	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 30	249994/21.07.2023
9	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 23 (nr. identificare L66CBF8K7N1000602)	249995/21.07.2023
10	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 24 (nr. identificare L66CBF8K9N1000603)	250004/21.07.2023
11	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 25 (nr. identificare L66CBF8K4N1000606)	250005/21.07.2023
12	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 26 (nr. identificare L66CBF8KXN1000609)	250006/21.07.2023
13	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 27 (nr. identificare L66CBF8K8N1000611)	250008/21.07.2023
14	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 28 (nr. identificare L66CBF8K3N1000614)	250009/21.07.2023
15	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 29 (nr. identificare L66CBF8K5N1000615)	250010/21.07.2023
16	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 30 (nr. identificare L66CBF8K3N1000628)	250011/21.07.2023
17	Proces verbal de receptie cantitativa 30 statii de incarcare lenta	101756/22.03.2023
18	Proces verbal de receptie calitativa 30 statii de incarcare lenta	212111/20.06.2023
19	Proces verbal de receptie cantitativa 7 statii de incarcare rapida	101795/22.03.2023
20	Proces verbal de receptie calitativa 2 statii de incarcare rapida	245545/18.07.2023

Director  
Adri

Dr. Sof Sandeiu

Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova : 249986/21.07.2023  
**Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 23**

Încheiat astăzi 21.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K7N1000602.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune ...M222120066....
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890066.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717351.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120419...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spalare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K7N1000602... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120066., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890066..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717351., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Am predat,

Comisia de recepție,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume *Semnătura*

Funcție, Nume și Prenume *Semnătura*

Președinte: Vladu Dorel ..

Membri: Chiriac Madle

Brăgariu Mari

Șaptelei Ion ..

Dumitrescu P:

Buzilă Marius

Maria Alexan

Secretar: Forțan Lavini

Încheiat astăzi 21.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K9N1000603.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120026....,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890068....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717346.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120418..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea marșurilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K9N1000603... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120026., tip baterie acumulatori .. D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890068..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717346., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel

Membri: Chiriac Madlen

Brăgariu Marcel

Șaptelei Ion

Dumitrescu Pau

Buzilă Marius

Maria Alexandr

Secretar: Forțan Lavinia

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Nr. înregistrare Anunțarea Mun. Craiova: 249988/21.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 25

Încheiat astăzi 21.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K4N1000606.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120011....,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890063.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717671.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120404..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;



- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).


Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON.., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K4N1000606... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune... M222120011.., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori .. 3890063..., tip compresor B16VXB412-MY.., serie compresor 916717671.., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel 

Membri: Chiriac Madlen .

Brăgariu Marcel:

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul

Buzilă Marius ..

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ..

Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 249989/21.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 26

Încheiat astăzi 21.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8KXN1000609.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120062....,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890048.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717331.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD...., serie instalație climatizare ..XM22120409..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON.., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8KXN1000609... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120062., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890048..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717331., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Am predat,

Comisia de recepție,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Funcție. Nume si Prenume.Semnătura

Președinte: Vladu Dorel ...../

Membri: Chiriac Madlen ....

Brăgariu Marcela ....

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul...

Buzilă Marius .....

Maria Alexandru ,

Secretar: Forțan Lavinia .....

Nr. înregistrare Armata Mun. Craiova: 249990/21.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 27

Încheiat astăzi 21.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K8N1000611.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120025..
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890056.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717668.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - VI -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120413..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerle de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON.., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K8N1000611... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120025., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890056..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717668., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Am predat,

Comisia de recepție,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen

Brăgariu Marcel

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Pau

Buzilă Marius .....

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia .

Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova; 249991/21.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 28

Încheiat astăzi 21.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K3N1000614.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120024....
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890055.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717344.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120395..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

Nr. înregistrare Armatia Mun. Craiova: 249993/21.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 29

Încheiat astăzi 21.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92.,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K5N1000615.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120049.,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890053.,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717333.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD., serie instalație climatizare ..XM22120396.,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K5N1000615... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120049., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890053..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717333., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Am predat,

Comisia de recepție,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel ....

Membri: Chiriac Madlen

Brăgariu Marce

Șaptelei Ion ....

Dumitrescu Pat

Buzila Marius

Maria Alexandri

Secretar: Forțan Lavinia .....



Nr. înregistrare Armata Mun. Craiova: 249994/21.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 30

Încheiat astăzi 21.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K3N1000628.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120056..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890064.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717328.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD., serie instalație climatizare ..XM2212400..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

Către,

**Primaria Municipiului Craiova**  
**Directia Patrimoniu**

Prin prezenta, in vederea intreprinderii demersurilor necesare introducerii în domeniul public al municipiului Craiova a 22 autobuze electrice achizitionate in baza contractului de furnizare nr. 156133/03.09.2021, va transmitem urmatoarele documente:

Nr. crt	Tip document	Nr. înregistrare la Primăria Municipiului Craiova
1	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 01	190431//31.05.2023
2	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 02	242375/14.07.2023
3	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 03	242377/14.07.2023
4	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 04	242382/14.07.2023
5	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 05	242385/14.07.2023
6	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 06	242387/14.07.2023
7	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 07	242389/14.07.2023
8	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 08	242390/14.07.2023
9	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 09	242392/14.07.2023
10	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 10	242394/14.07.2023
11	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 11	242390/14.07.2023
12	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 12	243948/17.07.2023
13	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 13	243950/17.07.2023
14	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 14	243954/17.07.2023
15	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 15	243964/17.07.2023
16	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 16	243967/17.07.2023
17	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 17	243973/17.07.2023
18	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 18	243979/17.07.2023
19	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 19	243983/17.07.2023
20	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 20	243987/17.07.2023
21	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 21	245534/18.07.2023
22	Proces verbal de receptie cantitativa a autobuzului electric 22	245538/18.07.2023
23	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 01 (nr. identificare L66CBF8K5N1000601)	195385/07.06.2023
24	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 02 (nr. identificare L66CBF8K8N1000608)	242403/14.07.2023
25	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 03 (nr. identificare L66CBF8K6N1000610)	242405/14.07.2023
26	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 04 (nr. identificare L66CBF8KXN1000612)	242408/14.07.2023
27	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 05 (nr. identificare L66CBF8K1N1000613)	242410/14.07.2023
28	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 06 (nr. identificare L66CBF8K7N1000616)	242411/14.07.2023
29	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 07 (nr. identificare L66CBF8K9N1000617)	242413/14.07.2023

30	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 08 (nr. identificare L66CBF8K2N1000619)	242414/14.07.2023
31	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 09 (nr. identificare L66CBF8K0N1000621)	242416/14.07.2023
32	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 10 (nr. identificare L66CBF8K8N1000625)	242418/14.07.2023
33	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 11 (nr. identificare L66CBF8KXN1000626)	242420/14.07.2023
34	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 12 (nr. identificare L66CBF8K0N1000604)	243956/17.07.2023
35	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 13 (nr. identificare L66CBF8K2N1000605)	243958/17.07.2023
36	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 14 (nr. identificare L66CBF8K6N1000607)	243961/17.07.2023
37	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 15 (nr. identificare L66CBF8K0N1000618)	244046/17.07.2023
38	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 16 (nr. identificare L66CBF8K2N1000622)	244050/17.07.2023
39	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 17 (nr. identificare L66CBF8K4N1000623)	244051/17.07.2023
40	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 18 (nr. identificare L66CBF8K1N1000627)	244052/17.07.2023
41	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 19 (nr. identificare L66CBF8K5N1000629)	244053/17.07.2023
42	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 20 (nr. identificare L66CBF8K1N1000630)	244054/17.07.2023
43	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 21 (nr. identificare L66CBF8K9N1000620)	245540/18.07.2023
44	Proces verbal de receptie calitativa a autobuzului electric 22 (nr. identificare L66CBF8K6N1000624)	245543/18.07.2023

Pt. Di  
Adri

Pt. Sef Serviciu.

## Contract subsecvent de achizitie 129462/2023

echipamente locuri de joaca.

Proces verbal nr.191431/2023

Anexa 1	craiovita zona posta	echipamente locuri de joaca echipamente fitness	95490,36 21348,6
Anexa 2	Zona gara	echipamente locuri de joaca echipamente fitness	55461,14 20384,7
Anexa 3	Lapus bl 35-37	echipamente locuri de joaca	71394,05
Anexa 4	Dezrobirii piata	echipamente locuri de joaca	43502,83
Anexa 5	Valea Rosie M10	echipamente locuri de joaca	58826,46
Anexa 6	ANL Potelu	echipamente locuri de joaca	24760,33
Anexa 7	1Mai fabrica confectionii	echipamente locuri de joaca echipamente fitness	44989,14 27072,5
Anexa 8	Craiovita Bd Oltenia	echipamente locuri de joaca	66943,45
Anexa 9	Bariera Valcii	echipamente locuri de joaca	43788,43
Anexa 10	Centru bl M14	echipamente locuri de joaca	50773,73
Anexa 11	Craiovita Triaj	echipamente locuri de joaca	71214,36
Anexa 12	Lapus bl V9	echipamente locuri de joaca	74177,46
Anexa 13	Craiovita bl 2018	echipamente locuri de joaca	21916,23
Anexa 14	G Enescu saba Stefanescu	echipamente locuri de joaca	93529,24



Direcția Servicii Publice  
Serviciul Administrarea și Monitorizarea  
Serviciilor de Utilitate Publică  
Nr. 28298/26.06.2023

C ă t r e,  
Direcția Patrimoniu

În vederea înregistrării investiției „ Achiziție echipamente pentru locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă și Lotul 2 Echipamnete fitness” în domeniul public, respectiv darea lor în administrare către R.A.A.D.P.F.L. Craiova, vă înaintăm în copie următoarele documente:

- Factura nr. 6819/08.06.2023
- Contract subsecvent de achiziție publică de produse Nr. 129462/12.04.2023
- Proces verbal de recepție nr. 191431/06.06.2023

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat Delia CIUCĂ	Director Executiv	16.06.2023	
Verificat Alin GLĂVAN	Director Executiv Adj	16.06.2023	
Întocmit Simona CIMBREA	Inspector	15.06.2023	C

Lista de difuzare a documentului

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr. file/anexe	Observații
1	Exemplar 1	S.A.M.S.U.P.	1	44	
2	Exemplar 2	Direcția Patrimoniu	1	44	Comunicare directă

24878 / 26.06.23.

938/13.06.23.

Furnizor:

**S.C. LAVITEX-PROD S.R.L**

C.I.F.: RO7152561

Nr. la Reg Com: J29/365/1995

Capital social subscris si varsat: 1500200 lei

Adresa: Loc.BREAZA, jud.Prahova, Str.STR.

VIITORULUI, NR.2, LOC. GURA BELIEI,

ROMANIA, Nr.CONSTRUCTIA C1., Cod postal

105400

Telefon: 0244341823 Fax: 0244341823

E-mail: sclavitex@yahoo.com

Banca: PATRIA BANK PLOIESTI

Cont: RO59CARP0304P1241300RO01 RON

SWIFT CARPRO22XXX

Banca: TREZORERIA PLOIESTI

Cont: RO07TREZ5215069XXX002213 RON

SWIFT TREZ

Banca: RAFFEISEN BANK BREAZA

Cont: RO64RZBR0000060013221796 RON

SWIFT RZBR ROBU

D. M. D. B. C. I. A.  
05.06.2023

Cumparator:

MUNICIPIUL CRAIOVA

Adresa: Craiova (Dolj), STR. TIRGULUI, NR.26

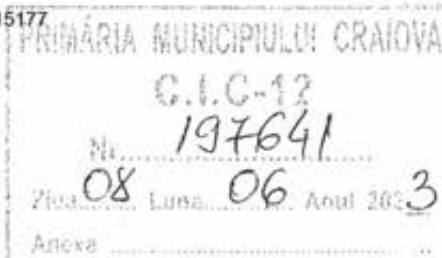
CIF: 4417214

Nr. la Reg. Com.:

Cont:

Banca:

Tel: 0251415177

**FACTURA**

Numar	6819
Seria:	PH LAV
Data:	08.06.2023

Nr. crt.	Denumirea produselor si serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar fara T.V.A.	Valoare fara T.V.A.	T.V.A.	
						Cota	Valoare
0	1	2	3	4	5=3X4	6	
1	ACHIZITIE ECHIPAMENTE LOCURI DE JOACA:LOTUL 1 ECHIPAMENTE LOCURI DE JOACA CONFORM CONTRACT SUBSECVENT DE ACHIZITIE PUBLICA DE PRODUSE NR. 129462/12.04.2023	BUC	1,000	3.519.191,0000	3.519.191,0000	19,0%	668.646,2900
2	ACHIZITIE ECHIPAMENTE LOCURI DE JOACA:LOTUL 2 ECHIPAMENTE FITNESS CONFORM CONTRACT SUBSECVENT DE ACHIZITIE PUBLICA DE PRODUSE NR. 129462/12.04.2023	BUC	1,000	75.290,0000	75.290,0000	19,0%	14.305,1000

C. M. D. B. C. I. A.  
17.06.2023

Semnatura si stampila furnizorului  <b>ECHIPAMENTE SI MOBILIER URBAN</b>	Date privind expeditia: Numele delegatului: Buletinul/Ci: seria: Nr.: eliberat: Mijloc de transport: Nr.: Data expediere: ora: Semnaturile:	<b>TOTAL</b>	3.594.481,00 Lei	682.951,39 Lei
		Semnatura de primire	<b>Total :</b>	4.277.432,39 Lei

FACTURA: 6819, PH LAV din data: 08-06-2023 (numar total pozitii: 2)

Pagina 1 din 1

Contract subsecvent de achiziție publică de produse  
Nr.129462/12.04.2023

Prezentul Contract subsecvent de achiziție publică de produse, (denumit în continuare „Contract”), s-a încheiat având în vedere prevederile din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare (denumită în continuare „Legea nr. 98/2016”), precum și orice alte prevederi legale emise în aplicarea acesteia încheiat în data de 20/07/2022.

între:

**MUNICIPIUL CRAIOVA**, cu sediul în: Craiova, jud. Dolj, str. Târgului, nr. 26, telefon: 0251/416235, fax: 0251/411561, e-mail: consiliulocal@primariacraiova.ro, cod de înregistrare fiscală 4417214, cont IBAN nr. RO11TREZ24A670305710103X deschis la Trezoreria Operativă Municipiul Craiova, reprezentata prin Primar - Lia Olguța Vasilescu, în calitate de și denumită în continuare „Autoritatea contractantă”, pe de o parte

și

**SC LAVITEX PROD SRL**, cu sediul în: Localitatea Gura Beliei, Orașul Breaza, str. Viitorului, nr. 2, tel: +40 244 341 823, e-mail: sclavitex@yahoo.com, număr de înmatriculare J29/365/1995, cod fiscal RO 7152561, cont IBAN nr. RO07TREZ5215069XXX002213, deschis la Trezoreria Operativa Ploiești, reprezentată prin Chivu Valeriu - Administrator, în calitate de și denumită în continuare „Contractant”, pe de altă parte,

denumite, în continuare, împreună, "**Părțile**" și care,

având în vedere că:

• A fost încheiat Acordul cadru nr. 110319 din data 16.06.2022 având ca obiect **Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă și Lotul 2 Echipamente fitness** au convenit încheierea prezentului contract

## 1. DEFINIȚII

1.1. În prezentul Contract, următorii termeni vor fi interpretați astfel:

- **Autoritate contractantă și Contractant** - Părțile contractante, așa cum sunt acestea numite în prezentul Contract;
- **Act Adițional** - document prin care se modifică termenii și condițiile prezentului Contract de achiziție publică/sectorială de produse, în condițiile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice;
- **Caiet de Sarcini** – anexa 1 la Contract care include obiectivele, sarcinile specificațiile și caracteristicile Produselor descrise în mod obiectiv, într-o manieră corespunzătoare îndeplinirii necesității Autorității/entității contractante, menționând, după caz, metodele și resursele care urmează să fie utilizate de către Contractant și/sau rezultatele care trebuie realizate/prestate și furnizate de către Contractant, inclusiv niveluri de calitate, performanță, protecție a mediului, sănătate publică/sectorială, siguranță și altele asemenea, după caz, precum și cerințe aplicabile Contractantului în ceea ce privește informațiile și documentele care trebuie puse la dispoziția Autorității/entității contractante;
- **Cazul fortuit** – Eveniment care nu poate fi prevăzut și nici împiedicat de către cel care ar fi fost chemat să răspundă dacă evenimentul nu s-ar fi produs.
- **Cesiune** - înțelegere scrisă prin care Contractantul transferă unei terțe părți, în condițiile Legii nr. 98/2016, drepturile și/sau obligațiile deținute prin Contract sau parte din acestea;
- **Conflict de interese** - orice situație influențând capacitatea Contractantului de a exprima o opinie profesională obiectivă și imparțială sau care îl împiedică pe acesta, în orice moment, să acorde prioritate intereselor Autorității/entității contractante, orice motiv în legătură cu posibile contracte în viitor sau în conflict cu alte angajamente, trecute sau prezente, ale Contractantului. Aceste restricții sunt, de asemenea, aplicabile oricăror Subcontractanți, acționând sub autoritatea și controlul Contractantului, în condițiile Legii nr. 98/2016, în cazul în care este aplicabil;
- **Contract** - prezentul Contract de achiziție publică de produse care are ca obiect: **Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness** (și toate Anexele sale), cu titlu oneros, asimilat, potrivit Legii, actului administrativ, încheiat în scris, între Autoritatea contractantă și Contractant, care are ca obiect furnizarea de Produse.
- **Contract de Subcontractare** - acordul încheiat în scris între Contractant și un terț ce dobândește calitatea de Subcontractant, în condițiile Legii nr. 98/2016, prin care Contractantul subcontractează Subcontractantului partea din Contract în conformitate cu prevederile Contractului;
- **Despăgubire** - suma, neprevăzută expres în Contractul, care este acordată de către instanța de judecată ca despăgubire plătită Părții prejudiciate în urma încălcării prevederilor Contractului de către cealaltă Parte;
- **Dispoziție** - document scris(ă) emis(ă) de Autoritatea contractantă în executarea Contractului și cu respectarea prevederilor acestuia, în limitele Legii nr. 98/2016 și a normelor de aplicare a acesteia;
- **Documentele Autorității/entității contractante** - toate și fiecare dintre documentele necesare în mod direct sau implicit prin natura Produselor care fac obiectul Contractului, inclusiv, dar fără a se limita la: planuri, regulamente, specificații, desene, schițe, modele, date informatice și rapoarte, furnizate de Autoritatea contractantă și necesare Contractantului în vederea realizării obiectului Contractului;
- **Durata de valabilitate a Contractului** - intervalul de timp în care prezentul Contract produce efecte, respectiv de la data intrării în vigoare a Contractului și până la epuizarea convențională, legală sau stabilită de instanța de judecată a oricărui efect pe care îl produce. Durata Contractului este egală cu durata de furnizare a Produselor, dacă aceasta din urmă este

neîntreruptă. Durata Contractului este mai mare decât durata reală de furnizare a Produselor, dacă aceasta din urmă se întrerupe, din orice motiv, caz în care Durata Contractului cuprinde și intervalele de timp în care furnizarea Produselor este suspendată sau prelungită. Durata de furnizare a Produselor nu poate depăși, ca termen, limita termenului la care expiră durata Contractului.

- **Contractul este considerat finalizat** atunci când contractantul:
  - a realizat toate activitățile stabilite prin Contract și a prezentat toate Rezultatele, astfel cum este stabilit în Oferta sa și în Contract,
  - a remediat eventualele Neconformități care nu ar fi permis utilizarea Produselor de către Autoritatea contractantă, în vederea obținerii beneficiilor anticipate și îndeplinirii obiectivelor comunicate prin Caietul de Sarcini;
- **Forță majoră** - eveniment independent de controlul Părților, care nu se datorează greșelii sau vinei acestora, care nu putea fi prevăzut în momentul încheierii Contractului și care face imposibilă îndeplinirea obligațiilor de către una dintre Părți și include calamități, greve, sau alte perturbări ale activității industriale, acțiuni ale unui inamic public, războaie, fie declarate sau nu, blocate, insurecții, revolte, epidemii, alunecări de teren, cutremure, furtuni, trăsnete, inundații, deversări, turbulențe civile, explozii și orice alte evenimente similare imprevizibile, mai presus de controlul Părților și care nu ar putea fi evitate prin luarea măsurilor corespunzătoare de diligență;
- **Întârziere** - orice eșec al Contractantului sau al Autorității/entității contractante de a executa orice obligații contractuale în termenul convenit;
- **Lege** - normă, reglementare cu caracter obligatoriu și care se referă la legislația română dar și la Regulamente emise de CE și, de asemenea, la obligațiile care decurg din tratatele la care este parte statul român și orice altă legislație secundară direct aplicabilă din dreptul comunitar sau din jurisprudența comunitară;
- **Lună** - luna calendaristică (12 luni/an);
- **Mijloace electronice de comunicare în cadrul Contractului** - echipamente electronice de procesare, inclusiv compresie digitală, și stocare a datelor emise, transmise și, respectiv, primite prin cablu, radio, mijloace optice sau prin alte mijloace electromagnetice și utilizate inclusiv pentru transmiterea Rezultatelor obținute în cadrul Contractului;
- **Neconformitate (Neconformități)** - execuția de slabă calitate sau deficiențe care încalcă siguranța, calitatea sau cerințele tehnice și/sau profesionale prevăzute de prezentul Contract și/sau de Legea aplicabilă și/sau care fac Rezultatele furnizării produselor necorespunzătoare scopurilor acestora, astfel cum sunt prevăzute în prezentul Contract și/sau de Legea aplicabilă precum și orice abatere de la cerințele și de la obiectivele stabilite în Caietul de Sarcini. Neconformitățile includ atât viciile aparente, cât și viciile ascunse ale Produselor care fac obiectul prezentului Contract;
- **Ofertă** - actul juridic prin care Contractantul și-a manifestat voința de a se angaja, din punct de vedere juridic, în acest Contract de achiziție publică/sectorială de Produse și cuprinde Propunerea Financiară, Propunerea Tehnică precum și alte documente care au fost menționate în Documentația de Atribuire;
- **Penalitate** - suma de bani stabilită procentual în Contract ca fiind plătită de către una dintre Părțile contractante către cealaltă Parte în caz de neîndeplinire a obligațiilor din Contract, în caz de neîndeplinire a unei părți a Contractului sau de îndeplinire cu întârziere a obligațiilor, astfel cum s-a stabilit prin Documentele Contractului;
- **Personal** - persoanele desemnate de către Contractant sau de către oricare dintre Subcontractanți pentru îndeplinirea Contractului;
  - **Prețul Contractului** - Prețul plătit Contractantului de către Autoritatea contractantă, în baza și în conformitate cu prevederile Contractului, a ofertei Contractantului și a documentației de atribuire, pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a tuturor obligațiilor asumate prin Contract;
  - **Prejudiciu** - paguba produsă Autorității/entității Contractante de către Contractant prin neexecutarea/ executarea necorespunzătoare ori cu întârziere a obligațiilor stabilite în sarcina sa, prin prezentul contract;
  - **Proces-Verbal de Recepție a Produselor** - documentul prin care sunt acceptate Produsele furnizate, întocmit de Contractant și semnat de Autoritatea contractantă, prin care acesta din urmă confirmă furnizarea Produselor în mod corespunzător de către Contractant și că acestea au fost acceptate de către Autoritatea contractantă;
  - **Recepția** - reprezintă operațiunea prin care Autoritatea contractantă își exprimă acceptarea față de produsele furnizate în cadrul contractului de achiziție publică/sectorială și pe baza căreia efectuează plata;
  - **Rezultat/Rezultate** - oricare și toate informațiile, documentele, rapoartele colectate și/sau pregătite de Contractant ca urmare a Produselor furnizate astfel cum sunt acestea descrise în Caietul de Sarcini;
  - **Scris(ă) sau în scris** - orice ansamblu de cuvinte sau cifre care poate fi citit, reprodus și comunicat ulterior, stocat pe suport de hârtie, inclusiv informații transmise și stocate prin Mijloace electronice de comunicare în cadrul Contractului;
  - **Standarde profesionale** - cerințele profesionale legate de calitatea Produselor care ar fi respectate de către orice Contractant diligent care posedă cunoștințele și experiența necesară și pe care Contractantul este obligat să le respecte în furnizarea tuturor Produselor incluse în prezentul Contract;
  - **Subcontractant** - orice operator economic care nu este parte a acestui Contract și care execută și/sau furnizează anumite părți ori elemente ale Contractului ori îndeplinește activități care fac parte din obiectul Contractului, răspunzând în fața Contractantului pentru organizarea și derularea tuturor etapelor necesare în acest scop;
  - **Termen** - intervalul de timp în care Părțile trebuie să-și îndeplinească obligațiile, astfel cum este stabilit prin Contract, exprimat în zile, care începe să curgă de la începutul primei ore a primei zile a termenului și se încheie la expirarea ultimei ore a ultimei zile a termenului; ziua în cursul căreia a avut loc un eveniment sau s-a realizat un act al Autorității/entității contractante nu este luată în calculul termenului. Dacă ultima zi a unui termen exprimat altfel decât în ore este o zi de sărbătoare legală, o duminică sau o sâmbătă, termenul se încheie la expirarea ultimei ore a următoarei zile lucrătoare;
  - **Zi** - înseamnă zi calendaristică, iar anul înseamnă 365 de zile; în afara cazului în care se prevede expres că sunt zile lucrătoare.



## 2. Interpretare

2.1. În prezentul Contract, cu excepția unei prevederi contrare, cuvintele la forma singular vor include forma de plural, și invers, iar cuvintele la forma de gen masculin vor include forma de gen feminin, și invers, acolo unde acest lucru este permis de context.

2.2. În cazul în care se constată contradicții între prevederile clauzelor contractuale și documentele achiziției, se vor aplica regulile specifice stabilite prin documentele achiziției.

## 3. Obiectul Contractului

3.1. Obiectul prezentului Contract îl reprezintă furnizarea Achiziție echipamente locuri de joacă: **Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness** denumite în continuare Produse, pe care Contractantul se obligă să le presteze în conformitate cu prevederile din prezentul Contract, Anexa nr. 2 – Caietul de sarcini, Anexa nr. 2 – Propunerea tehnică, cu dispozițiile legale, aprobările și standardele tehnice, profesionale și de calitate în vigoare.

## 4. Prețul Contractului

4.1. Autoritatea contractantă se obligă să plătească Contractantului Prețul total convenit prin prezentul Contract pentru achiziție publică a Produselor, în sumă de **3.594.481 lei** (treimilioanecincisutenouazecisipatrumiipatrusuteoptzecisiunu lei ), la care se adaugă TVA în valoare de **682.951,39 lei** (șasesuteoptzecișidoimiinouăšutecincizecișunu lei și treizecisiună bani ), conform prevederilor legale, respectiv:

### Pentru LOT 1 Echipamente locuri de joacă:

Nr. crt.	Denumirea echipamentelor	Cantitate	Preț unitar echipament (lei exclusiv TVA)	Valoare totală (lei exclusiv TVA)
0	1	2	3	4
1	Complex de joacă tip 1 – cod 104	2 buc	13.280	26.560
2	Complex de joacă tip 3 - cod 115	6 buc	27.890	167.340
3	Complex de joacă tip 2 - cod 122	6 buc	33.980	203.880
4	Tobogan drept cu platforma tip turn - cod 203	1 buc	3.998	3.998
5	Topogan drept 3,5m dublu cu turn metalic - cod 218	1 buc	6.449	6.449
6	Turn cu topogan 2,5m cățărătoare din plasă și panou escaladă - cod 250	6 buc	6.989	41.934
7	Balansoar 2 persoane 2m - cod 301	3 buc	1.598	4.794
8	Balansoar 2 persoane 3m - cod 303	7buc	1.989	13.923
9	Figurine pe arc (delfin, elefant, buburuza) - cod 306, 307, 308	8 buc	1.548	12.384
10	Balansoar 2 pers cu figurine pe arc – cod 311	6 buc	2.390	14.340
11	Balansoar caracatita – cod 319	12 buc	9.278	111.336
12	Balansoar pe arcuri cu figurine 3D – cod 320	10 buc	3.719	37.190
13	Balansoar pe arc cu figurine 3D – cod 322	11 buc	1.489	16.379
14	Carusel 6 persoane – cod 401	2 buc	3.569	7.138
15	Carusel 4 persoane – cod 402	1 buc	2.760	2.760
16	Carusel 6 persoane – cod 404	4 buc	3.728	14.912
17	Carusel 4 persoane - cod 405	2 buc	2.798	5.596
18	Hinta cu 2 locuri si scaune cu protectie – cod 501	9 buc	2.150	19.350
19	Hinta cu 2 locuri – cod 502	10 buc	2.080	20.800
20	Leagan cu figurine 3d – cod 517	3 buc	5.180	15.540
21	Suprafata amortizare cauciuc covor turnat – cod 002	3.554,60 mp	780	2.772.588
	<b>TOTAL (lei exclusiv TVA)</b>			<b>3.519.191,00</b>
	<b>TOTAL (lei inclusiv TVA)</b>			<b>4.187.837,29</b>

### Pentru LOT 2 Echipamente fitness:

Nr. crt.	Denumirea echipamentelor	Cantitate	Preț unitar echipament (lei exclusiv TVA)	Valoare totală (lei exclusiv TVA)
0	1	2	3	4
1.	Aparat fitness simulator mers – cod F102	4 buc	5.900	23.600
2.	Aparat dezvoltare muschi spate si piept – cod F105	1 buc	6.760	6.760
3.	Aparat simulator vaslit – cod F110	3 buc	5.280	15.840
4.	Aparat extensie picioare – cod F114	2 buc	5.620	11.240
5.	Aparat dubla extensie mers- cod F121	3buc	5.950	17.850
	<b>TOTAL (lei exclusiv TVA)</b>			<b>75.290,00</b>
	<b>TOTAL (lei inclusiv TVA)</b>			<b>89.595,10</b>

- 4.2. Prețul Contractului este ferm.
- 4.3. Prin excepție de la prevederile pct. 4.2 prețul contractului poate fi ajustat în cazul în care au loc modificări legislative sau au fost emise de către autoritățile locale acte administrative care au ca obiect instituirea, modificarea și/sau renunțarea la anumite taxe/impozite locale al căror efect se reflectă în creșterea/diminuarea costurilor pe bază a cărora s-au fundamentat prețurile oferite.
- 5. Durata Contractului**
- 5.1. Durata prezentului Contract începe de la data intrării în vigoare și se finalizează la data îndeplinirii obligațiilor contractuale în sarcina Părților.
- 5.2. Contractul intră în vigoare la data semnării acestuia de către ambele părți.
- 5.3. Termenul de livrare a produselor este de maxim 60 de zile de la data primirii comenzii.
- 6. Documentele Contractului**
- 6.1. Documentele prezentului Contract sunt:
- (i) caietul de sarcini nr. 44644/01.03.2022, inclusiv clarificările și/sau remediile aduse până la depunerea ofertelor ce privesc aspecte tehnice și financiare, anexa la Acordul-cadru nr. 110319 din 16.06.2022;
  - (ii) oferta, respectiv propunerea tehnică și financiară pentru Lotul 1 Echipamente locuri de joacă și pentru Lotul 2 Echipamente fitness, inclusiv clarificările din perioada de evaluare, ale promitentului-furnizor, anexa la Acordul-cadru nr. 110319 din 16.06.2022;
  - (iii) Anexa privind principiile de prelucrare a datelor cu caracter personal, anexa la Acordul-cadru nr. 110319 din 16.06.2022.
- 7. Ordinea de precedență**
- 7.1. În cazul oricărei contradicții între documentele prevăzute la pct. 6, prevederile acestora vor fi aplicate în ordinea de precedență stabilită conform succesiunii documentelor enumerate mai sus.
- 7.2. În cazul în care, pe parcursul îndeplinirii Contractului, se constată faptul că anumite elemente ale Propunerii tehnice sunt inferioare sau nu corespund cerințelor prevăzute în Caietul de sarcini, prevalează prevederile Caietului de sarcini.
- 8. Comunicarea între Părți**
- 8.1. Orice comunicare făcută de Părți va fi redactată în scris și depusă personal de Parte sau expediată prin scrisoare recomandată cu confirmare de primire sau prin alt mijloc de comunicare care asigură confirmarea primirii documentului.
- 8.2. Comunicările între Părți se pot face și prin fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.
- 8.3. În cazul în care expeditorul solicită confirmare de primire, aceasta trebuie să indice această cerință în comunicarea sa și să solicite o astfel de dovadă de primire ori de câte ori există un termen limită pentru primirea comunicării. În orice caz, expeditorul ia toate măsurile necesare pentru a asigura primirea la timp și în termen a comunicării sale.
- 8.4. Adresele la care se transmit comunicările sunt următoarele:
- |   |   |
|---|---|
| Pentru<br>Autoritatea contractantă:<br>Adresă: Craiova, str. Targului, nr. 26<br>Telefon/Fax: 0251/416235, int. 352<br>E-mail: simona.cimbrea@primariacraiova.ro<br>Persoana de contact: Cimbrea Simona | Pentru<br>Contractant:<br>Adresă: ura Beliei, Orașul Breaza, str. Viitorului, nr. 2,<br>Telefon: tel: +40 244 341 823,<br>E-mail: sclavitex@yahoo.com<br>Persoana de contact: Chivu Valeriu |
|---|---|
- 8.5. Orice document (dispoziție, adresă, propunere, înregistrare, Proces-Verbal de Recepție, notificare și altele) întocmit în cadrul Contractului, este realizat și transmis, în scris, într-o formă ce poate fi citită, reprodușă și înregistrată.
- 8.6. Orice comunicare între Părți trebuie să conțină precizări cu privire la elementele de identificare ale Contractului (titlul și numărul de înregistrare) și să fie transmisă la adresa/adresele menționate la pct. 8.4.
- 8.7. Orice comunicare făcută de una dintre Părți va fi considerată primită:
- (i) la momentul înmânării, dacă este depusă personal de către una dintre Părți,
  - (ii) la momentul primirii de către destinatar, în cazul trimiterii prin scrisoare recomandată cu confirmare de primire,
  - (iii) la momentul primirii confirmării de către expeditor, în cazul în care comunicarea este făcută prin fax sau e-mail (cu condiția ca trimiterea să nu fi intervenit într-o zi nelucrătoare, caz în care va fi considerată primită la prima oră a zilei lucrătoare următoare).
- 8.8. Părțile se declară de acord că nerespectarea cerințelor referitoare la modalitatea de comunicare stabilite în prezentul Contract să fie sancționată cu inopozabilitatea respectivei comunicări.
- 8.9. În orice situație în care este necesară emiterea de notificări, înștiințări, instrucțiuni sau alte forme de comunicare de către una dintre Părți, dacă nu este specificat altfel, aceste comunicări vor fi redactate în limba Contractului și nu vor fi reținute sau întârziate în mod nejustificat.
- 8.10. Nicio modificare a datelor de contact prevăzute în prezentul Contract nu este opozabilă celeilalte Părți, decât în cazul în care a fost notificată în prealabil.
- 9. Garanția de bună execuție a contractului**
- 9.1. Contractantul se obligă să constituie garanția de bună execuție a contractului în cuantum de : 10% din valoarea contractului (excl. TVA), în termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de ambele părți. Acest termen poate fi prelungit la

solicitarea justificată a contractantului, fără a depăși 15 zile de la data semnării contractului de achiziție publică.

9.2 – (1) Garanția de buna execuție se va constitui prin:

- **virament bancar.** În termenul prevăzut la art.9.1, prestatorul are obligația de a deschide un cont la dispoziția autorității contractante la unitatea Trezoreriei Statului din cadrul organului fiscal competent în administrarea acestuia. Suma care se depune de către prestator în contul de disponibil astfel deschis va fi în cuantum de 10% din preț, fără TVA, al contractului. Din **contul de disponibil** deschis la Trezoreria Statului pe numele Prestatorului pot fi dispuse plăți atât de către Prestator, cu avizul scris al Achizitorului care se prezintă unității Trezoreriei Statului, cât și de unitatea Trezoreriei Statului la solicitarea scrisă a Achizitorului în favoarea căreia este constituită garanția de bună execuție.

sau

- printr-un **Instrument de garantare** emis în condițiile legii astfel:

a) scrisoare de garanție emisă de o instituție de credit din România sau din alt stat;

b) asigurare de garanții emisă:

- fie de o societate de asigurări care deține autorizație de funcționare emisă în România sau într-un alt stat membru al Uniunii Europene și/sau care este înscrisă în registrele publicate pe site-ul Autorității de Supraveghere Financiară, după caz;

- fie de o societate de asigurări dintr-un stat terț printr-o sucursală autorizată în România de către Autoritatea de Supraveghere Financiară.

În termenul prevăzut la art.9.1, contractantul are obligația de a prezenta în original Instrumentul de garantare autorității contractante, emis în favoarea Municipiului Craiova, în cuantum și pentru perioada de valabilitate a contractului și care devine anexa la contract. Garanția de bună execuție trebuie să fie irevocabilă.

Instrumentul de garantare trebuie să prevadă ca plata garanției se va executa necondiționat, respectiv la prima cerere a beneficiarului, pe baza declarației acestuia cu privire la culpa persoanei garantate.

Sau

- **rețineri succesive** din sumele datorate pentru facturi parțiale. În termenul prevăzut la art.9.1, contractantul are obligația să deschidă un cont la Trezoreria Statului din cadrul organului fiscal competent în administrarea acestuia, un cont de disponibil distinct la dispoziția autorității contractante. Suma inițială care se depune de către contractant în contul de disponibil astfel deschis nu va fi mai mică de 0,5% din prețul contractului de achiziție publică, fără TVA. Pe parcursul îndeplinirii contractului, autoritatea contractantă va alimenta acest cont de disponibil prin rețineri succesive din sumele datorate și convenite contractantului până la concurența sumei stabilite drept garanție de bună execuție.

(2) În cazul în care pe parcursul executării contractului, se suplimentează valoarea acestuia, contractantul are obligația de a completa garanția de buna execuție în corelare cu noua valoare a contractului de achiziție publică.

9.3. Autoritatea contractantă are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție, oricând pe parcursul îndeplinirii contractului subsecvent, în limita prejudiciului creat, în cazul în care Contractantul nu își îndeplinește din culpa sa obligațiile asumate prin contract. Anterior emiterii unei pretenții asupra garanției de bună execuție, Autoritatea contractantă are obligația de a notifica pretenția atât Contractantului, cât și emitentului instrumentului de garantare, precizând obligațiile care nu au fost respectate, precum și modul de calcul al prejudiciului. În situația executării garanției de bună execuție parțial sau total, Contractantul are obligația de a reîntregi garanția în cauză raportat la restul rămas de furnizat.

(2) În cazul rezilierii contractului ca urmare a îndeplinirii cu întârziere sau necorespunzătoare a obligațiilor de către Contractant, Autoritatea contractantă va reține de drept garanția de buna execuție.

9.4. În situația în care Contractantul nu constituie garanția de bună execuție în condițiile solicitate la art. 9.1, Autoritatea contractantă îl va notifica pe Contractant în vederea respectării obligațiilor contractuale privind constituirea garanției de bună execuție. În situația în care, urmare notificării, Contractantul nu dă curs solicitărilor Autoritatea contractantă, vor fi aplicate prevederile art. 30.4.

9.5. Restituirea garanției de buna execuție se face conform prevederilor art.42 alin.(1) din HG 395/2016, cu modificările și completările ulterioare, respectiv în cel mult 14 zile de la plata facturii finale, dacă nu a ridicat până la acea dată pretenții asupra ei.

## 10. Începere, Întârzieri, Sistare

10.1. Contractantul are obligația de a începe furnizarea Produselor în conformitate cu prevederile art. 5.3 din prezentul contract.

10.2. În cazul în care orice motive de întârziere, ce nu se datorează Contractantului, sau alte circumstanțe neobișnuite susceptibile de a surveni, altfel decât prin încălcarea Contractului de către Contractant, îndreptățesc Contractantul de a solicita prelungirea perioadei de furnizare a Produselor, atunci Părțile vor revizui, de comun acord, perioada de prestare și vor semna un act adițional.

## 11. Derularea și monitorizarea contractului

11.1. Raportarea în cadrul Contractului de achiziție publică de Produse

(i) Dacă este cazul, Contractantul va prezenta documentele și rapoartele conform celor specificate în Caietul de Sarcini și cu respectarea Graficului de furnizare acceptat de către Autoritatea contractantă.

(ii) Contractantul are obligația să elaboreze, pe perioada de furnizare a Produselor, toate Rapoartele și documente solicitate conform prevederilor cuprinse în Caietul de Sarcini.

(iii) Aprobarea de către Autoritatea contractantă a rapoartelor și documentelor realizate și furnizate de către Contractant, va fi făcută astfel cum este stabilit în Caietul de Sarcini și va certifica faptul că acestea sunt conforme cu termenii Contractului.

11.2. Contractantul va întreprinde toate măsurile și acțiunile necesare sau corespunzătoare pentru realizarea cel puțin a performanțelor contractuale astfel cum sunt stabilite în Caietul de Sarcini.

**11.3. Prevederi contractuale privind monitorizarea performanțelor, dacă este cazul**

- (i) La intervalele de referință stabilite în Caietul de Sarcini, Graficul de furnizare este analizat și revizuit în cadrul întâlnirilor de lucru stabilite cu scopul analizării stadiului activităților din Contract.
- (ii) Condițiile în care se realizează ședințele de monitorizare sunt cele descrise în Caietul de Sarcini.
- (iii) Pentru prima întâlnire de monitorizare a progresului se utilizează versiunea Graficului de furnizare stabilită în Caietul de Sarcini.
- (iv) Pentru fiecare întâlnire de monitorizare a progresului în cadrul Contractului și de analiză a Graficului de furnizare, Contractantul prezintă Autorității/entității contractante informațiile solicitate conform Caietului de Sarcini.
- (v) Pentru analiza Graficului de furnizare de către Autoritatea contractantă și emiterea acceptului sau a refuzului Graficului de furnizare, Contractantul include, în datele de intrare furnizate pentru fiecare întâlnire de analiză a stadiului realizării activităților din Contract, informații privind situația plăților către Subcontractanți, dacă este cazul.
- (vi) Motivele pentru care Autoritatea contractantă va putea emite un refuz pentru Graficul de furnizare propus spre aprobare sunt cele specificate în Caietul de Sarcini.
- (vii) În intervalul stabilit, Autoritatea contractantă comunică Contractantului acceptul sau refuzul cu privire la Graficul de furnizare prezentat, împreună cu motivele care au stat la baza acceptului sau refuzului Autorității/entității contractante.

**12. Graficul de livrare**

- 12.1. Părțile se asigură că, la momentul semnării Contractului, Graficul de livrare reprezintă eșalonarea fizică și valorică a livrărilor de Produse din Contract stabilită în corelație cu data efectivă a semnării Contractului și conține datele exacte pentru toate Termenele și/sau Punctele de Reper, astfel cum sunt acestea determinate pentru toate activitățile din Contract.
- 12.2. Livrarea Produselor se realizează în succesiunea și cu respectarea termenelor stabilite prin Graficul de livrare, alcătuit în ordinea tehnologică de execuție, astfel cum este acceptat de către Autoritatea contractantă și cum este constituit ca parte integrantă din Contract.
- 12.3. Verificarea îndeplinirii obligațiilor contractuale de către Contractant și evaluarea stadiului activităților, în sensul respectării Termenelor și Punctelor de Reper stabilite pentru livrarea Produselor, se face prin raportare la conținutul Graficului de livrare acceptat.
- 12.4. În cazul în care, pe parcursul duratei Contractului, Autoritatea contractantă constată și consideră că livrarea Produselor nu respectă eșalonarea fizică a activităților, astfel cum este stabilită prin Graficul de livrare, Autoritatea contractantă are obligația de a solicita Contractantului să prezinte graficul actualizat, iar Contractantul are obligația de a prezenta graficul revizuit, în vederea Finalizării Lucrărilor la data stabilită în Contract.
- 12.5. Orice versiune aprobată a Graficului de livrare înlocuiește versiunile anterioare.

**13. Modificarea Contractului, Clauze de revizuire**

- 13.1. Pe durata perioadei de valabilitate a Contractului Părțile au dreptul de a conveni modificarea și/sau completarea clauzelor acestuia, fără organizarea unei noi proceduri de atribuire, cu acordul Părților, fără a afecta caracterul general al Contractului, în limitele dispozițiilor prevăzute de art.221 alin.(1) din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare.
- 13.2. Modificările contractuale, nu trebuie să afecteze, în niciun caz și în niciun fel, rezultatul procedurii de atribuire, prin anularea sau diminuarea avantajului competitiv pe baza căruia Contractantul a fost declarat câștigător în cadrul procedurii de atribuire.
- 13.3. Partea care propune modificarea Contractului are obligația de a transmite celeilalte Părți propunerea de modificare a Contractului cu respectarea clauzelor prevăzute la pct. 8 Comunicarea între Părți cu cel puțin 5 zile înainte de data la care se consideră că modificarea ar trebui să producă efecte.
- 13.4. Modificarea va produce efecte doar dacă părțile au convenit asupra acestui aspect prin semnarea unui act adițional. Acceptarea modificării poate rezulta și din faptul executării acesteia de către ambele părți.
- 13.5. Revizuirea prezentului Contract se realizează ca urmare a evaluării activităților, rezultatelor și performanțelor Contractantului în cadrul Contractului. Modificarea Contractului prin revizuire intervine cu scopul atingerii obiectului Contractului, care constă în Produsele pe care Contractantul se obligă să le presteze în conformitate cu prevederile din prezentul Contract, cu dispozițiilor legale și conform cerințelor din Caietul de Sarcini.
- 13.6. Clauzele de modificare a contractului se pot referi, fără a se limita la:
  - (i) Variații ale activităților din contract necesare în scopul îndeplinirii obiectului contractului (diferențele dintre cantitățile estimate inițial (în contract) și cele real prestate, fără modificarea caietului de sarcini);
  - (ii) Necesitatea extinderii duratei de furnizare a produselor.

**14. Evaluarea Modificărilor Contractului și a circumstanțelor acestora, dacă este cazul**

- 14.1. Identificarea circumstanțelor care generează Modificarea Contractului este în sarcina ambelor Părți.
- 14.2. Modificările Contractului se realizează de Părți, în cadrul Duratei de Execuție a Contractului și cu respectarea prevederilor stipulate la capitolul 8. – Comunicarea între Părți din prezentul Contract, ca urmare a:
  - (i) identificării, determinării și documentării de soluții juste și necesare, raportat la circumstanțele care ar putea împiedica îndeplinirea obiectului Contractului și obiectivelor urmărite de Autoritatea contractantă, astfel cum sunt precizate aceste obiective în Caietul de Sarcini și/sau
  - (ii) concluziilor obținute ca urmare a evaluării activităților, rezultatelor și performanței Contractantului în cadrul Contractului. Părțile stabilesc, prin consultare, efectele soluțiilor asupra Termenului/Termenelor de livrare și/sau asupra prețului Contractului și/sau asupra Produselor, astfel cum fac acestea obiectul Contractului. Efectele soluțiilor, cuantificate devin Modificări Contractuale, putând conta în:

- prelungirea Termenului/Termenelor de livrare și/sau
- suplimentarea prețului Contractului, ca urmare a cheltuielilor suplimentare realizate de Contractant și a profitului rezonabil stabilit de Părți ca necesar a fi asociat cheltuielilor suplimentare.

14.3. Fiecare Parte are obligația de a notifica cealaltă Parte, în cazul în care constată existența unor circumstanțe care pot genera Modificarea Contractului, întârzia sau împiedica livrarea Produselor sau care pot genera o suplimentare a prețului Contractului.

14.4. Autoritatea contractantă poate emite Dispoziții privind Modificarea Contractului, cu respectarea clauzelor stipulate la capitolul 18 - Obligații ale Autorității contractante, cu respectarea prevederilor contractuale și cu respectarea Legii.

14.5. În cazul în care Contractantul înregistrează întârzieri și/sau se produc costuri suplimentare ca urmare a unei erori, omisiuni, viciu în cerințele Autorității contractante și Contractantul dovedește că a fost în imposibilitatea de a depista/sesiza o astfel de eroare/omisiune/viciu până la depunerea Ofertei, Contractantul notifică Autoritatea contractantă, având dreptul de a solicita modificarea contractului.

#### 15. Subcontractarea, dacă este cazul

15.1. Contractantul are dreptul de a subcontracta orice parte a prezentului Contract și/sau poate schimba Subcontractantul/Subcontractanții specificat/specificați în Propunerea Tehnică numai cu acordul prealabil, scris, al Autorității contractante.

15.2. Contractantul are obligația de a prezenta la încheierea Contractului contractele încheiate cu Subcontractanții desemnați în cadrul Ofertei depuse pentru atribuirea acestui Contract. Contractul/Contractele de Subcontractare se constituie anexă la Contract, făcând parte integrantă din acesta.

15.3. Contractantul are dreptul de a solicita Autorității/entității contractante, în orice moment pe perioada derulării Contractului, numai în baza unor motive justificate, fie înlocuirea/renunțarea la un Subcontractant, fie implicarea de noi Subcontractanți. Contractantul trebuie să solicite, în scris, aprobarea prealabilă a Autorității/entității contractante înainte de încheierea unui nou Contract de Subcontractare. Solicitarea în scris în vederea obținerii aprobării Autorității/entității contractante privind implicarea de noi Subcontractanți se realizează numai după ce Contractantul a efectuat el însuși o verificare prealabilă a Subcontractantului ce urmează a fi propus, prin raportare la caracteristicile activităților care urmează a fi subcontractate.

15.4. Autoritatea contractantă notifică Contractantului decizia sa cu privire la înlocuirea unui Subcontractant/implicarea unui nou Subcontractant, motivând decizia sa în cazul respingerii aprobării.

15.5. Contractantul se obligă să încheie Contracte de Subcontractare doar cu Subcontractanții care își exprimă acordul cu privire la obligațiile contractuale asumate de către Contractant prin prezentul Contract.

15.6. Niciun Contract de Subcontractare nu creează raporturi contractuale între Subcontractant și Autoritatea contractantă. Contractantul este pe deplin răspunzător față de Autoritatea contractantă pentru modul în care îndeplinește Contractul. Contractantul răspunde pentru actele și faptele Subcontractanților săi ca și cum ar fi actele sau faptele Contractantului. Aprobarea de către Autoritatea contractantă a subcontractării oricărei părți a Contractului sau a angajării de către Contractant a unor Subcontractanți pentru anumite părți din Contract nu eliberează Contractantul de niciuna dintre obligațiile sale din Contract.

15.7. În cazul în care un Subcontractant nu reușește să își execute obligațiile contractuale, Autoritatea contractantă poate solicita Contractantului fie să înlocuiască respectivul Subcontractant cu un alt Subcontractant, care să dețină calificările și experiența solicitate de Autoritatea contractantă, fie să preia el însuși partea din Contract care a fost subcontractată.

15.8. Partea/părțile din Contract încredințată/încredințate unui Subcontractant de Contractant nu poate/pot fi încredințate unor terțe părți de către Subcontractant.

15.9. Orice schimbare a Subcontractantului fără aprobarea prealabilă în scris a Autorității/entității contractante sau orice încredințare a unei părți din Contract, de Subcontractant către terțe părți este considerată o încălcare a Contractului, situație care îndreptățește Autoritatea contractantă la rezoluțiune/reziliere a Contractului și obținerea de despăgubiri din partea Contractantului.

15.10. În orice moment, pe perioada derulării Contractului, Contractantul trebuie să se asigure că Subcontractantul/Subcontractanții nu afectează drepturile Autorității/entității contractante în temeiul prezentului Contract.

15.11. În orice moment, pe perioada derulării Contractului, Autoritatea contractantă poate solicita Contractantului să înlocuiască un Subcontractant care se află în una dintre situațiile de excludere specificate în Lege.

15.12. În cazul în care un Subcontractant și-a exprimat opțiunea de a fi plătit direct, atunci această opțiune este valabilă numai dacă sunt îndeplinite în mod cumulativ următoarele condiții:

- această opțiune este inclusă explicit în Contractul de Subcontractare constituit ca anexă la Contract și făcând parte integrantă din acesta;
- Contractul de Subcontractare include la rândul său o anexă explicită și specifică privind modalitatea în care se efectuează plata directă de către Autoritatea contractantă către Subcontractant și care precizează toate și fiecare dintre elementele de mai jos:
  - partea din Contract/activitate realizată de Subcontractant astfel cum trebuie specificată în factura prezentată la plată,
  - modalitatea concretă de certificare a părții din Contract/activitate de către Contractant pentru rezultatul obținut de Subcontractant/parte din Contract executată de Subcontractant înainte de prezentarea facturii de către Contractant

Autorității/entității contractante,

- partea/proporția din suma solicitată la plată corespunzătoare părții din Contract/activității care este în sarcina Subcontractantului, prin raportare la condițiile de acceptare la plată a facturilor emise de Contractant pentru Autoritatea contractantă, așa cum sunt acestea detaliate în Contract,
- stabilește condițiile în care se materializează opțiunea de plată directă,
- precizează contul bancar al Subcontractantului.

## **16. Cesiunea**

- 16.1. În prezentul Contract este permisă cesiunea drepturilor și obligațiilor născute din acest Contract, numai cu acordul prealabil scris al Autorității/entității contractante și în condițiile Legii nr. 98/2016.
- 16.2. Contractantul are obligația de a nu transfera total sau parțial obligațiile sale asumate prin Contract, fără să obțină, în prealabil, acordul scris al Autorității/entității contractante.
- 16.3. Cesiunea nu va exonera Contractantul de nicio responsabilitate privind garanția sau orice alte obligații asumate prin Contract.
- 16.4. Contractantul este obligat să notifice Autoritatea contractantă, cu privire la intenția de a cesiona drepturile sau obligațiile născute din acest Contract. Cesiunea va produce efecte doar dacă toate părțile convin asupra acesteia.
- 16.5. În cazul în care drepturile și obligațiile Contractantului stabilite prin acest Contract sunt preluate de către un alt operator economic, ca urmare a unei succesiuni universale sau cu titlu universal în cadrul unui proces de reorganizare, contractantul poate să cesioneze oricare dintre drepturile și obligațiile ce decurg din Contract, inclusiv drepturile la plată, doar cu acceptul prealabil scris din partea Autorității/entității contractante. În astfel de cazuri, Contractantul trebuie să furnizeze Autorității/entității contractante informații cu privire la identitatea entității căreia îi cesionează drepturile.
- 16.6. Orice drept sau obligație cesionat de către Contractant fără o autorizare prealabilă din partea Autorității/entității contractante nu este executoriu împotriva Autorității/entității contractante.
- 16.7. În cazul transmiterii/preluării obligațiilor de către Contractant, Notificarea generează inițierea novației între cele două Părți, cu condiția respectării cerințelor stabilite prin art. 221 alin. (1) lit. d) pct. (ii) din Legea nr. 98/2016, pentru:
- (i) Operatorul Economic ce preia drepturile și obligațiile Contractantului din acest Contract, care îndeplinește criteriile de calificare stabilite inițial, respectiv în cadrul procedurii din care a rezultat prezentul Contract,
  - (ii) prezentul Contract, cu condiția ca această modificare să nu presupună alte modificări substanțiale ale Contractului,
  - (iii) Autoritatea contractantă, dar să nu se realizeze cu scopul de a eluda aplicarea procedurilor de atribuire prevăzute de Legea nr. 98/2016.
- 16.8. În cazul încetării anticipate a Contractului, Contractantul principal cesionează Autorității contractante contractele încheiate cu Subcontractanții.
- În cazul în care terțul susținător nu și-a respectat obligațiile asumate prin angajamentul ferm de susținere, dreptul de creanță al Contractantului asupra terțului susținător este cesionat cu titlu de garanție, către Autoritatea contractantă.

## **17. Confidențialitatea informațiilor și protecția datelor cu caracter personal**

- 17.1. Contractantul va considera toate documentele și informațiile care îi sunt puse la dispoziție în vederea încheierii și executării Contractului drept strict confidențiale.
- 17.2. Obligația de confidențialitate nu se aplică în cazul solicitărilor legale privind divulgarea unor informații venite, în format oficial, din partea anumitor autorități publice conform prevederilor legale aplicabile.

## **18. Obligațiile principale ale Autorității/entității contractante**

- 18.1. Autoritatea contractantă va pune la dispoziția Contractantului, cu promptitudine, orice informații și/sau documente pe care le deține și care pot fi relevante pentru realizarea Contractului. În măsura în care Autoritatea contractantă nu furnizează datele/informațiile/documentele solicitate de către Contractant, termenele stabilite în sarcina Contractantului pentru furnizarea produselor se prelungesc în mod corespunzător.
- 18.2. Autoritatea contractantă se obligă să respecte dispozițiile din Caietul de sarcini.
- 18.3. Autoritatea contractantă își asumă răspunderea pentru veridicitatea, corectitudinea și legalitatea datelor/informațiilor/documentelor puse la dispoziția Contractantului în vederea îndeplinirii Contractului. În acest sens, se prezumă că toate datele/informațiile. Documentele prezentate Contractantului sunt însușite de către conducătorul unității și/sau de către persoanele în drept având funcție de decizie care au aprobat respectivele documente.
- 18.4. Autoritatea contractantă va colabora, atât cât este posibil, cu Contractantul pentru furnizarea informațiilor pe care acesta din urmă le poate solicita în mod rezonabil pentru realizarea Contractului.
- 18.5. Autoritatea contractantă are obligația să desemneze, în termen de 5 zile de la semnarea contractului, persoana de contact.
- 18.6. Autoritatea Contractantă se obligă să recepționeze produsele furnizate și să certifice conformitatea astfel cum este prevăzut în Caietul sarcini.
- 18.7. Autoritatea Contractantă poate notifica Contractantul cu privire la necesitatea revizuirii/respingerea Produselor. Solicitarea de revizuire/respingerea va fi motivată, cu comentarii scrise. Autoritatea contractantă are dreptul de a rezolționa/rezilia contractul atunci când se respinge produsul livrat, de 2 ori, pe motive de calitate.
- 18.8. Recepția produselor se va realiza conform procedurii prevăzute în Caietul de sarcini.
- 18.9. Autoritatea contractantă se obligă să plătească Prețul Contractului către Contractant, în termen de maximum 30 de zile de la primirea facturii în original la sediul său și numai în condițiile îndeplinirii elementelor de trecere a recepției, consemnate în cadrul procesului verbal de recepție a produselor.

18.10. Contractantul va emite factura împreună cu documentele justificative în conformitate cu prevederile Caietului de sarcini privind aprobarea Raportului de activitate aferent activității/perioadei pentru care se solicită plata.

#### 19. Asocierea de operatori economici, dacă este cazul

19.1. Fiecare asociați este responsabil individual și în solidar față de Autoritatea contractantă, fiind considerat ca având obligații comune și individuale pentru executarea Contractului.

19.2. Membrii asocierii înțeleg și confirmă că liderul stabilit prin acordul de asociere este desemnat de asociere să acționeze în numele său și este autorizată să angajeze asocierea în cadrul Contractului.

19.3. Membrii asocierii înțeleg și confirmă că liderul asocierii este autorizat să primească Dispoziții din partea Autorității/entității contractante și să primească plata pentru și în numele persoanelor care constituie asocierea.

19.4. Prevederile contractului de asociere nu sunt opozabile Autorității/entității contractante.

#### 20. Obligațiile principale ale Contractantului

20.1. Contractantul va furniza Produsele și își va îndeplini obligațiile în condițiile stabilite prin prezentul Contract, cu respectarea prevederilor documentației de atribuire și a ofertei în baza căreia i-a fost adjudecat contractul.

20.2. Contractantul va furniza Produsele cu atenție, eficiență și diligență, cu respectarea dispozițiilor legale, aprobările și standardele tehnice, profesionale și de calitate în vigoare.

20.3. Contractantul se obligă să depună garanția de bună execuție în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de ambele părți.

20.4. În cazul în care Contractantul este o asociere alcătuită din doi sau mai mulți operatori economici, toți aceștia vor fi ținuti solidar responsabili de îndeplinirea obligațiilor din Contract.

20.5. Părțile vor colabora, pentru furnizarea de informații pe care le pot solicita în mod rezonabil între ele pentru realizarea Contractului.

20.6. Contractantul va adopta toate măsurile necesare pentru a asigura, în mod continuu, Personalul, echipamentele și suportul necesare pentru îndeplinirea în mod eficient a obligațiilor asumate prin Contract.

20.7. Contractantul are obligația de a desemna, în termen de 5 (cinci) zile de la semnarea contractului, persoana de contact.

20.8. Contractantul are obligația de a asigura disponibilitatea Personalului, pe toată durata Contractului. Contractantul are obligația de a asigura desfășurarea activităților stipulate în Contract prin acoperirea cu Personal specializat pe toată durata implementării Contractului. Contractantul trebuie să se asigure că, pentru toată perioada Contractului, Personalul principal alocat fiecărei activități vor îndeplini obligațiile stabilite în sarcina acestora.

20.9. Costurile suplimentare generate de înlocuirea Personalului incumbă Contractantului.

20.10. Contractantul se obligă să emită factura aferentă produselor furnizate prin prezentul Contract numai după aprobarea/recepția produselor în condițiile din Caietul de sarcini.

20.11. Contractantul este pe deplin responsabil pentru furnizarea produselor în condițiile Caietului de sarcini, în conformitate cu propunerea sa tehnică. Totodată, este răspunzător atât de siguranța tuturor operațiunilor și metodelor de prestare, cât și de calificarea personalului folosit pe toată durata contractului.

20.12. Contractantul nu poate fi considerat răspunzător pentru încălcarea de către Autoritatea Contractantă sau de către orice altă persoană a reglementărilor aplicabile în ceea ce privește modul de utilizare a Produselor.

#### 21. Conflictul de interese

21.1. Contractantul va lua toate măsurile necesare pentru a preveni ori stopa orice situație care ar putea compromite derularea obiectivă și imparțială a Contractului. Conflictele de interese pot apărea, în mod special, ca rezultat al intereselor economice, afinităților politice ori de naționalitate, legăturilor de rudenie ori afinitate sau al oricăror alte legături ori interese comune. Orice conflict de interese apărut în timpul derulării Contractului trebuie notificat în scris Autorității contractante, fără întârziere.

21.2. Contractantul se va asigura că Personalul său nu se află într-o situație care ar putea genera un conflict de interese. Contractantul va înlocui, imediat și fără vreo compensație din partea Autorității contractante, orice membru al Personalului său, care se regăsește într-o astfel de situație (ex.: înlocuire, încetare, aprobare, deplasare/delegare, orar/program), cu o altă persoană ce îndeplinește condițiile minime stabilite prin prezentul Contract.

21.3. Contractantul are obligația de a respecta prevederile legale în domeniul achizițiilor publice cu privire la evitarea conflictului de interese. Contractantul nu are dreptul de a angaja sau de a încheia orice alte înțelegeri privind furnizarea de produse, direct ori indirect, în scopul îndeplinirii Contractului, cu persoane fizice sau juridice care au fost implicate în procesul de verificare/evaluare a solicitărilor de participare/ofertelor depuse în cadrul unei proceduri de atribuire ori angajați/foști angajați ai autorității/entității contractante sau ai furnizorului de servicii de achiziție implicați în procedura de atribuire cu care autoritatea contractantă/furnizorul de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire a încetat relațiile contractuale ulterior atribuirii Contractului de achiziție publică/sectorială, pe parcursul unei perioade de cel puțin 12 (douăsprezece) luni de la încheierea Contractului, sub sancțiunea rezoluțiunii/rezilierii contractului.

#### 22. Conduita Contractantului

22.1. Contractantul/Personalul Contractantului/Subcontractanții va/vor acționa întotdeauna loial și imparțial și ca un consilier de încredere pentru Autoritatea contractantă, conform regulilor și/sau codului de conduită al domeniului său de activitate precum și cu discreția necesară.

22.2. În cazul în care Contractantul sau oricare dintre Subcontractanții săi se oferă să dea/să acorde sau dau/acordă oricărei persoane mită, bunuri, facilități, comisioane în scopul de a determina sau recompensa îndeplinirea/neîndeplinirea oricăror acte

sau fapte în legătură cu prezentul Contract sau pentru a favoriza/defavoriza orice persoană în legătură cu prezentul Contract, Autoritatea contractantă poate decide încetarea Contractului.

22.3. Contractantul și Personalul său vor respecta secretul profesional, pe perioada executării Contractului, inclusiv pe perioada oricărei prelungiri a acestuia, precum și după încetarea Contractului.

### 23. Obligații privind daunele și penalitățile de întârziere

23.1. Contractantul se obligă să despăgubească Autoritatea contractantă în limita prejudiciului creat, împotriva oricărui:

- (i) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile folosite pentru sau în legătură cu Produsele furnizate, și/sau
- (ii) daune, despăgubiri, penalități, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente eventualelor încălcări ale dreptului de proprietate intelectuală, precum și ale obligațiilor sale conform prevederilor Contractului.

23.2. Contractantul va despăgubi Autoritatea contractantă în măsura în care sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

- (i) despăgubirile să se refere exclusiv la daunele suferite de către Autoritatea contractantă ca urmare a culpei Contractantului;
- (ii) Autoritatea contractantă a notificat Contractantul despre primirea unei notificări/cereri cu privire la incidența oricăreia dintre situațiile prevăzute mai sus;
- (iii) valoarea despăgubirilor a fost stabilită prin titluri executorii emise conform prevederilor legale/hotărâri judecătorești definitive, după caz.

23.3. În cazul în care, Contractantul nu își îndeplinește la termen obligațiile asumate prin contract sau le îndeplinește necorespunzător, atunci Autoritatea contractantă are dreptul de a percepe dobânda legală penalizatoare prevăzută la art. 3 alin. 2<sup>1</sup> din O.G. nr.13/2011 privind dobânda legală remuneratorie și penalizatoare pentru obligații bănești, precum și pentru reglementarea unor măsuri financiar-fiscale în domeniul bancar, cu modificările și completările ulterioare. Dobânda se aplică la valoarea produselor nelivrate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de valoarea contractului.

23.4. Răspunderea Contractantului nu operează în următoarele situații:

- a) datele/informațiile/documentele necesare pentru îndeplinirea Contractului nu sunt puse la dispoziția Contractantului sau sunt puse la dispoziția cu întârziere;
- b) neexecutarea sau executarea în mod necorespunzător a obligațiilor ce revin Contractantului se datorează culpei Autorității/entității contractante;
- c) Contractantul se află în imposibilitatea fortuită de executare a obligațiilor contractuale imputate.

23.5. În cazul în care Autoritatea contractantă, din vina sa exclusivă, nu își îndeplinește obligația de plată a facturii în termenul prevăzut la pct. 27.3, Contractantul are dreptul de a solicita plata dobânzii legale penalizatoare, aplicată la valoarea plății neefectuate, în conformitate cu prevederile art. 4 din Legea 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante, dar nu mai mult decât valoarea plății neefectuate, care curge de la expirarea termenului de plată.

23.6. Penalitățile de întârziere datorate curg de drept din data scadenței obligațiilor asumate conform prezentului contract.

23.7. În măsura în care Autoritatea contractantă nu efectuează plata în termenul stabilit la pct. 27.3, Contractantul are dreptul de a rezolționa/rezilia contractul, fără a-i fi afectate drepturile la sumele convenite pentru furnizarea produselor și la plata unor daune interese.

### 24. Obligații privind asigurările și securitatea muncii care trebuie respectate de către Contractant

24.1. Contractantul se obligă să respecte reglementările referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii și, după caz, standardele internaționale agreeate cu privire la forța de muncă, convențiile cu privire la libertatea de asociere și negocierile colective, eliminarea muncii forțate și obligatorii, eliminarea discriminării în privința angajării și ocupării forței de muncă și abolirea muncii minorilor.

24.2. Contractantul este Partea asiguratoare, care are obligația de a încheia, înainte de începerea Contractului, Asigurările, astfel cum este stabilit în Caietul de Sarcini.

24.3. Toate costurile ce decurg din sau în legătură cu încheierea și menținerea Asigurărilor Contractantului stabilită în prezentul Contract se suportă de către Contractant.

24.4. Orice daune neacoperite de beneficiile de asigurare cad în sarcina Părții obligate să suporte aceste daune conform Legii și/sau prevederilor contractuale.

### 25. Drepturi de proprietate intelectuală

25.1. Orice Rezultat/Rezultate elaborat(e) și/sau prelucrat(e) de către Contractant în executarea Contractului vor deveni proprietatea exclusivă a Autorității/entității contractante, la momentul efectuării plății sumelor datorate Contractantului conform prevederilor prezentului Contract.

25.2. Orice Rezultate ori drepturi, inclusiv drepturi de autor sau alte drepturi de proprietate intelectuală ori industrială, dobândite în executarea Contractului vor fi proprietatea exclusivă a Autorității/entității contractante, care le va putea utiliza, publica, cesiona ori transfera așa cum va considera de cuviință, fără limitare geografică ori de altă natură, cu excepția situațiilor în care există deja asemenea drepturi de proprietate intelectuală ori industrială.



## 26. Obligații în legătură cu calitatea Produselor

26.1. Contractantul garantează Autorității/entității contractante că acesta operează un sistem de management al calității pentru Produsele furnizate în cadrul Contractului și că va aplica acest sistem, pe toată perioada derulării Contractului. Contractantul va corecta, pe cheltuiala sa, orice Neconformitate, astfel încât să demonstreze, în orice moment, Autorității/entității contractante, că remedierea acestor Neconformități, se realizează conform Planului de management al calității.

26.2. Autoritatea contractantă notifică Contractantul cu privire la fiecare Neconformitate imediat ce acesta o identifică. La Finalizare, Contractantul notifică Autoritatea contractantă cu privire la Neconformitățile care nu au fost remediate și comunică Autorității/entității contractante perioada de remediere a acestora. Drepturile Autorității/entității contractante cu privire la orice Neconformitate neidentificat(ă) sau nenotificată de către Contractant, pe perioada de derulare a Contractului, nu sunt afectate. Contractantul remediază Neconformitățile, în termenul comunicat de Autoritatea contractantă.

## 27. Facturare și plăți în cadrul Contractului

27.1. Plățile care urmează a fi realizate în cadrul contractului se vor face numai după emiterea facturii ca urmare a aprobării de către Autoritatea Contractantă a produselor aferente activităților efectuate de Contractant, în condițiile Caietului de sarcini.

27.2. Plata contravalorii Produselor furnizate se face, prin virament bancar, în baza facturii, emisă de către Contractant pentru suma la care este îndreptățit conform prevederilor contractuale, direct în contul Contractantului indicat pe factură.

27.3. Termenul de plată este de 30 de zile de la primirea facturii fiscale de către Achizitor, în condițiile îndeplinirii elementelor de trecere a recepției, consemnate în cadrul procesului verbal de recepție a produselor livrate.

27.4. Moneda utilizată în cadrul prezentului Contract: LEU

27.5. Facturile furnizate vor fi emise și completate în conformitate cu legislația română în vigoare.

27.6. Dacă factura are elemente greșite și/sau greșeli de calcul identificate de Autoritatea Contractantă, și sunt necesare revizuirii, clarificări suplimentare sau alte documente suport din partea Contractantului, termenul de 30 de zile pentru plata facturii se suspendă. Repunerea în termen se face de la momentul îndeplinirii condițiilor de formă și de fond ale facturii.

27.7. Contractantul este răspunzător de corectitudinea și exactitatea datelor înscrise în facturi și se obligă să restituie atât sumele încasate în plus cât și foloasele realizate necuvenit, aferent acestora. Sumele încasate în plus, cât și foloasele necuvenite aferente acestora (pe perioada de la încasare până la constatarea lor), vor fi stabilite în urma verificărilor executate de către Organele de Control Intern ale contractantului sau alte Organisme de control abilitate de lege.

27.8. Solicitățile de plată către terți pot fi onorate numai după operarea unei cesiuni de drepturi/obligații ale Contractantului către terți, cu respectarea clauzelor prezentului Contract.

## 28. Suspendarea Contractului

28.1. În situații temeinic justificate, părțile pot conveni suspendarea executării Contractului.

28.2. În cazul în care se constată că procedura de atribuire a Contractului de Produse sau executarea Contractului este viciată de erori esențiale, nereguli sau de fraudă, Părțile au dreptul să suspende executarea Contractului.

28.3. În cazul suspendării/sistării temporare a furnizării Produselor, durata Contractului se va prelungi automat cu perioada suspendării/sistării.

## 29. Forța majoră

29.1. Forța majoră și cazul fortuit exonerează de răspundere Părțile în cazul neexecutării parțiale sau totale a obligațiilor asumate prin prezentul Contract, în conformitate cu prevederile art. 1.351 din Codul civil.

29.2. Forța majoră și cazul fortuit trebuie dovedite.

29.3. Partea care invocă forța majoră sau cazul fortuit are obligația să o aducă la cunoștință celeilalte părți, în scris, de îndată ce s-a produs evenimentul.

29.4. Partea care a invocat forța majoră sau cazul fortuit are obligația să aducă la cunoștință celeilalte părți încetarea cauzei acesteia de îndată ce evenimentul a luat sfârșit.

29.5. Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.

29.6. Dacă forța majoră acționează sau se estimează că va acționa o perioadă mai mare de 15 zile, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea deplin drept a prezentului contract, fără ca vreuna din părți să poată pretinde celeilalte daune-interese.

## 30. Încetarea Contractului

30.1. Prezentul Contract încetează de drept prin atingere la termen sau la momentul la care toate obligațiile stabilite în sarcina părților au fost executate.

30.2. Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a rezoluționa/rezilia Contractul, fără însă a fi afectat dreptul Părților de a pretinde plata unor daune sau alte prejudicii, dacă:

- (i) Contractantul nu se conformează, în perioada de timp, conform notificării emise de către Autoritatea contractantă, prin care i se solicită remedierea Neconformității sau executarea obligațiilor care decurg din prezentul Contract;
- (ii) Contractantul subcontractează părți din Contract fără a avea acordul scris al Autorității/entității contractante;
- (iii) Contractantul cesionează drepturile și obligațiile sale fără acordul scris al Autorității/entității contractante;
- (iv) Contractantul înlocuiește personalul/expertii nominalizați fără acordul Autorității/entității Contractante;

- (v) Are loc orice modificare organizațională care implică o schimbare cu privire la personalitatea juridică, natura sau controlul Contractantului, cu excepția situației în care asemenea modificări sunt realizate prin Act Adițional la prezentul Contract, cu respectarea dispozițiilor legale;
  - (vi) Devin incidente oricare alte incapacități legale care să împiedice executarea Contractului;
  - (vii) Contractantul eșuează în a furniza/menține/prelungi/reîntregi/completa garanțiile ori asigurările solicitate prin Contract;
  - (viii) În cazul în care, printr-un act normativ, se modifică interesul public al Autorității/entității contractante în legătură cu care se furnizează Produsele care fac obiectul Contractului;
  - (ix) la momentul atribuirii Contractului, Contractantul se afla în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire;
  - (x) în situația în care Contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit Contractantului deoarece au fost încălcate grav obligațiile care rezultă din legislația europeană relevantă iar această împrejurare a fost constatată printr-o decizie a Curții de Justiție a Uniunii Europene;
  - (xi) În cazul în care împotriva Contractantului se deschide procedura falimentului;
  - (xii) Contractantul a săvârșit nereguli sau fraude în cadrul procedurii de atribuire a Contractului sau în legătură cu executare acestuia, ce au provocat o vătămare Autorității/entității contractante;
  - (xiii) Valorificarea de către Autoritatea contractantă a rezultatelor prezentului contract este grav compromisă ca urmare a întârzierii prestațiilor din vina Contractantului.
- 30.3.** Contractantul poate rezoluționa/rezilia Contractul fără însă a fi afectat dreptul Părților de a pretinde plata unor daune sau alte prejudicii, în cazul în care:
- (i) Autoritatea contractantă a comis erori esențiale, nereguli sau fraude în cadrul procedurii de atribuire a Contractului sau în legătură cu executare acestuia, ce au provocat o vătămare Contractantului.
  - (ii) Autoritatea contractantă nu își îndeplinește obligațiile de plată a produselor prestate de Contractant, în condițiile stabilite prin prezentul Contract.
- 30.4.** Rezoluțiunea/Rezilierea Contractului în condițiile pct. 30.2 și pct. 30.3 intervine cu efecte depline, fără a mai fi necesară îndeplinirea vreunei formalități prealabile și fără a mai fi necesară intervenția vreunei instanțe judecătorești și/sau arbitrale.
- 30.5.** Prevederile prezentului Contract în materia rezoluțiunii/rezilierii Contractului se completează cu prevederile în materie ale Codului Civil în vigoare.
- 30.6.** În situația rezoluțiunii/rezilierii totale/parțiale din cauza neexecutării/executării parțiale de către Contractant a obligațiilor contractuale, acesta va datora Autorității/entității contractante daune-interese cu titlu de clauză penală în cuantum egal cu valoarea obligațiilor contractuale neexecutate.
- 30.7.** În cazul în care Contractantul nu transmite garanția de bună execuție în perioada specificată, contractul este rezoluționat/reziliat de drept, fără obligația de notificare sau îndeplinire a oricărei formalități de către Autoritatea contractantă.
- 30.8.** Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a denunța unilateral contractul de furnizare produse, în cel mult 15 zile de la apariția unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului, cu condiția notificării Contractantului cu cel puțin 3 zile înainte de momentul denunțării.
- 31. Insolvență și faliment**
- 31.1.** În cazul deschiderii unei proceduri generale de insolvență împotriva Contractantului, acesta are obligația de a notifica Autoritatea contractantă în termen de 3 (trei) zile de la deschiderea procedurii.
- 31.2.** Contractantul, are obligația de a prezenta Autorității/entității contractante, în termen de 30 (treizeci) de zile de la notificare, o analiză detaliată referitoare la incidența deschiderii procedurii generale de insolvență asupra Contractului și asupra livrărilor și de a propune măsuri, acționând ca un Contractant diligent.
- 31.3.** În cazul deschiderii unei proceduri generale de insolvență împotriva unui Subcontractant, unui terț susținător sau, dacă este cazul, în situația menționată la capitolul 19. – Asocierea de operatori economici din prezentul Contract, Contractantul are aceleași obligații stabilite la clauzele 31.1 și 31.2 din prezentul Contract.
- 31.4.** În cazul în care Contractantul intră în stare de faliment, în proces de lichidare sau se află într-o situație care produce efecte similare, Contractantul este obligat să acționeze în același fel cum este stipulat la clauzele 31.1, 31.2 și 31.3 din prezentul Contract.
- 31.5.** Nicio astfel de măsură propusă conform celor stipulate la clauzele 31.2, 31.3 și 31.4 din prezentul Contract, nu poate fi aplicată, dacă nu este acceptată, în scris, de Autoritatea contractantă.
- 32. Limba Contractului**
- 32.1.** Limba prezentului Contract și a tuturor comunicărilor scrise va fi limba oficială a Statului Român, respectiv limba română.
- 33. Legea aplicabilă**
- 33.1.** Legea aplicabilă prezentului Contract, este legea română, Contractul urmând a fi interpretat potrivit acestei legi.
- 34. Soluționarea eventualelor divergențe și a litigiilor**
- 34.1.** Părțile vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe și negociere amiabilă, orice neînțelegere sau dispute/divergențe care se poate/pot ivi între ele în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea Contractului.

34.2. Dacă disputa nu a fost astfel soluționată și Părțile au, în continuare, opinii divergente în legătură cu sau în îndeplinirea Contractului, acestea trebuie să se notifice reciproc și în scris, în privința poziției lor asupra aspectului în dispută precum și cu privire la soluția pe care o întrevăd pentru rezolvarea ei.

34.3. Dacă încercarea de soluționare pe cale amiabilă eșuează sau dacă una dintre Părți nu răspunde în termen de 3 zile lucrătoare la solicitare, oricare din Părți are dreptul de a se adresa instanțelor de judecată competente.

### 35. DISPOZIȚII FINALE

35.1 Implementarea, derularea și administrarea prezentului contract se va face de către Direcția Servicii Publice din cadrul Primăriei Municipiului Craiova.

Drept pentru care, Părțile au încheiat prezentul Contract în 3 (trei) exemplare.

Achizitor,  
MUNICIPIUL  
PRIM,  
Lia-Olguța

Furnizor  
SC LAVITEX PROD SRL  
Administrator  
Chivu Valeriu

Direcția Economică  
Pt. Director  
Vasilica Danie

Viza C.I  
Consilier Elena C

Direcția Servicii  
Director ex  
Delia Claudi

Direcția Investiții, Acl  
Director ex  
Maria N

Șef Serviciu I  
Cristina Mădăl

Direcția Juridică Asistență de Specialitate și



3/VA  
propriu

Municipiul Craiova  
Primaria Municipiului Craiova

Direcția Servicii Publice  
Serviciul Administrarea și Monitorizarea  
Serviciilor de Utilitate Publică  
Nr. 191431/06.06.2023

Obiectivul de investiții: **Achiziție echipamente  
locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri  
de joacă și Lotul 2 Echipamente fitness**

Obiectivul supus recepției: **echipamente  
locuri de joacă și echipamente fitness**

Concluzia: **ACCEPTAT**

## PROCES VERBAL DE RECEPȚIE

(Cod 14-2-5 conform Anexa nr.2 la Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2634/2015)

### I. DATE GENERALE

1. Comisia de recepție convocată la data de 06.06.2023 și-a desfășurat activitatea în data de 06.06.2023.

### II. CONSTATĂRI

În urma examinării documentației prezentate și a cercetării pe teren a lucrărilor executate s-au constatat:

1. Documentația tehnico-economică a fost prezentată comisiei de recepție cu următoarele excepții: .....

Comisia constată că lipsa documentației prevăzute mai sus nu împiedică/impiedică efectuarea recepției.

2. Recepția punerii în funcțiune a fost efectuată la data de ..... iar până la recepția obiectivului de la data punerii în funcțiune au trecut ..... luni.

3. Valoarea lucrărilor supuse recepției, conform documentelor de decontare este de **4.277.432,39 lei (inclusiv TVA)**.

4. La data recepției, nivelul atins de indicatorii tehnico-economici aprobați se prezintă astfel: conform Caietului de sarcini nr. 44644/01.03.2022 și ofertei adjudecate.

5. Următorii factori au influențat nefavorabil realizarea indicatorilor care n-au atins nivelul aprobat: .....

6. La data recepției se constată următoarele disponibilități de capacități ale utilajelor tehnologice și de spații construite care pot conduce la îmbunătățirea indicatorilor tehnico-economici: .....

7. S-a constatat că sunt/nu sunt luate măsurile pentru menținerea nivelului aprobat al indicatorilor tehnico-economici în ceea ce privește:

a) asigurarea cu materii prime, materiale, combustibil, energie, apă, etc. (se vor arăta cele ce nu sunt asigurate);

b) lucrări conexe, utilități, deservire etc.;

c) forța de muncă;

d) .....

### III. CONCLUZII

1. Pe baza constatarilor si concluziilor consemnate mai sus, comisia de receptie hotaraste in unanimitate/ cu majoritate de pareri:

SE/NU SE ADMITE RECERTIA OBIECTIVULUI DE INVESTITII SI SE ACORDA CALIFICATIVUL ..... corespunzator .....

2. Comisia de receptie stabileste ca, pentru mentinerea nivelului aprobat al indicatorilor tehnico-economici si pentru o cat mai buna exploatare a ce se receptioneaza, mai sunt necesare urmatoarele masuri:

3. Prezentul proces verbal, care contine ...2... file si ...14... anexe numerotate cu un total de ...30... file, care fac parte integranta din cuprinsul acestuia, a fost incheiat azi 06.06.2023 în trei exemplare originale.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca	Semnătura
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L. Craiova	
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L. Craiova	
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L. Craiova	
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L.	
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	



## Anexa 1

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect *Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness*, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Craiovița, zona Poștă**, în data de 06.06.2023 următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incadrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	104 Complex de joaca	buc	1.000	15.803,20	15.803,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	122 Complex de joaca	buc	1.000	40.436,20	40.436,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	250A Turn cu tobogan, cataratoare din plasa si panou escalada	buc	1.000	8.316,91	8.316,91	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
4.	301 Balansoar 2 persoane 2m	buc	1.000	1.901,62	1.901,62	obiect de inventar	domeniul privat
5.	303 Balansoar 2 persoane 3m	buc	1.000	2.366,91	2.366,91	obiect de inventar	domeniul privat
6.	306,307,308 Figurina pe arc delfin, elefant, gargarita	buc	1.000	1.842,12	1.842,12	obiect de inventar	domeniul privat
7.	319 Balansoar caracatita	buc	1.000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
8.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1.000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
9.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1.000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
10.	401 Carusel 6 persoane	buc	1.000	4.247,11	4.247,11	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
11.	402 Carusel 4 persoane	buc	1.000	3.284,40	3.284,40	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
12.	502 Hintă cu 2 locuri	buc	1.000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
13.	517 Leagan cu figurine 3D	buc	1.000	6.164,20	6.164,20	3.4 Alte active corporale neregasite	8 ani/ domeniul privat

						in cele specificate in grupa 3	
14.	002 Suprafață amortizare cauciuc, <b>cover turnat</b>	mp	497,000	928,20	461.315,40	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>565.391,61</b>		

### Lotul 2 Echipamente fitness

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/privat
1.	F110 Aparat simulator vaslit	buc	1,000	6.283,20	6.283,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	F102 Aparat simulator mers	buc	1,000	7.021,00	7.021,00	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	F105 Aparat dezvoltare muschi spate si piept	buc	1,000	8.044,40	8.044,40	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>21.348,60</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca	Semnătura
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L.	
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	

Craiova

loc par  
Klues

95490,36

21348,60.



## Anexa 2

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect *Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness*, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din zona Gară ( bld. Carol intersecție cu bld Dacia)**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	115 Complex de joaca	buc	1,000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	306,307,308 Figurina pe arc delfin, elefant, gargarita	buc	1,000	1.842,12	1.842,12	obiect de inventar	domeniul privat
3.	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
4.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1,000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
6.	501 Hintă cu 2 locuri și scaune cu protecție	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
7.	502 Hintă cu 2 locuri	buc	1,000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
8.	002 Suprafață amortizare cauciuc, <b>covor turnat</b>	mp	219,000	928,20	203.275,80	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>260.579,06</b>		

**Lotul 2 Echipamente fitness**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	F102 Aparat simulator mers	buc	1,000	7.021,00	7.021,00	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	F110 Aparat simulator vaslit	buc	1,000	6.283,20	6.283,20	3.4 Alte active	8 ani/



						corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	domeniul privat
3.	F121 Aparat dubla extensie mers	buc	1,000	7.080,50	7.080,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					20.384,70		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca	Semnătura
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	<i>A</i>
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L.	
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	



Loua Garo

55 461,14

20 384,70

litues.

## Anexa 3

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Lăpuș Argeș bld. Decebal bloc 35-37**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incadrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	122 Complex de joaca	buc	1.000	40.436,20	40.436,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	250A Turn cu tobogan, cataratoare din plasa si panou escalada	buc	1.000	8.316,91	8.316,91	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	306,307,308 Figurina pe arc delfin, elefant, gargarita	buc	1.000	1.842,12	1.842,12	obiect de inventar	domeniul privat
4.	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1.000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	319 Balansoar caracatita	buc	1.000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1.000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
7.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1.000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
8.	501 Hinta cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1.000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
9.	502 Hinta cu 2 locuri	buc	1.000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
10.	002 Suprafata amortizare cauciuc, <b>covor turnat</b>	mp	366.50	928,20	340.185,30	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>415.896,67</b>		

**Lotul 2 Echipamente fitness**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incadrare cf. HG.2139/2004	Durata normală
-----	-----------	------	------------	------------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------

							de funcționare domeniu public/privat
1.	F102 Aparat simulator mers	buc	1,000	7.021,00	7.021,00	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	F114 Aparat extensie picioare	buc	1,000	6.687,80	6.687,80	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	F121 Aparat dubla extensie mers	buc	1,000	7.080,50	7.080,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>20.789,30</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția</b>	<b>Locul de munca</b>	<b>Semnătura</b>
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L.	
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	

713.940,5  
20789,30



## Anexa 4

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Dezrobirii Piață Bloc E9-E10**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	115 Complex de joaca	buc	1.000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	306,307,308 Figurina pe arc delfin, elefant, gargarita	buc	1.000	1.842,12	1.842,12	obiect de inventar	domeniul privat
3.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1.000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
4.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1.000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
5.	405 Carusel 4 persoane	buc	1.000	3.329,62	3.329,62	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	501 Hinta cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1.000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
7.	502 Hinta cu 2 locuri	buc	1.000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
8.	002 Suprafață amortizare cauciuc covor turnat	mp	151,700	928,20	140.807,94	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>190.400,00</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca	Calificarea
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	

17

	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova



43 502, 83

## Anexa 5

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect *Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness*, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Valea Roșie Bloc M10**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	115 Complex de joacă	buc	1,000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	203 Tobogan drept cu platforma tip turn	buc	1,000	4.757,62	4.757,62	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	301 Balansoar 2 persoane 2m	buc	1,000	1.901,62	1.901,62	obiect de inventar	domeniul privat
4.	303 Balansoar 2 persoane 3m	buc	1,000	2.366,91	2.366,91	obiect de inventar	domeniul privat
5.	306,307,308 Figurina pe arc delfin, elefant, gargarita	buc	1,000	1.842,12	1.842,12	obiect de inventar	domeniul privat
6.	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1,000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
7.	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
8.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1,000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
9.	404 Carusel 6 persoane	buc	1,000	4.436,32	4.436,32	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
10.	501 Hintă cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
11.	502 Hintă cu 2 locuri	buc	1,000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
12.	002 Suprafață amortizare cauciuc, <b>covor turnat</b>	mp	231,000	928,20	214.414,20	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>283.598,42</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția</b>	<b>Locul de munca</b>	<b>Semnătura</b>
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	<i>[Signature]</i>
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	<i>[Signature]</i>
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L.	
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	

58226,46.



## Anexa 6

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect *Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness*, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Zona ANL Potelu bloc R20**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	250A Turn cu tobogan, cataratoare din plasa si panou escalada	buc	1,000	8.316,91	8.316,91	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	306,307,308 Figurina pe arc delfin, elefant, gargarita	buc	1,000	1.842,12	1.842,12	obiect de inventar	domeniul privat
3.	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1,000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
4.	319 Balansoar caracita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	501 Hintă cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	502 Hintă cu 2 locuri	buc	1,000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
7.	002 Suprafață amortizare cauciuc covor turnat	mp	125,700	928,20	116.674,74	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>145.752,39</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „*Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru*”.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca	Semnătura
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	



	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova



247 60,33

## Anexa 7

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din 1 Mai Bloc B5-B6-B8 - Fabrica de confecții**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	104 Complex de joaca	buc	1,000	15.803,20	15.803,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	250A Tum cu tobogan, cataratoare din plasa si panou escalada	buc	1,000	8.316,91	8.316,91	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1,000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
4.	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1,000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
7.	501 Hintă cu 2 locuri și scaune cu protecție	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
8.	502 Hintă cu 2 locuri	buc	1,000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
9.	Suprafață amortizare cauciuc, covor turnat	mp	318,000	928,20	295.167,60	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>344.403,85</b>		

**Lotul 2 Echipamente fitness**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu
-----	-----------	------	------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

1.	F102 Aparat simulator mers	buc	1,000	7.021,00	7.021,00	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	public/privat 8 ani/ domeniul privat
2.	F110 Aparat simulator vaslit	buc	1,000	6.283,20	6.283,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	F114 Aparat extensie picioare	buc	1,000	6.687,80	6.687,80	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
4.	F121 Aparat dubla extensie mers	buc	1,000	7.080,50	7.080,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>27.072,50</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția</b>	<b>Locul de munca</b>	<b>Semnătura</b>
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L	
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	

44 289,14.

27.072,50.



## Anexa 8

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect *Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness*, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Craiovița, Bld Olteniei bloc 170L**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	122 Complex de joaca	buc	1,000	40.436,20	40.436,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	306,307,308 Figurina pe arc delfin, elefant, gargarita	buc	1,000	1.842,12	1.842,12	obiect de inventar	domeniul privat
3.	319 Balansoar caracatita	buc	2,000	11.040,82	22.081,64	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
4.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1,000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
6.	002 Suprafață amortizare cauciuc, <b>cover turnat</b>	mp	229,100	928,20	212.650,62	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>283.208,10</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „*Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru*”.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca	Semnătura
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	

	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova



66 943,45

## Anexa 9

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Bariera Valcii**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	115 Complex de joaca	buc	1.000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	306,307,308 Figurina pe arc delfin, elefant, gargarita	buc	1.000	1.842,12	1.842,12	obiect de inventar	domeniul privat
3.	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1.000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
4.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1.000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	405 Carusel 4 persoane	buc	1.000	3.329,62	3.329,62	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	502 Hintă cu 2 locuri	buc	1.000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
7.	Suprafață amortizare cauciuc covor turnat	mp	163.000	928,20	151.296,60	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>199.402,35</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca	Semnatura
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	

	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova



43 788, 43.

## Anexa 10

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Centru, bloc M14-Fosta policlinică de copii**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	115 Complex de joaca	buc	1.000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1.000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1.000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
4.	404 Carusel 6 persoane	buc	1.000	4.436,32	4.436,32	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	501 Hinta cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1.000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	517 Leagan cu figurine 3D	buc	1.000	6.164,20	6.164,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
7.	Suprafață amortizare cauciuc, tartan dale	mp	165.000	928,20	153.153,00	obiect de inventar	domeniul privat
	<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>				<b>205.698,64</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova



Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova



50 773, 73.

## Anexa 11

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect Achiziție echipamente locuri de joacă: *Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness*, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Craiovița Bulevardul Dacia-Triaș, bloc 119** în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	122 Complex de joaca	buc	1,000	40.436,20	40.436,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	250A Turn cu tobogan, cataratoare din plasa si panou escalada	buc	1,000	8.316,91	8.316,91	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	303 Balansoar 2 persoane 3m	buc	1,000	2.366,91	2.366,91	obiect de inventar	domeniul privat
4.	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1,000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
7.	404 Carusel 6 persoane	buc	1,000	4.436,32	4.436,32	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
8.	501 Hintă cu 2 locuri și scaune cu protecție	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
9.	Suprafață amortizare cauciuc, covor turnat	mp	227,200	928,20	210.887,04	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>286.240,22</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția</b>	<b>Locul de munca</b>	<b>Semnătura</b>
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L	
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	



71 214,36.

## Anexa 12

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Cratier Lăpuș Bloc V9**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	122 Complex de joaca	buc	1,000	40.436,20	40.436,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	218 Tobogan drept dublu cu tum metalic	buc	1,000	7.674,31	7.674,31	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	303 Balansoar 2 persoane 3m	buc	1,000	2.366,91	2.366,91	obiect de inventar	domeniul privat
4.	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	320 Balansoar pe arcuri cu figurine 3D	buc	1,000	4.425,61	4.425,61	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1,000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
7.	404 Carusel 6 persoane+	buc	1,000	4.436,32	4.436,32	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
8.	502 Hinta cu 2 locuri	buc	1,000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
9.	517 Leagan cu figurine 3D	buc	1,000	6.164,20	6.164,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
10.	Suprafață amortizare cauciuc, covor turnat	mp	324,300	928,20	301.015,26	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>381.806,74</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția</b>	<b>Locul de munca</b>	<b>Semnătura</b>
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L	
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	



74177,46.

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 129462/12.04.2023, având ca obiect Achiziție echipamente locuri de joacă: *Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness*, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din Craiovița Nouă, Str. Craiovești, bl. 201B**, în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	250A Turm cu tobogan, cataratoare din plasa si panou escalada	buc	1,000	8.316,91	8.316,91	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	301 Balansoar 2 persoane 2m	buc	1,000	1.901,62	1.901,62	obiect de inventar	domeniul privat
3.	303 Balansoar 2 persoane 3m	buc	1,000	2.366,91	2.366,91	obiect de inventar	domeniul privat
4.	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	501 Hinta cu 2 locuri si scaune cu protectie	buc	1,000	2.558,50	2.558,50	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	502 Hinta cu 2 locuri	buc	1,000	2.475,20	2.475,20	obiect de inventar	domeniul privat
7.	Suprafata amortizare cauciuc, covor turnat	mp	145,000	928,20	134.589,00	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>163.248,96</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriliuță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru”.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca	Semnătura
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj. Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova	

	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PROD S.R.L.
Secretar	Adriana Radu	Inspector Direcția Servicii Publice	Primăria mun. Craiova



21916,23

## Anexa 14

## la Procesul verbal de recepție Nr. 191431/06.06.2023

În conformitate cu prevederile contractului subsecvent de achiziție publică de produse nr. 193396/03.11.2022, având ca obiect *Achiziție echipamente locuri de joacă: Lotul 1 Echipamente locuri de joacă, Lotul 2 Echipamente fitness*, au fost livrate Primăriei Municipiului Craiova la **Locația din George Enescu, Str. Sabba Stefanescu bloc D2-D3** în data de 06.06.2023, următoarele produse:

**Lotul 1 Echipamente locuri de joacă**

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar (inclusiv TVA)	Valoarea (inclusiv TVA)	Incastrare cf. HG.2139/2004	Durata normală de funcționare domeniu public/ privat
1.	115 Complex de joaca	buc	1,000	33.189,10	33.189,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
2.	122 Complex de joaca	buc	1,000	40.436,20	40.436,20	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
3.	303 Balansoar 2 persoane 3m	buc	2,000	2.366,91	4.733,82	obiect de inventar	domeniul privat
4.	311 Balansoar 2 persoane cu figurine pe arc	buc	1,000	2.844,10	2.844,10	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
5.	319 Balansoar caracatita	buc	1,000	11.040,82	11.040,82	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
6.	322 Elefant 3D cu arc	buc	1,000	1.771,91	1.771,91	obiect de inventar	domeniul privat
7.	401 Carusel 6 persoane	buc	1,000	4.247,11	4.247,11	3.4 Alte active corporale neregasite in cele specificate in grupa 3	8 ani/ domeniul privat
8.	Suprafață amortizare cauciuc, covor turnat	mp	392,100	928,20	363.947,22	obiect de inventar	domeniul privat
<b>Total valoare (inclusiv TVA)</b>					<b>462.210,28</b>		

La recepție au participat azi, 06.06.2023 din partea S.C. LAVITEX PROD S.R.L. dl. Marius Gavriluță, iar din partea Primăriei Municipiului Craiova, comisia de recepție aprobată prin Dispoziția nr. 2829/2023.

Produsele recepționate corespund din punct de vedere al cerințelor specificate în Caietul de sarcini cu nr. 44644/01.03.2022 privind „*Achiziție echipamente locuri de joacă – acord cadru*”.

	Numele si prenumele	Funcția	Locul de munca	Semnătura
Președinte	Alin Glăvan	Director executiv Adj.	Primăria mun. Craiova	



		Direcția Servicii Publice	
Membrii:	Simona Cimbrea	Inspector	Primăria mun. Craiova
		Direcția Servicii Publice	
	Cristian Grigorie	Director Tehnic	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Cristian Florescu	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
	Melania Bobolin	Inginer	R.A.A.D.P.F.L.Craiova
Asistenți la recepție	Marius Gavriluță		S.C. LAVITEX PRO S.R.L
Secretar	Adriana Radu	Inspector	Primăria mun. Craiova
		Direcția Servicii Publice	



93529, 24

Masini abandonate iesire din inventar dom privat					
Denumire	Valoare	Numar Inven	observatii	nr inmatriculare	
1 AUTOTURISM ABANDONAT MATIZ	405,00	21300377	HCL 90/2023	LAW	
2 AUTOTURISM ABANDONAT MERCEDES DJ 14 WLC	1.224,00	21300378	HCL 90/2023	WLC	
3 AUTOTURISM ABANDONAT RENAULT DJ 24 LEE	1.037,00	21300380	HCL 90/2023	LEE	
4 AUTOTURISM ABANDONAT SEAT	815,00	21300344	HCL 458/2022	YZL	
5 AUTOTURISM ABANDONAT WARTBURG DJ 01 FSZ	536,00	21300381	HCL 90/2023	FSZ	
6 AUTOTURISM AUDI ABANDONAT	736,00	21300345	HCL 485/2022	VYE	
7 AUTOTURISM BMW ABANDONAT	698,00	21300303	HCL 350/2021	JKE	
8 AUTOTURISM BMW ABANDONAT	698,00	21300302	HCL 350/2021	10BK	
9 AUTOTURISM CHEVROLET ABANDONAT	558,00	21300300	HCL 350/2021	DTX	
10 AUTOTURISM CHEVROLET ABANDONAT- DJ 11 JGW	443,00	21300324	HCL 135 /2022	JGV	
11 AUTOTURISM CITROIEN XANTIA ABANDONAT	735,00	21300304	HCL 350/2021	07BK	
12 AUTOTURISM DACIA 1310-ABANDONAT	81,00	21300245	HCL 463/2019	AAE	
13 AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	616,00	21300348	HCL 485/2022	ARW	
14 AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	635,00	21300346	HCL 485/2022	MCE	
15 AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	591,00	21300349	HCL 485/2022	DCS	
16 AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	591,00	21300259	HCL 485/2022	HIN	
17 AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	578,00	21300347	HCL 485/2022	FVY	
18 AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 09 SIV	387,00	21300326	HCL 135 /2022	SIV	
19 AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 58 RAZ	393,00	21300327	HCL 135 /2022	RAZ	
20 AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 73 TRN	387,00	21300328	HCL 135/2022	TRN	
21 AUTOTURISM DACIA TSU ABANDONAT	591,00	21300353	HCL 485/2022	TSU	
22 AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	398,00	21300329	HCL 135/2022	CMX	
23 AUTOTURISM DAEWOO ABANDONAT	363,00	21300299	HCL 350/2021	DKO	
24 AUTOTURISM DAEWOO ABANDONAT	518,00	21300305	HCL 350/2021	MCM	
25 AUTOTURISM DAEWOO CIELO-ABANDONAT	92,00	21300243	HCL 463/2019	9041	
26 AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	519,00	21300357	HCL 485/2022	BEN	
27 AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	69,00	21300251	HCL 463/2019	9981	
28 AUTOTURISM FIAT BRAVO ABANDONAT	573,00	21300297	HCL 350/2021	18AA	

29	AUTOTURISM FIAT MAREA ABANDONAT	640,00	21300296	HCL 350/2021	76BP
30	AUTOTURISM FORD GALAXY-ABANDONAT	140,00	21300252	HCL 463/2019	1990
31	AUTOTURISM FORD-ABANDONAT	90,00	21300253	HCL 463/2019	9268
32	AUTOTURISM MATIZ BV 09 RBP	300,00	21300332	HCL 135/2022	RBP
33	AUTOTURISM MERCEDES ABANDONAT BH 9951 BC	601,00	21300334	HCL 135/2022	51BC
34	AUTOTURISM OLCIT ABANDONAT	550,00	21300358	HCL 485/2022	GGG
35	AUTOTURISM OLTICIT ABANDONAT DJ 05 DBW	368,00	21300333	HCL 135/2022	DBW
36	AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	603,00	21300312	HCL 350/2021	53BM
37	AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	508,00	21300313	HCL 350/2021	20075
38	AUTOTURISM OPEL ABANDONAT DJ 30 LAN	491,00	21300336	HCL 135/2022	LAN
39	AUTOTURISM OPEL ABANDONAT SB 91 MDO	498,00	21300337	HCL 135/2022	MDO
40	AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	745,00	21300360	HCL 485/2022	LFJ
41	AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	505,00	21300320	HCL 350 /2021	DON
42	AUTOTURISM RENAULT RWX ABANDONAT	654,00	21300361	HCL 485/2022	RWX
43	AUTOTURISM ROVER ABANDONAT	723,00	21300321	HCL 350 /2021	ALM
44	AUTOTURISM SKODA ABANDONAT BH 8697AA	538,00	21300339	HCL 135/2022	97AA
45	AUTOTURISM VOLKSWAGEN ABANDONAT BP 8123 BC	497,00	21300340	HCL 135/2022	123BC
46	AUTOTURISM WOLKSWAGWN ABANDONAT	681,00	21300363	HCL 485/2022	VIL

<b>Masini abandonate in inventar dom privat</b>				
Denumire	Valoare	Numar Inven	observatii	nr inmatriculare
AUTOTURISM ABANDONAT DACIA DJ 82 ACN	564,00	21300375	HCL 90/2023	ACN
AUTOTURISM ABANDONAT DAEWOO DJ 07 TPE	608,00	21300376	HCL 90/2023	TPE
AUTOTURISM ABANDONAT MATIZ	405,00	21300377	HCL 90/2023	LAW
AUTOTURISM ABANDONAT MERCEDES DJ 14 WLC	1.224,00	21300378	HCL 90/2023	WLC
AUTOTURISM ABANDONAT OPEL DJ 08 ADK	634,00	21300379	HCL 90/2023	ADK
AUTOTURISM ABANDONAT RENAULT DJ 24 LEE	1.037,00	21300380	HCL 90/2023	LEE
AUTOTURISM ABANDONAT SEAT	815,00	21300344	HCL 458/2022	YZL
AUTOTURISM ABANDONAT WARTBURG DJ 01 FSZ	536,00	21300381	HCL 90/2023	FSZ
AUTOTURISM ALFA ROMEO-ABANDONAT	109,00	21300242	HCL 463/2019	6465
AUTOTURISM AUDI ABANDONAT	736,00	21300345	HCL 485/2022	VYE
AUTOTURISM BMW ABANDONAT	698,00	21300303	HCL 350/2021	JKE
AUTOTURISM BMW ABANDONAT	698,00	21300302	HCL 350/2021	10BK
AUTOTURISM CHEVROLET ABANDONAT	558,00	21300300	HCL 350/2021	DTX
AUTOTURISM CHEVROLET ABANDONAT- DJ 11 JGW	443,00	21300324	HCL 135 /2022	JGV
AUTOTURISM CITROIEN XANTIA ABANDONAT	735,00	21300304	HCL 350/2021	07BK
AUTOTURISM DACIA 1310-ABANDONAT	81,00	21300245	HCL 463/2019	AAE
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	616,00	21300348	HCL 485/2022	ARW
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	635,00	21300346	HCL 485/2022	MCE
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	591,00	21300349	HCL 485/2022	DCS
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	591,00	21300259	HCL 485/2022	HIN
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	578,00	21300347	HCL 485/2022	FYV
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 07 CDL	559,00	21300325	HCL 135 /2022	CDL
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 09 SIV	387,00	21300326	HCL 135 /2022	SIV
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 58 RAZ	393,00	21300327	HCL 135 /2022	RAZ
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 73 TRN	387,00	21300328	HCL 135/2022	TRN
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DRI	578,00	21300351	HCL 485/2022	DRI

AUTOTURISM DACIA BREK1310-ABANDONAT	81,00	21300246	HCL 463/2019	55601
AUTOTURISM DACIA HIN ABANDONAT	591,00	21300352		HIN
AUTOTURISM DACIA TSU ABANDONAT	591,00	21300353	HCL 485/2022	TSU
AUTOTURISM DACIA XDW ABANDONAT	591,00	21300354	HCL 485/2022	XDW
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	578,00	21300355	HCL 485/2022	LVP
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	80,00	21300250	HCL 463/2019	7267
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	94,00	21300247	HCL 463/2019	155
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	87,00	21300248	HCL 463/2019	397
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	398,00	21300329	HCL 135/2022	CMX
AUTOTURISM DAEWOO ESPRESO ABANDONAT	682,00	21300356	HCL 485/2022	BNR
AUTOTURISM DAEWOO ABANDONAT	363,00	21300299	HCL 350/2021	DKO
AUTOTURISM DAEWOO ABANDONAT	518,00	21300305	HCL 350/2021	MCM
AUTOTURISM DAEWOO CIELO-ABANDONAT	92,00	21300243	HCL 463/2019	9041
AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	363,00	21300306	HCL 350/2021	KMK
AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	519,00	21300357	HCL 485/2022	BEN
AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	69,00	21300251	HCL 463/2019	9981
AUTOTURISM FIAT ABANDONAT	635,00	21300307	HCL 350/2021	SVF
AUTOTURISM FIAT BRAVO ABANDONAT	573,00	21300297	HCL 350/2021	18AA
AUTOTURISM FIAT MAREA ABANDONAT	640,00	21300296	HCL 350/2021	76BP
AUTOTURISM FORD ABANDONAT DJ 16 BYE	447,00	21300330	HCL 135/2022	BYE
AUTOTURISM FORD ABANDONAT DJ 88 AIB	957,00	21300331	HCL 135/2022	AIB
AUTOTURISM FORD ESCORT ABANDONAT	600,00	21300301	HCL 350/2021	54XB
AUTOTURISM FORD ESCORT ABANDONAT	573,00	21300295	HCL 350/2021	06BM
AUTOTURISM FORD GALAXY-ABANDONAT	140,00	21300252	HCL 463/2019	1990
AUTOTURISM FORD-ABANDONAT	90,00	21300253	HCL 463/2019	9268
AUTOTURISM HYUNDAI-ABANDONAT	83,00	21300255	HCL 463/2019	268
AUTOTURISM LANCIA ABANDONAT	638,00	21300294		84614
AUTOTURISM MATIZ BV 09 RBP	300,00	21300332	HCL 135/2022	RBP
AUTOTURISM MAZDA-ABANDONAT	95,00	21300256	HCL 463/2019	5328
AUTOTURISM MERCEDES ABANDONAT	715,00	21300298	HCL 350/2021	KWZ
AUTOTURISM MERCEDES ABANDONAT BH 9951 BC	601,00	21300334	HCL 135/2022	51BC
AUTOTURISM MERCEDES-ABANDONAT	157,00	21300257	HCL 463/2019	2806
AUTOTURISM OLCIT ABANDONAT	550,00	21300358	HCL 485/2022	GGG
AUTOTURISM OLCIT ABANDONAT	418,00	21300308	HCL 350/2021	
AUTOTURISM OLCIT ABANDONAT DJ 05 DBW	368,00	21300333	HCL 135/2022	DBW

AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	558,00	21300309	HCL 350/2021	4690
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	508,00	21300315	HCL 350/2021	DNK
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	603,00	21300312	HCL 350/2021	53BM
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	508,00	21300313	HCL 350/2021	20075
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	704,00	21300359	HCL 485/2022	KOM
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT BH 2328	410,00	21300335	HCL 135/2022	2328
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT DJ 30 LAN	491,00	21300336	HCL 135/2022	LAN
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT SB 91 MDO	498,00	21300337	HCL 135/2022	MDO
AUTOTURISM OPEL CORSA ABANDONAT	508,00	21300316	HCL 350 /2021	307BK
AUTOTURISM OPEL VECTRA ABANDONAT	685,00	21300318	HCL 350 /2021	12BB
AUTOTURISM PEUGEOT-ABANDONAT	91,00	21300258	HCL 463/2019	8992
AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	745,00	21300360	HCL 485/2022	LFJ
AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	685,00	21300319	HCL 350 /2021	70334
AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	505,00	21300320	HCL 350 /2021	DON
AUTOTURISM RENAULT KANGOO ABANDONAT DJ 05 GLS	449,00	21300338	HCL 135/2022	GLS
AUTOTURISM RENAULT RWX ABANDONATT	654,00	21300361	HCL 485/2022	RWX
AUTOTURISM ROVER ABANDONAT	723,00	21300321	HCL 350 /2021	ALM
AUTOTURISM SKODA ABANDONAT BH 8697AA	538,00	21300339	HCL 135/2022	97AA
AUTOTURISM TICO ABANDONAT	402,00	21300362	HCL 485/2022	ANB
AUTOTURISM TOYOTA CELICA-ABANDONAT	103,00	21300259	HCL 463/2019	9684
AUTOTURISM VOLKSWAGEN ABANDONAT BP 8123 BC	497,00	21300340	HCL 135/2022	123BC
AUTOTURISM VOLKSWAGEN ABANDONAT DJ 10 KHO	454,00	21300341	HCL 135/2022	KHO
AUTOTURISM VOLKSWAGEN POLO-ABANDONAT	84,00	21300254	HCL 463/2019	2261
AUTOTURISM VW GOLF-ABANDONAT	87,00	21300249	HCL 463/2019	42806
AUTOTURISM WOLKSWAGWN ABANDONAT	681,00	21300363	HCL 485/2022	VIL
AUTOTURISM WOLKSWAGWN ABANDONAT	520,00	21300317	HCL 350 /2021	AGC
AUTOTURISM WOLKSWAGWN ABANDONAT	733,00	21300314	HCL 350/2021	LWJ
daewoo cielo				dj-31-SIF
mercedes	fara val			dj-88-CLK
fiat	fara val			dj-77-YNS
ford	fara val			dj-77-TAR
matiz	fara val			dj-11-LCL
peugeot	fara val			dj-06984
ford	fara val			dj-38TMC
dacia	fara val			ot-05-GGZ

dacia	fara val			dj-05-LIL
citroen	fara val			dj-73-AIR
peugeot	fara val			dj-52-YDF

**Furnizor: R.A.T. SRL**

Nr.ord.reg.com/an: J16/507/1991

C.I.F.: RO 2315129

Capital Social: 7 946 574

LEI

Sediul: Calea Severinului nr. 103 - CRAIOVA,

Cont: RO57RNCB0134041652740005

Banca: BANCA COMERCIALA ROMANA

Cont: RO17TREZ2915069XXX001840

Banca: TREZORERIA CRAIOVA

Cont: RO44TREZ2915070XXX003632

Banca: TREZORERIA CRAIOVA

Tel./Fax: 0251/485041 - 0251/506077

**FACTURA**

Seria: RAT

Nr.facturii: 113012

Data(ziua,luna,anul) 13.06.2023

Nr.av.de insotire a marfii:  
(daca este cazul)

Cota T.V.A.: 0.00 %

**Cumparator ADIDRAD COM SRL**

Nr.ord.reg.com/an: J16/924/1996

C.I.F.: RO8716251

Sediul: Craiova, str.BarieraValcii, nr.195 C

Judetul: DOLJ

Cod IBAN: RO35BRDE170SV03520651700

Banca: BRD- AGENTIA BRAZDA

Nr. crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Canitatea	Pretul unitar fara T.V.A. - lei -	Valoarea - lei -	Valoarea T.V.A. - lei -
0	1	2	3	4	5	6
1	Contravaloare fier vechi provenit din casare, vehicule scoase din uz conform ANEXA 4, atasata	Kg	3620.000	1.010000	3656.20	
2	TAXA MEDIU 2%		1.000	-73.120000	-73.12	
<b>Conform contract 16857/26.11.2015</b>						
ROBANTU CARMEN   2660807163222   DZ443692						
Semnatura si stampila furnizorului	Date privind expeditia	POSTA		Total din care: accize	3583.08	0.00
	Numele delegatului .....	eliberat(a) .....		Semnatura de primire	Total de plata (col.5 + col.6)	
	B.I./C.I. seria si nr. ....	Mijlocul de transport nr. ....			3583.08	
	Mijlocul de transport nr. ....	Expedierea s-a efectuat in prezenta noastra la data de ..... ora .....				
	Semnaturile .....					



ADIDRAD - deseuri vehicule dezafectate parc ridicari auto Facai (Primaria Craiova) - iunie 2023

ANEXA 4

nr.crt	nr.aviz de insotire	data zi/luna	nr. tichet cantar	brut (kg)	tara (kg)	net (kg)	vehicul			pret lei/kg	total valoare
							autovehicule (buc)	tractor	trailer		
1	289	7.06	7726	21880	18260	3620	DJ16HVO		Dinca Ionel	1.01	3656.20
2										1.01	0.00
3										1.01	0.00
4										1.01	0.00
5										1.01	0.00
6										1.01	0.00
7										1.01	0.00
8										1.01	0.00
9										1.01	0.00
10										1.01	0.00
<b>total</b>						<b>3620</b>					<b>3656.20 lei</b>

taxa mediu lege 163/2012 modif prin OUG 50/2019 factura	2% -73.12 3583.08
---	-------------------------

valoare estimata cf contract 817267.00 lei

plata cu OP in termen de 10 zile de la data primirii facturii fiscale  
 perioada calcul penalitati 5 zile dupa expirare termen (15)  
 procent calcul penalitat 0.05%/zi

INTOCMIT

ROBANTA CARMEN

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 07.06.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	WARBURG	CREM		DJ.O1FSZ	21300381
2	BMW	ROSU		VL.58.VTO	21300303
3	RENAULT	GRI		DJ.24.LEE	21300380
4					
5					
6					
7					
8					

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul DINCA IONEL cu auto NR greutatea a fost de 3620KG conform Tichet de cantar nr. 7726

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru



**Furnizor: R.A.T. SRL**

Nr.ord.reg.com/an: J16/507/1991

C.I.F.: RO 2315129

Capital Social: 7 946 574

LEI

Sediul: Calea Severinului nr. 103 - CRAIOVA,

Cont: RO57RNCB0134041652740005

Banca: BANCA COMERCIALA ROMANA

Cont: RO17TREZ2915069XXX001840

Banca: TREZORERIA CRAIOVA

Cont: RO44TREZ2915070XXX003632

Banca: TREZORERIA CRAIOVA

Tel./Fax: 0251/485041 - 0251/506077

**FACTURA**

Seria: RAT

Nr.facturii: 112917

Data(ziua,luna,anul) 29.05.2023

Nr.av.de insotire a marfii:  
(daca este cazul)

Cota T.V.A.: 0.00 %

**Cumparator ADIDRAD COM SRL**

Nr.ord.reg.com/an: J16/924/1996

C.I.F.: RO8716251

Sediul: Craiova, str.BarieraValcii, nr.195 C

Judetul: DOLJ

Cod IBAN: RO35BRDE170SV03520651700

Banca: BRD- AGENTIA BRAZDA

Nr. crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar fara T.V.A. - lei -	Valoarea - lei -	Valoarea T.V.A. - lei -
0	1	2	3	4	5	6
1	Contravaloare fier vechi provenit din casare, vehicule scoase din uz conform ANEXA 3, atasata	Kg	3520.000	1.010000	3555.20	
2	TAXA MEDIU 2%		1.000	-71.100000	-71.10	
<b>Conform contract 16857/26.11.2015</b>						
ROBANTU CARMEN   2660807163222   DZ443692						
Semnatura si stampila furnizorului	Date privind expeditia			Total din care:	3484.10	0.00
	Numele delegatului ..... POSTA			acdze		X
	B.I./C.I. seria si nr. .... eliberat(a) .....			Semnatura de primire	Total de plata (col.5 + col.6)	
	Mijlocul de transport nr. ....				3484.10	
	Expedierea s-a efectuat in prezenta noastra la data de ..... Ora .....					
	Semnaturile .....					

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 16.05.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	PEUGEOT	ALB	DUBA	DJ.52.YDF	
2	MERCEDES	ALB		DJ.14.WLC	<i>Un a fost evaluat</i>
3					<i>21300378</i>
4					
5					
6					
7					
8					

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul DINCA IONEL cu auto NR DJ.16.HVO Greutatea a fost de 3520KG conform Tichet de cantar nr. 6698

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru

ADIDRAD - deseuri vehicule dezafeectate parc ridicari auto Facai (Primaria Craiova) - mai 2023

ANEXA 3

nr. c. rt	nr. aviz de insotire	data zi/luna	nr. tichet cantar	brut (kg)	tara (kg)	net (kg)	autovehicule (buc)	vehicul			pret lei/kg	total valoare	
								tractor	trailer	cond auto			
1	288	16.05	6698	21740	18220	3520		DJ16HVO		DINCA IONEL	DZ471962	1.01	3555.20
2												1.01	0.00
3												1.01	0.00
4												1.01	0.00
5												1.01	0.00
6												1.01	0.00
7												1.01	0.00
8												1.01	0.00
9												1.01	0.00
10												1.01	0.00
<b>total</b>												<b>3520</b>	<b>3555.20 lei</b>

taxa mediu lege 163/2012 modif prin OUG 50/2019	2%	-71.10
factura		3484.10

valoare estimata cf contract 817267.00 lei  
 plata cu OP in termen de 10 zile de la data primirii facturii fiscale  
 perioada calcul penalitati 5 zile dupa expirare termen (15)  
 procent calcul penalitat 0.05%/zi

*Intermount  
 Pollock, & Birnie*

Furnizor: R.A.T. SRL

Nr.ord.reg.com/an: J16/507/1991

C.I.F.: RO 2315129

Capital Social: 7 946 574

LEI

# FACTURA

Seria: RAT

Nr.facturii: 112818

Data(ziua,luna,anul) 03.05.2023

Nr.av.de insotire a marfii:  
(daca este cazul)

Cota T.V.A.: 0.00 %

Cumparator ADIDRAD COM SRL

Nr.ord.reg.com/an: J16/924/1996

C.I.F.: RO8716251

Sediul: Craiova, str. Bariera Valcii, nr. 195 C

Judetul: DOLJ

Cod IBAN: RO358RDE170SV03520651700

Banca: BRD- AGENTIA BRAZDA

Sediul: Calea Severinului nr. 103 - CRAIOVA,  
Cont: RO57RNCB0134041652740005  
Banca: BANCA COMERCIALA ROMANA  
Cont: RO17TREZ2915069XXX001840  
Banca: TREZORERIA CRAIOVA  
Cont: RO44TREZ2915070XXX003632  
Banca: TREZORERIA CRAIOVA  
Tel./Fax: 0251/485041 - 0251/506077

Nr. crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar fara T.V.A. - lei -	Valoarea - lei -	Valoarea T.V.A. - lei -
0	1	2	3	4	5	6
1	Contravaloare fier vechi provenit din casare, vehicule scoase din uz, conform ANEXA 2 atasata	Kg	10500.000	1.010000	10605.00	
2	TAXA MEDIU 2%		1.000	-212.100000	-212.10	
Conform contract 16857/26.11.2015						
ROBANTU CARMEN   2660807163222   DZ443692						
Semnatura si stampila furnizorului	Date privind expeditia			Total din care: accize	10392.90	0.00
	Numele delegatului ..... POSTA			Semnatura de primire	Total de plata (col.5 + col.6)	
	B.I./C.I. seria si nr. .... eliberat(a) .....				10392.90	
	si de transport nr. ....					
	ea s-a efectuat in prezenta noastra la data de ..... ora .....					
	rile .....					

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 25.04.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	FORD	GRI		DJ.77.TAR	nu a fost evaluat
2	FORD	ALBASTRU		DJ.38.TMC	nu a fost.
3	DACIA	ROSIE		DJ.05.LIL	nu a fost.
4					
5					
6					
7					
8					

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul DINCA IONEL cu auto NR DJ.16.HVO Greutatea a fost de 3540KG conform Tichet de cantar nr. 5586

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru



PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 27.04.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	CITROEN	NEGRU		DJ.73.AIR	<i>nu a fost evaluat</i>
2	DAEWOO	GRI	CIELO	DJ.13.SIF	<i>nu a fost evaluat</i>
3	MERCEDES	GRI		DJ.88.CLK	<i>nu a fost</i>
4					
5					
6					
7					
8					

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul DINCA IONEL cu auto NR DJ.16.HVO Greutatea a fost de 3600KG conform Tichet de cantar nr. 5740

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 07.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	FIAT	GRI		BH218AA	21300297.
2	DAEWOO	ALBASTRU	CIELO	DJ.08.GUA	
3	DAEWOO	GRI	CIELO	DJ.08.DKO	21300299.
4	DAEWOO	GALBEN	MATIZ	DJ.60.ABB	

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ZIDARU ALEXANDRU cu auto DJ.13.YMM Greutatea a fost de 3540KG conform Tichet de cantar nr. 2742

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 08.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	OPEL	ALB		DJ.13.GFY	
2	DAEWOO	GALBEN	TICO		KLA3S11BDY664091
3	DACIA	GRI	1310	DJ.76.DCS	
4	DACIA	GALBENA	LOGAN	DJ.09.YPW	UU1LSDA1P44200155
5	DACIA	ALBA	1310	DJ.16.CMX	UU1R1171Y2943931
6	DAEWOO	GALBENA	MATIZ	DJ.06.TFX	
7	DAEWOO	ALBA	MATIZ	DJ.36.BEN	
8	OPEL	VERDE		BH4860BM	

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ZIDARU ALEXANDRU cu autoDJ.07.MKJ Greutatea a fost de 5800KG conform Tichet de cantar nr. 2845

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedin  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 08.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	OPEL	ALBASTRU			185881JF351LWL791179
2	DACIA	ALBA	1310	DJ.07.XDW	2706616
3	OLTCIT	ROSU		DJ.11.GGG	VF7TATF0003TF3546
4	DACIA	GRI	1310	DJ.50.ZGY	
5	RENAULT	ALB		DJ.02.RWX	
6	DAEWOO	GRI	MATIZ	DJ.85.LAW	UU6MF48417D112194

21300358

21300361

21300397

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul DELIU CONSTANTIN cu autoDJ.11.PRN Greutatea a fost de 4800KG conform Tichet de cantar nr. 2844

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoléta -secretar C

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 08.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	OPEL	MOV			069716JF191LTL91M79
2	DACIA	GALBENA	LOGAN	DJ.58.RAZ	213 003 27
3	CHEVROLETE	GALBENA		DJ.14.DTX	213 00 300
4	DACIA	ROSIE	1310	DJ.07.FMK	
5	FORD	ALBASTRU		B.54.AVA	
6	DACIA	ROSIE	1310	DJ.09.SIV	
7	DACIA	VERDE	PAPUC	DJ.08.UNP	UUTPTT711S2537997 21300 326

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ZIDARU ALEXANDRU cu auto DJ.07.MKJ Greutatea a fost de 6280KG conform Tichet de cantar nr. 2878

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 08.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	ROVER	VERDE		TM.44.ALM	SARRFMWBM2D654588
2	MERCEDES	VERDE		BH.6461.BP	
3	DACIA	ALBASTRA	1310	DJ.04.TAC	UU1R13311601895077
4	VOLKSWAGEN	ALB			1ZZZ9KZWR534786
5	DAEWOO	VISINIU	EXPERO	DJ.08.HJW	
6	FORD	ALBASTRU			WFOAXXBAJAVB45763

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul DELIU CONSTANTIN cu auto DJ.06.YMU Greutatea a fost de 4600KG conform Tichet de cantar nr. 2877

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedir  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 09.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	VOLKSWAGEN	GRI		PH.97.JOE	WVWZZZ1HZRB116265
2	FORD	ALBASTRU		DJ.13.KXE	
3	DACIA	GRI	1310	DJ.56.APV	UU1R18311W755601
4	VOLKSWAGEN	ALBASTRU	GOLF	DJ.85.CLU	WVWZZZ1HZSW342806
5	DACIA	GRI	1310	DJ.73.TRN	
6	OPEL	NEAGRA		B.50.RLD	21300328
7	DACIA	ALBASTRA	1310		
8	RENAULT	GRI		DJ.24.LEE	VF1B56SK512570334 21300380

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ZIDARU ALEXANDRU cu autoDJ.13.YMM, DJ.07.MKJ Greutatea a fost de 6880KG conform Tichet de cantar nr.2923

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoleta -secretar C

Nicola Alin -membru <

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 09.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	VOLKSWAGEN	VERDE	GOLF	DJ.28.VIL	21300363
2	OPEL	VERDE		SB.91.MDO	04W536JF19LX2H9M64 21300337
3	OPEL	VIOLET		DJ.06.DHK	WOL000038V5074049
4	DACIA	ALBA	BREK	DJ.44.VLD	UU1R1331123020554
5	DAEWOO	GALBEN	MATIZ	DJ.14.DCL	
6	DACIA	ALBA	1310	DJ.05.HIN	UU1R11711X288515 21300350
7	DAEWOO	GALBEN	MATIZ	DJ.05.YLE	

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ORASCU EUGEN FLORIN cu auto DJ.14.KWY Greutatea a fost de 6000KG conform Tichet de cantar nr. 2920

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru



PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 10.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	BMW	NEGRU		BQ410QL	
2	TOYOTA	GRI	CELICA		
3	AUDI	NEGRU		B.15.VYE	WAUZZZ8DZWA203390 21300259
4	BMW	NEGRU		B.74.NEW	21300345
5	DACIA	ALBA	BREK	DJ.03.TSU	21300353
6	PEUGEOT	ALBASTRU		DJ.29.KIA	VF32EHFXF40458992V
7	DACIA	GRII	1310	DJ.74.CDD	
8	DACIA	GRI	1310	DJ.01.KTK	UU1R11711V2652803

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul STANASEL GEORGE cu autoDJ.15.HJO, DJ.10.DPZ Greutatea a fost de 3600KG+3600KG conform Tichet de cantar nr. 3011 SI 3018


Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte 

Megulete Nicoleta -secretar 

Nicola Alin -membru 

Badea Dragos -membru 

Licsor Ciprian -membru 

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 10.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	RENAULT	GRI		B.525.DON	21300320.
2	BMW	ALBASTRU		M8910BK	21300302.
3	VOLKSWAGEN	GRI		DJ.12.GRV	
4	FORD	GRI			WF06XXP5W6TC41990 21300252.
5	FORD	VERDE			
6	DACIA	ALBA	1310	DJ.06.LPV	
7	DACIA	ALBA	SOLENTA	DJ.08.MCE	21300846.
8	BMW	VERDE		AJ.10.KTB	

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ORASCU EUGEN FLORIN cu auto DJ.14.KWI Greutatea a fost de 6780KG conform Tichet de cantar nr. 3005

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedint

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru.

Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 13.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	PEUGEOT	GRI			VF3222DA212288082
2	DAEWOO	NEAGRA	LEGANZA	DJ.10.KWI	KLAVF69ZEXB178946
3	OPEL	GRI		M0653BM	
4	SEAT	GRI		DJ.11.YZL	VSSZZZ6LZ4R027546 <i>21300312</i>
5	DACIA	GRI	1310	DJ.08.MCG	
6	FIAT	MULTICOLOR		DJ.01.HED	ZFA22500000057789 <i>21300344</i>
7	RENAULT	ALB		B.38.ZZB	

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul STANASEL GEORGE cu autoDJ.15.HJO, DJ.10.DPZ Greutatea a fost de 6260 conform Tichet de cantar nr. 3107

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 13.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	DACIA	ALBASTRA	1310	DJ.60.WMW	ZLA17900018081702
2	DAEWOO	ALBASTRA	CIELO	MH.03.ZWC	KLVF19VV120055369
3	DACIA	VERDE	PAPUC	DJ.68.MAG	
4	DAEWOO	GRI	CIELO	IF.09.GTP	
5	HYUNDAI	ALBASTRU			KMHV31LPSU079268 21300253
6	RENAULT	ALB		BH1422BP	
7	DAEWOO	GALBEN	TICO	DJ.05.FJL	
8	BMW	VERDE			

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul STANASEL GEORGE cu autoDJ.15.HJO, DJ.10.DPZ Greutatea a fost de 6520KG conform Tichet de cantar nr. 3129

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 13.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	DACIA	GALBENA	LOGAN	DJ.10.ARW	UU1LSADABH347342549
2	MERCEDES	ALB		BH.9951BC	
3	DACIA	GRI	1310	DJ.04.NNW	
4	VOLKSWAGEN	ALBASTRU		BP8123BC	WVWZZZ3BZVE044743
5	DAEWOO	VERDE	CIELO	DJ.07.KLA	
6	DAACIA	ALBA	1310	DJ.33.VLI	

21300348  
21300334  
21300340

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul GHEORGHICA NICOLAE cu autoDJ.14.UJN, DJ.07.GEA Greutatea a fost de 5600KG conform Tichet de cantar nr. 3101

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

- Dobrin Danut -presedint
- Megulete Nicoleta -secretar
- Nicola Alin -membru
- Badea Dragos -membru
- Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 13.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	PEUGEOT	ROSU			VFFVDPP0008PP9523
2	DAEWOO	GRI	CIELO	OT.56.REM	
3	DAEWOO	GRI	MATIZ	CJ.12.KFM	UU6MF48414D048216
4	DAEWOO	GALBEN	CIELO	DJ.06.ZRG	
5	CHEVROLETE	NEGRU			KL1NF35615K1428
6	FIAT	VISINIU			ZFA19200000080448
7	DAEWOO	MARO	MATIZ		UU6MF48414D059981
8	RENAULT	VERDE	MEGAN	DJ.55.AEL	213 00251

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul GHEORGHICA NICOLAE cu auto DJ.14.UJN, DJ.07.GEA. Greutatea a fost de 6800 conform Tichet de cantar nr 3118

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 14.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	RENAULT	ALB	DUBITA		
2	DACIA	ROSIE	1310	DJ.07.ZMX	
3	VOLKSWAGEN	ROSU	POLO	DJ.10.KHO	
4	FIAT	NEGRU		BH3076BP	ZFA1850002037275 <i>21300340</i>
5	RENAULT	GRI			<i>21300396</i>
6	DAEWOO	GRI	CIELO	DJ.91.DIM	
7	BMW	ALBASTRU		DJ.05.SHL	WBADH11020BX73276
8	DACIA	ROSIE	1310	DJ.04.TBI	

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul STANASEL GEORGE cu autoDJ.15.HJO,DJ.10.DPZ Greutatea a fost de 7360KG conform Tichet de cantar nr.3178

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedint

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 16.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	CHEVROLETE	GRI		DJ.11.JGW	KL1SFG97J7B087992 <i>21300324</i>
2	DACIA	ALBA	1310	DJ.05.AHU	
3	OLTCIT	VERDE		DJ.01.ASR	
4	DAEWOO	GRI	MATIZ	BV.09.RBP	UU6MF48412D028137 <i>21300332</i>
5	FIAT	NEGRU			ZFA18800004240852
6	VOLKSWAGEN	ALB		DJ.11.LJW	WVWZZZ6KZRX599835
7	OLTCIT	ROSU		DJ.15.GGG	<i>21300358</i>
8	OPEL	ALB			486046L1OU991010TT

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ZIDARU ALEXANDRU - cu autoDJ.13.YMM , DJ.07.MKJ. Greutatea a fost de 6400 conform Tichet de cantar nr.3363

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru



PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 16.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	OLTCIT	ALB			
2	PEUGEOT	VERDE		M4006BK	
3	DAEWOO	ALB	MATIZ	DJ.01.LVA	UU6MF48418D118952
4	RENAULT	VERDE		DJ.10.LFJ	21300360
5	OPEL	VERDE	CORSA		
6	MERCEDES	VERDE	200D		
7	DACIA	NEAGRA	1310		820481
8	DACIA	GALBENA	LOGAN		KL1SF697J7B131933

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul MATEESCU GEORGE -TIBERIU cu autoDJ.14.UJN, DJ.07.GEA. Greutatea a fost de 5580 conform Tichet de cantar nr. 3356

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 16.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	VOLKSWAGEN	GRI		PH.97.JOE	WVWZZZ1JZ13011016
2	MERCEDES	ROSU	DUBA	DJ.04.KAP	
3	FORD	ALBASTRU	ESCORT		WFONXXCCAMTC52675
4	DAEWOO	ALB	MATIZ	DJ.12.SIG	UU6MF48415D068010

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ZIDARU ALEXANDRU cu autDJ.13.YMM. Greutatea a fost de 3600 conform Tichet de cantar nr.3384

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 27.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	RENAULT	ALB	DUBA	DJ.11.AOR	
2	FORD	GRI	MONDEO	DB.05.LPY	

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ZIDARU ALEXANDRU cu auto DJ.13.YMM .Greutatea a fost de 3120KG conform Tichet de cantar nr.4008

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedint

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 27.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	MERCEDES	ALBASTRU		DJ.21.EMI	77054831
2	CITROEN	VERDE		BH8307BK	VF7SH8FSC9T540309
3	OPEL	ALB		DJ.30.LAN	4860446L10U991010PP
4	OPEL	GRI			WOLOXCE7554008798
5	SKODA	GRI	OCTAVIA	BH8697AA	TMBCG11U542924878
6	OPEL	GRI		DJ.11.SHC	47AVNKTF352L2LR6M79

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ORASCU EUGEN FLORIN cu autoDJ.14.KWI, DJ.14.NYV Greutatea a fost de 5640KG conform Tichet de cantar nr.3966

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 27.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	OLTCIT	CREM		DJ.10.DBW	
2	RENAULT	VERDE			21300 333
3	FORD	ALBASTRU	K		VFIJA050526220278
4	LAND ROVER	NEGRU	DISCOVERY		WFOBXXWPRBVK02889
5	CITROEN	VERDE			SALLPAMM8VA367529
6	DAEWOO	GRI	CIELO	DJ.07.TPE	VFTX17A00047A1480
7					KLATF19Y1VDO19618
8					

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul DELIU CONSTANTIN - cu autoDJ.11.PRN, DJ.06.YMU Greutatea a fost 4120KG conform Tichet de cantar nr. 3934

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte

Megulete Nicoleta -secretar

Nicola Alin -membru

Badea Dragos -membru

Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 27.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	DACIA	GALBENA	LOGAN		UU1LSDJ1177091596
2	OPEL	GRI		P9903AK	WOLOTGF6915081043
3	DAEWOO	ALB	CIELO		KLATF19Y1TD018262
4	OPEL	VISINIU			WOL000087N5020075
5	DACIA	CREM	PAPUC		UU1D1F719V2669472
6	DACIA	ALBA	1310	DJ.03.HJR	F2467683

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul DELIU CONSTANTIN cu autoDJ.11.PRN, DJ.06.YMU. Greutatea a fost de 4860KG conform Tichet de cantar nr.3970

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 27.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	OPEL	ROSU			WOL000058V5040993
2	DAEWOO	GALBEN	CIELO		KLATF19Y150069041
3	DACIA	ALBA	1310	DJ.09.FYV	UUR11711V26666110
4	DAEWOO	ALBASTRU	CIELO	DJ.05.VIN	
5	DACIA	ROSIE	1310	DJ.03.UBV	

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul ORASCU EUGEN FLORIN cu autoDJ.14.KWI,DJ.14.NYV. Greutatea a fost de 4600KG conform Tichet de cantar nr. 4006

Comisie predare fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru

PROCES VERBAL

INCHEIAT ASTAZI 27.03.2023

S-a incheiat prezentul proces verbal cu ocazia predarii fierului vechi provenit din casare autovehicule abandonate:

Nr crt	Tip Autovehicul	Culoare	Model	Nr inmatriculare	Serie sasiu
1	VOLKSWAGEN	ALBASTRU		GJ.04.RKI	WVWZZZ3BZWP239523
2	BMW	VERDE		BH.11.JKE	WBACA71040FL28131 21300303
3	DAEWOO	GRI	CIELO		KLATF19V11D050414
4	DAEWOO	GRI	TICO	DJ.02.SHL	KLY3S11BDTC247435
5	OPEL	VERDE			46DDVO3A4VD147779

Fierul vechi a fost preluat de catre salariatul SC. Adidrad COM S.R.L, domnul DELIU CONSTANTIN cu autoDJ.11.PRN, DJ.06.YMU. Greutatea a fost de 4920KG conform Tichet de cantar nr. 4002

Comisie predate fier vechi provenit din casare autovehicule abandonate.

Dobrin Danut -presedinte  
 Megulete Nicoleta -secretar  
 Nicola Alin -membru  
 Badea Dragos -membru  
 Licsor Ciprian -membru





n		Inmatriculare	eri		
1	ALFA ROMEO ✓	DJ.83.JOK	18	14	2018-8
2	DACIA ✓	B.28.AEE	18	12	2019-16
3	DACIA	DJ.56.APV	18	13	2020-20
4	DAEWOO MATIZ	DJ.06.TFX	18	11	2021-62
5	VOLKSWAGEN	DJ.12.GRV	18	15	2022-56
6	VOLKSWAGEN	GJ.04.RKI	18	17	
7	FORD GALAXY	FN	18	10	
8	TOYOTA CELICA	FN	18	16	
9	HYUNDAI ✓	FN	19	21	albastră
10	FORD ✓	FN	19	19	albastră
11	MAZDA ✓	FN	19	26	
12	DAEWOO CIELO ✓	FN ✓	19	32	
13	OPEL ✓	FN	19	27	albastră
14	CITROEN ✓	BH.8307.BK	19	9	
15	OPEL VECTRA	P9903.AK	19	5	
16	OPEL CORSA ✓	BP9012.BB	19	1	
17	DACIA	DJ.09.YPW	19	22	
18	DACIA	DJ.88.CTI	19	23	
19	MERCEDES ✓	DJ.04.KAP	19	28	
20	DACIA ✓	DJ.03.RDO	19	29	
21	PEUGEOT	DJ.29.KIA	19	35	
22	DAEWOO MATIZ ✓	CJ.12.KFM ✓	19	25	
23	RENAULT LAG ✓	FN	19	17	
24	FORD ✓	FN	19		
25	BMW	M8910.BK	20		
26	OPEL ✓	AB.04690	20		
27	RENAULT ✓	B.525.DON	20		
28	FIAT ✓	BH.3076.BP	20		
29	FIAT ✓	DJ.91.SVF	20		
30	MERCEDES ✓	DJ.06.KWZ	20		
31	DAEWOO ✓	DJ.08.DKO	20		
32	VOLKSWAGEN ✓	DJ.11LWJ	20		
33	CHEVROLET ✓	DJ.14.DTX	20		
34	LANCIA ✓	DJ.084614	20		
35	FIAT ✓	BH.7218.AA	20		

36 Ford ✓ BH 3806 BM. ✓

37	FORD	TX.8954.BM	20	✓
38	OPEL	✓ M.0653.BM	20	✓
39	OLTCIT	✓ FN	20	✓
40	ROVER	✓ TM.44.ALM	20	✓
41	VOLKSWAGEN	✓ BZ.06.AGC	20	✓
42	BMW	✓ BH.11.JKE	20	✓
43	DAEWOO CIELO	✓ DJ.53.MCM	20	✓
44	OPEL	✓ DJ.06.DHK	20	✓
45	CITROEN ROSU	FN	21	
46	CITROEN VERDE	FN	21	
47	MERCEDES	✓ FN	21	
48	OPEL	OT.05.WNU	21	✓
49	RENAULT GRI	FN	21	
50	HONDA	B.96651	21	✓
51	BMW ALB	FN	21	
52	BMV VERDE	FN	21	
53	CHEVROLET	FN	21	
54	DACIA	DJ.03.KTK	21	✓
55	DACIA	DJ.33.VLI	21	✓
56	DAEWOO MATIZ	DJ.60.ABB	21	✓
57	OLTCIT ALB	FN	21	
58	VOLKSWAGEN	✓ FN	21	
59	DACIA	DJ.04.NNW	21	✗
60	DACIA	DJ.08.MCG	21	✓
61	DACIA	DJ.59.AMN	21	✓
62	RENAULT	B.38.ZZB	21	✓
63	DAEWOO TICO	DJ.05.YLE	21	✓
64	DAEWOO	DJ.06.ZRG	21	✓
65	RENAULT	DJ.13.BBW	21	✓
66	RENAULT	AG.11.AOR	21	✓
67	RENAULT	BH.1422.BP	21	✓
68	BMW	BQ.410.OL	21	✓
69	FORD	DB.05.LPY	21	✓
70	DACIA	✓ DJ.02.ZCY	21	✓
71	DACIA	DJ.03.HJR	21	✓
72	OLTCIT	✓ DJ.05.DBW	21	

73	DACIA ✓	DJ.07.CDL	21	✓
74	OPEL	DJ.13.GFY	21	✓
75	DACIA ✓	DJ.16.CMX	21	✓
76	FORD ✓	DJ.20.BYE	21	✓
77	MERCEDES	DJ.21.EMI	21	✓
78	OPEL ✓	DJ.30.LAN	21	✓
79	DACIA	DJ.68.MAG	21	✓
80	FORD	M.3298.BM	21	✓
81	OLTCIT	DJ.01.ASR	21	✓
82	DAEWOO	DJ.05.FJL	21	✓
83	DAEWOO	DJ.07.KLA	21	✓
84	LAND ROVER	DJ.10.DGI	21	✓
85	OPEL	DJ.11.KUE	21	✓
86	OPEL	DJ.11.SHC	21	✓
87	DACIA	DJ.60.WMW	21	✓
88	DACIA	DJ.73.WNW	21	✓
89	DAEWOO	MH.03.ZWC	21	✓
90	MERCEDES ✓	BH.9951.BC	21	✓
91	CHEVROLET ✓	DJ.11.JGW	21	✓
92	OPEL ✓	SB.91.MDO	21	✓
93	OPEL ✓	BH.2328.BP	21	✓
94	SKODA ✓	BH.8697.AA	21	✓
95	VOLKSWAGEN ✓	BP.8123.BC	21	✓
96	DAEWOO MATIZ	BV.09.RBP	21	✓
97	RENAULT ✓	DJ.05.GLS	21	✓
98	DACIA ✓	DJ.09.SIV	21	✓
99	VOLKSWAGEN ✓	DJ.10.KHO	21	✓
100	DAEWOO LEG	DJ.10.KWI	21	✓
101	DACIA	DJ.05.ZGY	21	✓
102	DACIA ✓	DJ.58.RAZ	21	✓
103	DACIA ✓	DJ.73.TRN	21	✓
104	FORD ✓	DJ.88.AIB	21	✓
105	DAEWOO	DJ.91.DIM	21	✓
106	DAEWOO	OT.56.REM	21	✓
107	DACIA ✓	DJ.10.ARW	22	✓
108	VOLKSWAGEN ✓	DJ.28.VIL	22	✓
109	RENAULT ✓	DJ.02.RWX	22	✓

116	SEAT ✓	DJ.11.YZL	22 ✓
117	DACIA ✓	DJ.09.FYV	22 ✓
118	DACIA ✓	DJ.76.DRI	22 ✓
119	DACIA	DJ.07.FMK	22 ✓
120	DACIA ✓	DJ.07.XDW	22 ✓
121	DAEWOO ✓	DJ.03.BNR	22 ✓
122	DAEWOO ✓	DJ.04.ANB	22 ✓
123	DACIA ✓	DJ.05.HIN	22 ✓
124	DACIA ✓	DJ.08.MCE	22 ✓
125	DACIA ✓	DJ.03.TSU	22 ✓
126	AUDI ✓	B.15.VYE	22 ✓
127	DAEWOO M	DJ.06.NVO	22 ✓
128	DACIA	DJ.61.GHE	22 ✓
129	DACIA	DJ.44.VLD	22 ✓
130	DACIA	DJ.05.AHU	22 ✓
131	VW	DJ.85.CLU	22 ✓
132	DAEWOO C	DJ.04.BMY	22 ✓
133	DAEWOO M	DJ.12.SIG	22 ✓
134	DACIA	DJ.13.VBW	22 ✓
135	DACIA	DJ.05.NAG	22 ✓
136	RENAULT	DJ.55.AEL	22 ✓
137	DAEWOO E	DJ.02.TKW	22 ✓
138	DACIA	DJ.08.UNP	22 ✓
139	FIAT	DJ.01.HFD	22 ✓
140	DAEWOO TICO	DJ.02.SHL	22 ✓
141	WARTBURG ✓	DJ.01.FSL	22 ✓
142	DAEWOO CIELO	DJ.08.GUA	22 ✓
143	DAEWOO CIELO	DJ.96.LEX	22 ✓
144	DAEWOO ESPER	DJ.08.HW	22 ✓

- 110 Dacia 0706 LUP ✓
- 111. Renault 0710 L77 ✓
- 112. Dacia 0711 GGG ✓
- 113. Daewoo 07.36 BEX ✓
- 114 Opel 0706 KOT ✓
- 115 Dacia 0776 DCS ✓

145. Dacia 0712 ruc ✓  
146. Daewoo 0714 DCL ✓

147 Woltswagen. 0932MUN.

148	DACIA	DJ.84.ALX	22
149	FORD	BZ.08.BLD	22
150	BMW	B.74.NEW	22
151	DAEWOO C	DJ.11.ULI	22
152	DACIA	B.20.MUL	22
153	FORD	B.54.AVP	22
154	VW	DJ.14.RRO	22
155	DAEWOO CIEL	DJ.07.TPE	22
156	OPEL	DJ.88.ADK	22
157	BMW	DJ.58.VTO	22
158	RENAULT	DJ.24.LEB	22
159	WARTBURG	DJ.01.FSZ	22
160	DACIA	DJ.82.ACN	22
161	MERCEDES	DJ.14.WLC	22
162	OPEL	B.50.RLD	22
163	DAEWOO C	IF.09.GTP	22
164	DAEWOO M	DJ.85.LAW	22
165	DAEWOO CIELO	DJ.31.SIF	23
166	MERCEDES	DJ.88.CLK	23
167	FIAT	DJ.77.YNS	23
168	FORD	DJ.77.TAR	23
169	DAEWOO MATIZ	DJ.19.LGL	23
170	PEUGEOT	DJ.06984	23
171	FORD	DJ.38.TMC	23
172	DACIA	OT.05.GGZ	23
173	DACIA	DJ.05.LIL	23
174	CITROEN	DJ.73.AIR	23
175	PEUGEOT	DJ.52.YDF	23
176	DACIA	DJ.33.KGT	
177	VW	CS.06.WJR	
178	OPEL	GJ.30.BCD	
179	DACIA	DJ.14.XWF	
180	PEUGEOT	DJ.14.VAW	
181	DACIA	DJ.08.JNY	
182	FORD	B.106.SRW	
183			

98mc

Denumire	Valoare	Numar Inventar	observatii
AUTOTURISM ABANDONAT SEAT	815,00	21300344	HCL 463/2022
AUTOTURISM ALFA ROMEO-ABANDONAT	109,00	21300242	HCL 463/2019
AUTOTURISM AUDI ABANDONAT	736,00	21300345	HCL 485/2022
AUTOTURISM BMW ABANDONAT	698,00	21300303	HCL 350/2021
AUTOTURISM BMW ABANDONAT	698,00	21300302	HCL 350/2021
AUTOTURISM CHEVROLET ABANDONAT	558,00	21300300	HCL 350/2021
AUTOTURISM CHEVROLET ABANDONAT- DJ 11 JGW	443,00	21300324	HCL 135 /2022
AUTOTURISM CITROIEN XANTIA ABANDONAT	735,00	21300304	HCL 350/2021
AUTOTURISM DACIA 1310-ABANDONAT	81,00	21300245	HCL 463/2019
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	616,00	21300348	HCL 485/2022
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	635,00	21300346	HCL 485/2022
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	591,00	21300349	HCL 485/2022
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	591,00	21300350	HCL 485/2022
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT	578,00	21300347	HCL 485/2022
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 07 CDL	559,00	21300325	HCL 135 /2022
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 09 SIV	387,00	21300326	HCL 135 /2022
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 58 RAZ	393,00	21300327	HCL 135 /2022
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DJ 73 TRN	387,00	21300328	HCL 135/2022
AUTOTURISM DACIA ABANDONAT DRI	578,00	21300351	HCL 485/2022
AUTOTURISM DACIA BREK1310-ABANDONAT	81,00	21300246	HCL 463/2019
AUTOTURISM DACIA HIN ABANDONAT	591,00	21300352	
AUTOTURISM DACIA TSU ABANDONAT	591,00	21300353	HCL 485/2022
AUTOTURISM DACIA XDW ABANDONAT	591,00	21300354	HCL 485/2022
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	578,00	21300355	HCL 485/2022
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	80,00	21300250	HCL 463/2019
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	94,00	21300247	HCL 463/2019
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	87,00	21300248	HCL 463/2019
AUTOTURISM DACIA-ABANDONAT	398,00	21300329	HCL 135/2022
AUTOTURISM DAEWOO ESPRESO ABANDONAT	682,00	21300356	HCL 485/2022
AUTOTURISM DAEWOO ABANDONAT	363,00	21300299	HCL 350/2021
AUTOTURISM DAEWOO ABANDONAT	518,00	21300305	HCL 350/2021
AUTOTURISM DAEWOO CIELO-ABANDONAT	92,00	21300243	HCL 463/2019
AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	363,00	21300306	HCL 350/2021

116  
ZAR 9370000309645  
B-15-JYE  
BH-N-JKL  
M-8510-BK  
DJ-14-DTX  
DJ-N-JGV  
BH-8307-BK  
UB-28-AAE  
DJ-10-ARW  
DJ-08-MCE  
DJ-76-DCS  
DJ-05-HIN  
DJ-09-FYV  
DJ-07-CLV  
DJ-03-SIV  
DJ-58-RAZ  
DJ-73-TRA  
DJ-05-BRI  
UUR1231142755601  
DJ-05-HIN  
DJ-03-TSU  
DJ-07-XDW  
DJ-06-LVP  
877267  
UVALSNAID490155  
UVALSNAID490155  
DJ-16-CMX  
DJ-03-BNR  
DJ-08-NKO  
DJ-53-MCM  
KLATFI9Y15DO  
DJ-12-KME

= du hly

AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	519,00	21300357	HCL 485/2022	DJ-26-BEM	113
AUTOTURISM DAEWOO MATIZ-ABANDONAT	69,00	21300251	HCL 463/2019	WUGMFL482M4D0	5598A
AUTOTURISM FIAT ABANDONAT	635,00	21300307	HCL 350/2021	DZ-21-SVF	29
AUTOTURISM FIAT BRAVO ABANDONAT	573,00	21300297	HCL 350/2021	BH-7218-AA	35
AUTOTURISM FIAT MAREA ABANDONAT	640,00	21300296	HCL 350/2021	BH-3076-BP	28
AUTOTURISM FORD ABANDONAT DJ 16 BYE	447,00	21300330	HCL 135/2022	DJ-16-BYE	76
AUTOTURISM FORD ABANDONAT DJ 88 AIB	957,00	21300331	HCL 135/2022	DJ-88-AIB	104
AUTOTURISM FORD ESCORT ABANDONAT	600,00	21300301	HCL 350/2021	TX-895H-XB	24
AUTOTURISM FORD ESCORT ABANDONAT	573,00	21300295	HCL 350/2021	BH-3806-BM	36
AUTOTURISM FORD GALAXY-ABANDONAT	140,00	21300252	HCL 463/2019	WFDGTXPSVGTCH	99070
AUTOTURISM FORD-ABANDONAT	90,00	21300253	HCL 463/2019	KMHVA312PSU079	26810
AUTOTURISM HYUNDAI-ABANDONAT	83,00	21300255	HCL 463/2019	KMHVA31LPSU07	22689
AUTOTURISM LANCIA ABANDONAT	638,00	21300294		DY084614 GRI	34
AUTOTURISM MAZDA-ABANDONAT	95,00	21300256	HCL 463/2019	JMZBA1452N125	32811
AUTOTURISM MERCEDES ABANDONAT	715,00	21300298	HCL 350/2021	DJ-06-KAZ	30
AUTOTURISM MERCEDES ABANDONAT BH 9951 BC	601,00	21300334	HCL 135/2022	BH-9951 BC	90
AUTOTURISM MERCEDES ABANDONAT	157,00	21300257	HCL 463/2019	VV4ZZZJHZZ54	3428064F
AUTOTURISM OLCIT ABANDONAT	550,00	21300358	HCL 485/2022	DJ-M-GGG	112
AUTOTURISM OLCIT ABANDONAT	418,00	21300308	HCL 350/2021	FARANUMAR B2EV	39
AUTOTURISM OLCIT ABANDONAT DJ 05 DBW	368,00	21300333	HCL 135/2022	DJ-05-NBM	72
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	558,00	21300309	HCL 350/2021	AB-04690	26
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	508,00	21300315	HCL 350/2021	DJ-06-DHK	144
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	603,00	21300312	HCL 350/2021	M-0653-BM	38
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	508,00	21300313	HCL 350/2021	WOL000874502007E	13
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT	704,00	21300359	HCL 485/2022	DJ-06-KOM	114
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT BH 2328	410,00	21300335	HCL 135/2022	BH-2328	93
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT DJ 30 LAN	491,00	21300336	HCL 135/2022	DJ-10-LAN	78
AUTOTURISM OPEL ABANDONAT SB 91 MDO	498,00	21300337	HCL 135/2022	SB-31-MDO	92
AUTOTURISM OPEL CORSA ABANDONAT	508,00	21300316	HCL 350 /2021	BP-8307-BK	14
AUTOTURISM OPEL VECTRA ABANDONAT	685,00	21300318	HCL 350 /2021	BP-5012-BB	16
AUTOTURISM PEUGEOT-ABANDONAT	91,00	21300258	HCL 463/2019	VF325HFXE4408	992
AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	745,00	21300360	HCL 485/2022	DJ-10-LFS	111
AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	685,00	21300319	HCL 350 /2021	VF1B565K512570	33423
AUTOTURISM RENAULT ABANDONAT	505,00	21300320	HCL 350 /2021	B-525-DOH	27

34.







**Proces Verbal nr. 14/19.07.2023**  
**al Comisiei Speciale cu atribuții de întocmire și actualizare**  
**a inventarului bunurilor care alcătuiesc**  
**domeniul privat al Municipiului Craiova**

Ca urmare a sesiunii Comisiei Speciale cu atribuții de întocmire și actualizare a inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al Municipiului Craiova, comisie constituită prin Dispoziția Primarului Municipiului Craiova nr.639/01.02.2021 și modificată prin Dispoziția Primarului Municipiului Craiova nr.8289/05.07.2022, ce a avut loc la sediul Primăriei Municipiului Craiova din str. Târgului, nr.26, s-au hotărât următoarele:

1. Prin HCL nr.195/2023 au fost anulate din inventarul domeniului privat bunurile identificate în procesul verbal de scoatere din funcțiune nr. nr.173839/2022, respectiv bunuri aflate în concesiune către SC Flash, și care fuseseră trecute din domeniul public în domeniul privat al municipiului Craiova prin HCL nr.146/2021. Casarea a fost finalizată prin dezmembrarea mijloacelor fixe și valorificarea componentelor. Ulterior, conform adresei nr. 231945/2023 a Direcției servicii publice s-a constatat faptul că în cantitățile cuprinse în procesul verbal de scoatere din funcțiune inițial au fost de fapt cuprinse și bunuri dezafectate în urma modernizării Parcului Nicolae Romanescu, care erau trecute în domeniul privat conform HCL nr. 164/2017, iar comisia de casare a întocmit în acest anexa nr.1 la PV nr. 173839/2022.

Propunem actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin anularea din inventar a bunurilor identificate în anexa la procesul verbal de scoatere din funcțiune menționat.

2. Între anii 2019 și 2023 au fost ridicate de către Poliția Locală autoturisme staționate pe domeniul public, considerate abandonate sau fără stăpân. Conform art.8 din Legea nr.421/2002, modificată prin Legea nr.309/2006: „Dacă în termen de 10 zile de la data anunțului, proprietarul sau deținătorul său legal nu se prezintă în vederea ridicării vehiculului, acesta trece de drept în proprietatea unității administrativ-teritoriale din raza căreia a fost ridicat, liber de orice sarcini, prin dispoziție a primarului, și urmează să fie valorificat prin vânzare, în condițiile legii, s-au predat unei unități de colectare și valorificare a deșeurilor, în funcție de starea vehiculului.” Astfel prin HCL nr.463/2019, HCL nr. 350/2021, HCL nr. 458/2022, HCL nr.485/2022 HCL nr.135/2022, și HCL nr.90/2023 au fost introduse în inventarul domeniului privat aceste mașini abandonate.

Prin HCL nr.108/2021 a fost aprobat Regulamentul privind activitatea de ridicare, transport și depozitare a vehiculelor fără stăpân sau abandonate pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al municipiului precum și atribuirea directă a gestiunii privind activitatea de ridicare, transport și depozitare a vehiculelor fără stăpân sau abandonate pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al municipiului Craiova, către R.A.T. SRL.

Prin adresa nr.246536/2023 RAT SRL transmite procesele verbale încheiate cu ocazia predării fierului vechi provenit din casarea unor autovehicule, astfel propunem anularea din inventarul domeniului privat a bunurilor mașini abandonate care sunt prezentate în anexa la prezentul referat.

3. În cadrul contractului subsecvent de achiziție publică nr. 129462/2023 au fost recepționate conform procesului verbal de recepție nr. 191431/2023 echipamente locuri de joacă și echipamente fitness în valoare totală de 4277432,39 lei care au fost amplasate în Craiova zona Posta, zona Gara, Lapus bl 35-37, Piața Dezrobirii, Valea Rosie bl. M10, ANL Potelu, 1 Mai Confectii, Craiova Bd. Oltenia, Bariera Valcii, Centru, Craiova Triaș, Lapus bl. V9, Craiova bl. 201B, George Enescu. Este necesară actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin completare cu bunurile menționate mai sus.

4. Prin HCL nr. 652/2022 a fost aprobată vânzarea terenului în suprafața de 44mp

situate in Bdul. Oltenia nr.45, bl64A cu nr cadastral 248696 catre societatea Conrad Impex SRL. In acest sens a fost incheiat contractual de vanzare autentificat cu nr.1795/2023. Propunem actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin anularea din inventar a bunului avand numar de inventar nr.41001210.

5. Prin adresa nr. 171542/2023 Casa de Cultura Traian Demetrescu transmite procesul verbal de predarea bunurilor rezultate in urma desfasurarii Rezidentei Culturale „Story Wood Cut 2023”, si anume Casuta lui Mos Craciun in valoare de 52171,29 lei, casuta Ciupercuta in valoare de 28456,89 lei si Foisor Floare in valoare de 14229,23 lei.

Propunem actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin introducerea in inventar a bunurilor mentionate mai sus.

6. Prin HCL nr.478/2013 au fost trecute din domeniul public in domeniul privat al Municipiului Craiova, bunurile aflate in concesiunea RAT care urmau sa fie afectate de lucrarile de reabilitare modernizare ale liniilor de tramvai, in cadrul proiectului „Modernizare infrastructura de transport in comun,.. Conform adreselor inaintate de RAT SRL, cu nr. 35221/2021, 145407/2023 și nr. 248490/20.07.2023, în urma scoaterii din functiune si a dezafectarii liniilor de tramvai si a retelelor de contact, unele mijloace fixe nu se mai regasesc pe teren deoarece din dezmembrare si din scoaterea efectiva din functiune a lor, au rezultat ansamble, subansamble, piese componente si materiale (dale, sine, traverse, etc) care trebuiesc inregistrate in evidenta magaziiilor si in contabilitate ca si materiale recuperate.

Prin adresa nr. 246933/2023, a fost comunicat Directiei Economice ca este necesar sa fie inregistrate în contabilitate, toate materialele rezultate in urma dezmembrarilor, astfel cum au fost calculate si comunicate de catre societatea RAT SRL.

Astfel, prin inregistrarea in contabilitate a ansamblelor, subansamblelor, pieselor componente și materialelor rezultate din scoaterea efectivă din funcțiune a mijloacelor fixe, va avea loc scoaterea din inventarul domeniului privat a mijloacelor fixe urmatoare: linie tramvai TR 3-2 Cuza pasaj nr.11001212, linie tramvai TR 2 Craiovita Jiu 11001215, linie tramvai Jiu-Carol 11001216, linie tramvai depou Craiovita 11001214, linie tramvai Carol I - Cuza 11001217, linie tramvai Lapus 11001218, retele contact 11001223, 11001224, 11001205.

7. Prin adresa nr.248501/20.07.2023 RAT Craiova SRL informeaza că la această data sunt inca in derulare sau urmeaza sa fie incepute lucrari de reabilitare a unor linii de tramvai si a unor retele de contact. Din punct de vedere tehnic, justificat de lucrarile ce se vor executa, Linia de tramvai TR1 CCC PECO cu nr de inventar 11001213 va fi renumerotata in doua tronsoane dupa cum urmează :

- Tronson 1 cale de rulare tramvai Termocentrala Isalnita – Izvorul Rece fara bucla de intoarcere- 3896224,30 lei.

- Tronson 2 Cale de rulare tramvai Izvorul Rece (inclusiv bucla de intoarcere- Peco OMV) cu valoarea de 2220428,91 lei

Astfel, este necesara anularea din inventarul domeniului privat a Liniei de tramvai TR1 CCC PECO cu nr de inventar 11001213 si introducerea a doua tronsoane de linie, provenite din aceasta.

8. Intre MUNICIPIUL CRAIOVA-Unitate Administrativ Teritorială din Romania, în calitate de cumpărător și BMC TRUCK & BUS S.A. in calitate de furnizor, a fost încheiat Contractul de furnizare înregistrat la Primăria Craiova cu nr.156133/2021, privind furnizarea autobuzelor si statiilor de incarcare-proiect „Înnoirea parcului de vehicule de transport public urban- Achizitie de autobuze noi- Fata 1 (30 buc). Valoarea nominală a unui autobuz este de 2256835 lei. Comisia de receptie în urma examinării documentației și a verificarii tehnice, a întocmit procesele verbale de recepție cantitativă și calitativa.

Este necesara actualizarea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul privat al Municipiului Craiova, prin introducerea in inventar a bunurilor mentionate mai sus.

Comisia Speciala a aprobat cu majoritate  
de voturi, toate propunerile inaintate  
prin prezent nr. **Președinte Comisie**  
245625 / 18.07.23 Filip Aurelia

**Membrii**

Miulescu Nicoleta

Mischianu Ovidiu.

Gâlea Ionuț-Cristian

Militaru Daniela

Opriș Silvia

Bontea Mirel

favorabil 1, 2, 4, 5, 6  
nefavorabil 3 și 7 (introducere) și 8 - dom public  
natura publică, art 863 Cod, art 284  
cod administrativ, în uzul public al  
bunului

la pct 6. pentru înregistrarea  
materialelor urzite din ~~com~~  
nu este necesară HCL. dispoziția

Nr. înregistrare PMC: 190431/31.05.2023

## Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 01

Încheiat astăzi 31.05.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....,L66CBF8K5N1000601.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120051..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3882442.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717667.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD – VI -BDDD...., serie instalație climatizare ..XM22110881..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapeilor;
- Suportți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON .., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K5N1000601... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M22212005L., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori .. 3882442... tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717667., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Am predat,

Comisia de recepție,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura /

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ..

Brăgariu Marcela

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul.

Buzilă Marius .....

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ...

Nr. înregistrare PMC: 195385/07.06.2023

## Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 01

(L66CBF8K5N1000601)

Încheiat astăzi 07.06.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K5N1000601.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120051..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3882442.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717667.....,
- tip motor compresor ..... , serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - V I -BDDD...., serie instalație climatizare ..XM22110881..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea marilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.



Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere ușii;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreeți, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip "cutie neagră";
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de calculatoare situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate: —

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K5N1000601... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351 WH., serie motor tracțiune... M222120051., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3882442..., tip compresor .. B16VXB412-MY., serie compresor 916717667., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel.....  
Membri: Chiriac Madlen ...  
Brăgariu Marcela  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul..  
Buzilă Marius.....  
Maria Alexandru  
Secretar: Forțan Lavinia ....

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Furnizor.....  
.....  
.....

Nr. înregistrare Ptimăria Mun. Craiova: 242375/14.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 02

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K8N1000608.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune ...M222120027...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890057.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717342.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120398..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 242403/14.07.2023

## Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 02

(L66CBF8K8N1000608)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K8N1000608.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune ...M222120027...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S..., serie baterie acumulatori...3890057.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717342.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120398...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabina și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere ușii;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;



- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON.., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K8N1000608... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune... M222120027.., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori .. 3890057... tip compresor B16VXB412-MY.., serie compresor 916717342.., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen .  
Brăgariu Marcel  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul  
Buzilă Marius ..  
Maria Alexandru  
Secretar: Forțan Lavinia ..

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Erhan Kizic  
.....  
.....  


Încheiat astăzi 14 .07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K6N1000610.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120052....
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890052.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717327.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120406..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K6N1000610... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120052., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890052..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717327., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ...

Brăgariu Marcela

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul...

Buzilă Marius

Maria Alexandru .

Secretar: Forțan Lavinia ....

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Echon KIZIG



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 242405/14.07.2023  
Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 03  
(L66CBF8K6N1000610)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K6N1000610.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120052..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890052.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717327.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120406..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere ușii;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suorți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice:
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);



- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);



Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8KXN1000612.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120055...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890061.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717669.....
- tip motor compresor ..... , serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120403...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistența electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8KXN1000612... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120055., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890061..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717669., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen .

Bragariu Marcel

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul

Buzilă Marius ...

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ..

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Erhan Kulis



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 242408/14.07.2023

Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 04

(L66CBF8KXN1000612)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8KXN1000612.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120055..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890061.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717669.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120403..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere ușii;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);





Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K1N1000613.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120060..
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890060.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717339.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120405..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K1N1000613... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120060., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890060..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717339., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ..

Brăgariu Marcela

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul.

Buzilă Marius .....

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ...

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

..... Erhan, KILG .....  
 .....  
 (



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 242410/14.07.2023

## Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 05

(L66CBF8K1N1000613)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K1N1000613.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120060..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890060.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717339.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120405..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerurile de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere ușii;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON..., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K1N1000613... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120060., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890060..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717339., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/~~nu se acceptă~~ recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....,  
Membri: Chiriac Madlen  
Brăgariu Marce  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Pau  
Buzilă Marius ..  
Maria Alexandr  
Secretar: Forțan Lavinia

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
.....  




Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 242387/14.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 06

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K7N1000616.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120012....
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890050.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717338.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120408..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K7N1000616... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120012., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890050..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717338., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ..

Brăgariu Marcela

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul.

Buzilă Marituș .....

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ...

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Erhan Kiliç .....



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 24241/14.07.2023

Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 06

(L66CBF8K7N1000616)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K7N1000616.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120012....
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890050.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717338.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120408..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K7N1000616... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120012., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890050...., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717338., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen ...  
Brăgariu Marcela  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul..  
Buzilă Marius .....  
Maria Alexandru .  
Secretar: Forțan Lavinia ....

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Erhan Kizil  
.....  
.....  


Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K9N1000617.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120023...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890043.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717310.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120397..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;



- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON.., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K9N1000617... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120023., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890043..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717310., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ....

Brăgariu Marcela .

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul...

Buzilă Marius .....

Maria Alexandru ..

Secretar: Forțan Lavinia .....

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Erhan Kılıç .....



Nr. înregistrare PN motor Mun. Craiova: 242413/14.07.2023  
**Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 07**  
(L66CBF8K9N1000617)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K9N1000617.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120023..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890043.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717310.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120397..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
  - Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
  - Cupla pentru remorcarea din față;
  - Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
  - Roata de rezervă, cricul;
  - Cale pentru roți, fixate și asigurate;
  - Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
  - Două truse medicale;
  - Un set de triunghiuri reflectorizante;
  - O vestă reflectorizantă;
  - Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
  - O cheie pentru roți;
  - Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
  - Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
  - Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
  - Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
  - Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;
- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea “Conform cu originalul” pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);



Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K2N1000619.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120053..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890058.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717349.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120399..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (îclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;





Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 242414/14.07.2023  
**Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 08**  
(L66CBF8K2N1000619)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K2N1000619.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120053...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890058.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717349.....
- tip motor compresor ..... , serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120399...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere ușii;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K2N1000619... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120053., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890058..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717349., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen ...  
Brăgariu Marcela  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul...  
Buzilă Marius .....  
Maria Alexandru .  
Secretar: Forțan Lavinia ....

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 242392/14.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 09

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K0N1000621.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120058...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890054.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717330.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120402...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON.., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K0N1000621... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120058., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890054..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717330., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ...

Brăgariu Marcela

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul..

Buzilă Marius

Maria Alexandru .

Secretar: Forțan Lavinia ....

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

KIKI .....

Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 242416/14.07 2023  
Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 09  
(L66CBF8K0N1000621)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K0N1000621.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune ...M222120058...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S..., serie baterie acumulatori...3890054.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717330.....
- tip motor compresor ..... , serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120402...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.



Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suorți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ...GRANTON..., tip ...GTZ6129BEVR... cod VIN ..L66CBF8K0N1000621... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune...M222120058., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S..., serie baterie acumulatori ..3890054..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717330., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel ...  
Membri: Chiriac Madlen .....  
Brăgariu Marce .....  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Pau .....  
Buzilă Marius .....  
Maria Alexandr .....  
Secretar: Forțan Lavinia

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K8N1000625.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120063..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890045.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717337.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120401..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K8N1000625... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120063., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890045..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717337., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel ...

Membri: Chiriac Madlen

Brăgariu Marec

Șaptelei Ion ....

Dumitrescu Pat

Buzilă Marius

Maria Alexandr

Secretar: Forțan Lavinia

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 242418/14.07.2023  
Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 10  
(L66CBF8K8N1000625)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K8N1000625.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120063...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890045.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717337.....
- tip motor compresor ..... , serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120401...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subsansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere ușii;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;



- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K8N1000625... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120063., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890045..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717337., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel ...  
Membri: Chiriac Madlen .  
Brăgariu Marcel  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul  
Buzilă Marius  
Maria Alexandru  
Secretar: Forțan Lavinia ..

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8KXN1000626.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120061...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890071.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717334.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM2212412...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON..., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8KXN1000626... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120061., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890071..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717334., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ....

Brăgariu Marcela ..

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul...

Buzilă Marius .....

Maria Alexandru ..

Secretar: Forțan Lavinia .....

Am predat,

Furnizor

Funcție. Nume și Prenume, Semnătura



Nr. Inregistrare Almanta Mun. Craiova . 242420/14.07.2023  
Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 11  
(L66CBF8KXN1000626)

Încheiat astăzi 14.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8KXN1000626.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120061....
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890071.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717334.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD...., serie instalație climatizare ..XM2212412..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);



- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:


- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip "cutie neagră";
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subsansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8KXN1000626... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120061., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890071..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717334., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen ..  
Brăgariu Marcela  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul.  
Buzilă Marius   
Maria Alexandru  
Secretar: Forțan Lavinia ...

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Armata Mun. Craiova : 243948/17.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 12

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K0N1000604.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120050..
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890049..
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717345.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - VI -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120414..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (îclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 243956/17.07.2023  
**Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 12**  
(L66CBF8K0N1000604)

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92.,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K0N1000604.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120050.,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890049.,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717345.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD., serie instalație climatizare ..XM22120414.,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerurile de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere ușii;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);



- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K0N1000604... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120050., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890049..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717345., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen .  
Brăgariu Marcela  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul  
Buzilă Marius .....  
Maria Alexandru  
Secretar: Forțan Lavinia ..

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Atmarra Mun. Craiova: 243950/17.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 13

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K2N1000605.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120057...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890051.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717343.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120392...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K2N1000605... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120057., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890051..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717343., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ..

Brăgariu Marcela

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul.

Buzilă Marius .....

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia .....

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova : 243958/17.07.2023  
**Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 13**  
(L66CBF8K2N1000605)

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K2N1000605.....,
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120057..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890051.....,
- tip compresor ...B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717343.....,
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....,
- tip instalație climatizare ...LMD - V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120392..,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subsansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
  - Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
  - Cupla pentru remorcarea din față;
  - Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
  - Roata de rezervă, cricul;
  - Cale pentru roți, fixate și asigurate;
  - Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
  - Două truse medicale;
  - Un set de triunghiuri reflectorizante;
  - O vestă reflectorizantă;
  - Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
  - O cheie pentru roți;
  - Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
  - Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
  - Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
  - Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
  - Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;
- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ...GRANTON.., tip ...GTZ6129BEVR... cod VIN ..L66CBF8K2N1000605... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune...M222120057., tip baterie acumulatori ..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori ..3890051..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717343., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen .  
Brăgariu Marcela  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul.  
Buzilă Marius ..  
Maria Alexandru  
Secretar: Forțan Lavinia ...

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura





Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K6N1000607.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120014....
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890062.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717335.....
- tip motor compresor ..... , serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD., serie instalație climatizare ..XM22120394...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON..., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K6N1000607... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120014., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890062..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717335., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura ,

Președinte: Vladu Dorel .....!

Membri: Chiriac Madlen ..

Brăgariu Marcela

Șaptelei Ion .....!

Dumitrescu Paul.

Buzilă Marius ....

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ...

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 243961/17.07.2023

## Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 14

(L66CBF8K6N1000607)

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..,
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K6N1000607.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120014..,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890062.....,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717335.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120394..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K6N1000607... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120014., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890062..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717335., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/~~nu se acceptă~~ recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen ....  
Brăgariu Marcela  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul...  
Buzilă Marius .....  
Maria Alexandru .  
Secretar: Forțan Lavinia .....

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
.....  
.....  
.....

Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 243964 / 17.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 15

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ..92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K0N1000618.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune ...M222120010...,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890059.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717348.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - VI -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120410...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;



- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON..., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K0N1000618... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120010., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890059..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717348., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Am predat,

Comisia de recepție,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ..

Brăgariu Marcela

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul.

Buzilă Marius ....

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ...



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova, 244 046 / 17.07.2023  
**Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 15**  
(L66CBF8K0N1000618)

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K0N1000618.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120010...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890059.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717348.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120410...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subsansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subsamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ...GRANTON.., tip ...GTZ6129BEVR... cod VIN ..L66CBF8K0N1000618... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune...M222120010.., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori ..3890059...  
tip compresor B16VXB412-MY.., serie compresor 916717348.., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura \_\_\_\_\_  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen .  
Brăgariu Marcel  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul  
Buzilă Marius ..  
Maria Alexandru  
Secretar: Forțan Lavinia ..

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura \_\_\_\_\_



Nr. înregistrare Atmărta Mun. Craiova: 243967/17.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 16

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K2N1000622.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120028...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890067.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717350.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD - VI -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120417...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporti la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K2N1000622... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120028., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890067..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717350., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura \_\_\_\_\_

Președinte: Vladu Dorel ....

Membri: Chiriac Madler

Brăgariu Marce

Șaptelei Ion ....

Dumitrescu Pai

Buzilă Marius

Maria Alexandr

Secretar: Forțan Lavinia

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura \_\_\_\_\_





Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 244050/17.07.2023  
**Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 16**  
(L66CBF8K2N1000622)

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K2N1000622.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune ...M222120028...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S..., serie baterie acumulatori...3890067.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717350.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120417...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subsansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suporții de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
  - Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
  - Cupla pentru remorcarea din față;
  - Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
  - Roata de rezervă, cricul;
  - Cale pentru roți, fixate și asigurate;
  - Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
  - Două truse medicale;
  - Un set de triunghiuri reflectorizante;
  - O vestă reflectorizantă;
  - Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
  - O cheie pentru roți;
  - Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere ușii;
  - Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
  - Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
  - Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
  - Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;
- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON..., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K2N1000622... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120028., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890067..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717350., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/~~nu se acceptă~~ recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .  
Membri: Chiriac Madl  
Brăgariu Mar  
Șaptelei Ion ..  
Dumitrescu P  
Buzilă Mariu  
Maria Alexan  
Secretar: Forțan Lavini

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K4N1000623.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120009..
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890044.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717341.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120407..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (îclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON.., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K4N1000623... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120009., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890044..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717341., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel ...

Membri: Chiriac Madlen .

Brăgariu Marcel

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul

Buzilă Marius ...

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ..

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 244051/17.07.2023

## Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 17

(L66CBF8K4N1000623)

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K4N1000623.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120009..
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890044.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717341.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120407..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.



Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de calculatoare situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON..., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K4N1000623... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune... M222120009..., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S..., serie baterie acumulatori .. 3890044..., tip compresor B16VXB412-MY..., serie compresor 916717341..., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/~~se acceptă~~ recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen  
Brăgariu Marce  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Pau  
Buzilă Marius ..  
Maria Alexandr  
Secretar: Forțan Lavinia .

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 243979/17.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 18

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K1N1000627.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120059..
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890065.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717347.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM2212420..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (îclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K1N1000627... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120059., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori ..3890065..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717347., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Am predat,

Comisia de recepție,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Funcție. Nume si Prenume. Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen

Brăgariu Marce

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Pau

Buzilă Marius .

Maria Alexandr

Secretar: Forțan Lavinia .....



Nr. înregistrare Arhivă Mun. Craiova: 244052/17.07.2023

## Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 18

(L66CBF8K1N1000627)

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K1N1000627.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune ...M222120059...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S..., serie baterie acumulatori...3890065.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717347.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM2212420...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suorți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;



- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip "cutie neagră";
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de date online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de calculatoare situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON..., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K1N1000627... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune... M222120059., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S..., serie baterie acumulatori .. 3890065..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717347., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/~~nu se acceptă~~ recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen .  
Brăgariu Marcel:  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul  
Buzilă Marius ...  
Maria Alexandru  
Secretar: Forțan Lavinia ..

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova 243983/17.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 19

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92.,
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K5N1000629.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120064.,
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890069.,
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717329.....
- tip motor compresor ..... , serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD., serie instalație climatizare ..XM2212416.,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON.., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K5N1000629... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120064., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori .. 3890069..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717329., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ....

Brăgariu Marcela .

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul...

Buzilă Marius .....

Maria Alexandru ..

Secretar: Forțan Lavinia .....

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 244053/17.07.2023  
**Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 19**  
(L66CBF8K5N1000629)

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K5N1000629.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH..., serie motor tracțiune ...M222120064...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S..., serie baterie acumulatori...3890069.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717329.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM2212416...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
  - Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
  - Cupla pentru remorcarea din față;
  - Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
  - Roata de rezervă, cricul;
  - Cale pentru roți, fixate și asigurate;
  - Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
  - Două truse medicale;
  - Un set de triunghiuri reflectorizante;
  - O vestă reflectorizantă;
  - Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
  - O cheie pentru roți;
  - Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
  - Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
  - Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
  - Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
  - Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;
- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);



- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip "cutie neagră";
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON..., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K5N1000629... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120064., tip baterie acumulatori .D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890069..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717329., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura,  
Președinte: Vladu Dorel ...  
Membri: Chiriac Madlen ....  
Brăgariu Marcela .  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul...  
Buzilă Marius .....  
Maria Alexandru ..  
Secretar: Forțan Lavinia .....

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 243987/17.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 20

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K1N1000630.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120065...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890047.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717670.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM2212415..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON..., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K1N1000630... tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120065., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890047..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717670., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Comisia de recepție,

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel .....

Membri: Chiriac Madlen ..

Brăgariu Marcela

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul..

Buzilă Marius .....

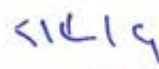
Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ...

Am predat,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura





Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 244054/17.07.2023

## Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 20

(L66CBF8K1N1000630)

Încheiat astăzi 17.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K1N1000630.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120065...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890047.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717670.....
- tip motor compresor ..... , serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM2212415...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
  - Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
  - Cupla pentru remorcarea din față;
  - Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
  - Roata de rezervă, cricul;
  - Cale pentru roți, fixate și asigurate;
  - Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
  - Două truse medicale;
  - Un set de triunghiuri reflectorizante;
  - O vestă reflectorizantă;
  - Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
  - O cheie pentru roți;
  - Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
  - Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
  - Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
  - Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
  - Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;
- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
- Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
- Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);



- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a autobuzelor electrice.

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR... cod VIN .. L66CBF8K1N1000630... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120065., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890047..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717670., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/~~nu se acceptă~~ recepția calitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,  
Comisia de recepție,  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura  
Președinte: Vladu Dorel .....  
Membri: Chiriac Madlen .  
Brăgariu Marcela  
Șaptelei Ion .....  
Dumitrescu Paul.  
Buzilă Marius ...  
Maria Alexandru  
Secretar: Forțan Lavinia ...

Am predat,  
Furnizor  
Funcție, Nume și Prenume, Semnătura



## Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 21

Încheiat astăzi 18.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR..
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K9N1000620.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH.., serie motor tracțiune ...M222120013..
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S.., serie baterie acumulatori...3890070.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717332.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD.., serie instalație climatizare ..XM22120411..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;

- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapeilor;
- Suportți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Lipsuri și neconformități constatate:

Având în vedere că autobuzul marca ... GRANTON., tip ... GTZ6129BEVR., cod VIN .. L66CBF8K9N1000620... tip motor tracțiune ... TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune... M222120013., tip baterie acumulatori D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori .. 3890070..., tip compresor B16VXB412-MY., serie compresor 916717332., tip motor servodirecție ....., serie motor servodirecție ....., îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, se acceptă/nu se acceptă recepția cantitativă a acestuia.

Prezentul proces verbal de recepție a fost întocmit în 3(trei) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Am primit,

Am predat,

Comisia de recepție,

Furnizor

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Funcție, Nume și Prenume, Semnătura

Președinte: Vladu Dorel ...

... Erhan Kilyk ...



Membri: Chiriac Madlen .

Brăgariu-Mareek

Șaptelei Ion .....

Dumitrescu Paul

Buzilă Marius ...

Maria Alexandru

Secretar: Forțan Lavinia ..

Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 245540/18.07.2023

## Proces verbal de recepție calitativa a autobuzului electric 21

(L66CBF8K9N1000620)

Încheiat astăzi 18.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K9N1000620.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120013...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890070.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717332.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120411..

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subsansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- O vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
- O cheie pentru roți;
- Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
- Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;

- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreeți, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);





Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova : 245538/18.07.2023  
Proces verbal de recepție cantitativă a autobuzului electric 22

Încheiat astăzi 18.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92..
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K6N1000624.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120054....
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890046.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717336.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120393...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- ~~Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);~~
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cupla pentru remorcarea din față;
- Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- Roata de rezervă, cricul;



Nr. înregistrare Primăria Mun. Craiova: 245543/18.07.2023

## Proces verbal de recepție calitativă a autobuzului electric 22

(L66CBF8K6N1000624)

Încheiat astăzi 18.07.2023, între MUNICIPIUL CRAIOVA în calitate de Beneficiar, R.A.T. S.R.L. Craiova, în calitate de Utilizator și BMC TRUCK & BUS S.A., în calitate de Furnizor, cu ocazia predării-primirii autobuzului electric:

- marca.....GRANTON.....tip ..GTZ6129BEVR...
- nr. total scaune ..29+1., nr. total de locuri ...92...
- cod VIN (serie șasiu) .....L66CBF8K6N1000624.....
- tip motor tracțiune ...TZ488XSPE351WH., serie motor tracțiune ...M222120054...
- tip baterie acumulatori..D173F163-2P36S., serie baterie acumulatori...3890046.....
- tip compresor ....B16VXB412-MY....., serie compresor .....916717336.....
- tip motor compresor ....., serie motor compresor .....
- tip instalație climatizare ...LMD – V I -BDDD..., serie instalație climatizare ..XM22120393...

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea autobuzul în general și a următoarelor subsansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- Ansamblul general autobuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru persoanele care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și compartimentul pentru călători;
- Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și compartimentul pentru călători, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalațiilor de informare audio-video a călătorilor, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe autobuz, bateriile și încărcarea lor, toate echipamentele și componentele sistemului de încărcare a bateriilor, logistica și software-urile cu licența lor privind realizarea încărcării bateriilor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea autonomiei indicate de ofertant, suprapus cu evaluarea procedurii și a timpilor de încărcare a bateriilor de acumulatori în procedura de încărcare rapidă, respectiv lentă.

Autobuzul electric este prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglinzi retrovizoare exterioare, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suporții de susținere vor fi de tip demontabili și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele autobuzelor electrice. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii I și acostament. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
  - Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
  - Cupla pentru remorcarea din față;
  - Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
  - Roata de rezervă, cricul;
  - Cale pentru roți, fixate și asigurate;
  - Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
  - Două truse medicale;
  - Un set de triunghiuri reflectorizante;
  - O vestă reflectorizantă;
  - Ciocănele pentru fiecare ieșire de urgență;
  - O cheie pentru roți;
  - Minim trei seturi de chei pentru pornire, deschidere/închidere uși;
  - Cheie specială pentru capacele de vizitare a trapelor;
  - Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
  - Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
  - Toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării autobuzelor electrice, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și a articulației dintre părțile rigide ale autobuzelor electrice, ale echipamentelor IT etc.;
- 
- Conectorii adecvați pentru cuplarea la priza autobuzelor electrice (cele 2 piese, priza și conectorul care vor fi compatibile).

Fiecare autobuz electric este însoțit de următoarea documentație tehnică în limba română:

- Manualul de exploatare/conducere autobuz electric, pentru conducătorul auto;
- Carnetul de service, pașaportul de service;
- Certificatul de garanție;
- Certificatul de calitate;

- Cartea de identitate a autovehiculului cu folia de securizare aplicată, eliberată de RAR;
- Cartela de date (echiparea autobuzului electric cu agregatele principale: serii, marcă, tip agregate);
- Copiile semnate și stampilate de către furnizorul autobuzelor electrice ale certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, instalația de supraveghere video, etc.);
- Manualul de exploatare pentru dotările auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video);
- Buletinele de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale autobuzului electric, etc. dacă există.

Următoarele documente sunt asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte 3 exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- Manualul de conducere și exploatare;
  - Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice și intervalele de efectuare);
  - Manuale de reparații (operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile autobuzelor electrice);
  - Catalogul de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe computer cu aplicația software), care va conține lista furnizorilor agreați, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață a autobuzelor electrice. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale autobuzelor electrice, ale stațiilor de încărcare pe grupuri și coduri de identificare codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
  - Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului electric la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
  - Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
  - Schemele instalației electrice;
- 
- Schemele tablourilor electrice (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor);
  - Schemele cablajelor și conectorilor;
  - Schema instalației pneumatice;
  - Schema instalației de încălzire a autobuzului electric;
  - Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
  - Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);

- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv aplicațiile software cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (codurile de defecte și modul de remediere);
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamentele IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreinerii și reparației pentru toate componentele autobuzelor electrice;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații;
- Lista cu cantitățile, tipul și specificațiile produselor utilizate pentru lubrifierea instalațiilor și echipamentelor, producătorii, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele autobuzelor electrice (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de informare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru sistemul audio-video cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent pentru informarea călătorilor precum și pentru difuzare a spot-urilor publicitare;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe autobuzele electrice, pentru transfer de datelor online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor, a afișării și anunțării stațiilor de pe fiecare traseu sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);



**DUPLICAT**

## CONTRACT DE VÂNZARE

Între:

**MUNICIPIUL CRAIOVA-DOMENIUL PRIVAT**, cu sediul în mun. Craiova  
jud. Dolj, având CIF 4417214, reprezentat prin doamna **DUȚU DANIELA-NICOLETA**. CNP  
cu domiciliul în mun. Craiova,  
Dolj, împuternicită în baza Dispoziției nr. 278  
Craiova,

în calitate de **vânzător**

**SOCIETATEA CONRAD IMPEX S.R.L.**, cu sediul social în mun. Craiova, B-dul Oltenia, Spațiu  
Comercial, nr. 45, bl. 64A, sc. 1, jud. Dolj, înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr. J16/2932/1993,  
CUI 4940174. reprezentată legal prin asociat unic și administrator **BUZATU RADU**, CNP  
domiciliul în mun. C

în calitate de *cumpărătoare denumita în continuare cumpărător*

a intervenit prezentul contract de vânzare în următoarele condiții:

Subscrisul **MUNICIPIUL CRAIOVA** reprezentat prin doamna **DUȚU DANIELA-NICOLETA**, în  
calitate de vânzător, vând societății **CONRAD IMPEX S.R.L.** reprezentată prin administrator **BUZATU  
RADU**, imobilul, proprietatea mea, domeniul privat, situat în **mun. Craiova, Bdul Oltenia, nr. 45, bl.  
64A, jud. Dolj, zona B**, compus în întregime din **teren intravilan**, categoria de folosință curți,  
construcții, în suprafață totală de **44 mp** din acte și din măsurători, identificat cu **număr cadastral  
248696** și înscris în **Cartea Funciară nr. 248696 a loc. Craiova**.

Subscrisul **MUNICIPIUL CRAIOVA** reprezentat prin doamna **DUȚU DANIELA-NICOLETA**, în  
calitate de vânzător, am dobândit imobilul, în domeniul privat, în baza Hotărârii Consiliului Local al  
mun. Craiova nr. 143 din data de 22.04.2021 având referatul de legalitate al Instituției Prefectului jud.  
Dolj nr. 187271/20.10.2021.

Vânzarea de către **MUNICIPIUL CRAIOVA – DOMENIUL PRIVAT** a acestui imobil a fost aprobată în  
baza Hotărârii Consiliului Local al mun. Craiova nr. 652/22.12.2022, având referatul de legalitate al  
Instituției Prefectului jud. Dolj nr. 14784/2 din 15.06.2023 având nr. de intrare 214721/21.06.2023,  
hotărâre prin care s-a stabilit vânzarea imobilului la un preț de pornire al negocierii, stabilit printr-un  
raport de evaluare. Conform Hotărârii Consiliului Local al mun. Craiova nr. 143/30.03.2023 având  
referatul de legalitate al Instituției Prefectului jud. Dolj nr. 3905/07.04.2023 cu nr. de intrare  
136908/21.04.2023 a fost înșușit raportul de evaluare având ca obiect prețul de pornire al negocierii  
prețului de achiziție de la 65.348 lei (șaizecișicincimîtreisuteșpatruzecișiopt lei) echivalentul a 13.294  
Euro (treisprezecemiidouășutenouăzecișipatru Euro). Conform Procesului verbal de negociere a  
prețului nr. 166547/15.05.2023 a fost acceptată oferta de preț de vânzare a imobilului de către Mun.  
Craiova, la sumă de 13.500 Euro (treisprezecemiicincisute Euro) echivalentul a 66.973,50 lei  
(șaizecișisaseșasemilnouășuteșaptezecișitrei lei și 50 bani), sumă ce a fost deja achitată vânzătorului.

Prețul stabilit de noi părțile contractante este 13.500 Euro (treisprezecemiicincisute Euro)  
echivalentul a 66.973,50 lei (șaizecișisaseșasemilnouășuteșaptezecișitrei lei și 50 bani) pe care eu,  
vânzătorul l-am încasat în întregime de la cumpărător, prin virament bancar în contul IBAN nr.  
RO18TREZ29121390207XXXXX deschis în lei la Trezoreria Statului, pe numele **MUNICIPIUL  
CRAIOVA**, până, azi, data autentificării prezentului contract, conform OP din data de 19.05.2023 și  
facturii fiscale nr. 001559/18.05.2023 emisă de **MUNICIPIUL CRAIOVA**.

Subscrisul **MUNICIPIUL CRAIOVA** reprezentat prin doamna **DUȚU DANIELA-NICOLETA**, în  
calitate de vânzător declar în mod expres, sub sancțiunile prevăzute de art. 326 Cod Penal privind



falsul în declarații că pentru imobilele ce formează obiectul prezentului contract, sunt achitate toate obligațiile de plată datorate pentru anul curent bugetului local al mun. Craiova, jud. Dolj în a cărei rază se află înregistrate fiscal imobilul ce face obiectul prezentului contract și subsemnații ca și contribuabili nu avem obligații fiscale restante, obligații fiscale scadente și neachitate și nici alte creanțe bugetare, după cum rezultă din certificatul de atestare fiscală pentru persoane juridice nr. 215870 din data de 22.06.2023 eliberat de Primaria mun. Craiova– Direcția Impozite și Taxe Locale.

Totodată, subscrisul **MUNICIPIUL CRAIOVA** reprezentat prin doamna **DUȚU DANIELA-NICOLETA**, în calitate de vânzător declar că imobilul, nu este grevat de sarcini și nu s-au constituit drepturi reale în favoarea altor persoane, după cum rezultă din extrasul de Carte Funciară pentru autentificare nr. 150102/21.06.2023 eliberat de OCPI Dolj, Biroul de cadastru și publicitate imobiliară Craiova.

De asemenea, eu, vânzătorul sub aceleași sancțiuni declar că imobilul ce formează obiectul prezentului contract de vânzare este proprietatea mea, fără să fi trecut în proprietatea statului în baza vreunui act normativ, nu a ieșit din circuitul civil, nu face obiectul niciunui contract de locațiune/arendare sau cedare a folosinței cu titlu gratuit, că anterior autentificării prezentului contract nu l-am înstrăinat în nici un mod altor persoane fizice sau juridice, prin act sub semnătură privată sau autentic și nu am încheiat convenții preliminare cu terțe persoane, nu face obiectul niciunui litigiu privind dreptul de proprietate asupra terenurilor nici de drept nici de fapt, urmăriri silite și nu face sau a făcut obiectul vreunei revendicări sau cereri de restituire în natură în baza legilor proprietății.

Transmiterea dreptului de proprietate asupra imobilului se face către cumpărător începând de azi, data autentificării prezentului contract.

Predarea imobilului, adică punerea lui la dispoziția cumpărătorului, împreună cu tot ceea ce este necesar pentru exercitarea liberă și neîngrădită a posesiei, pe care mă oblig să le eliberez de toate bunurile mobile ale subsemnatului vânzător, în condițiile art. 1685 și următoarele din codul civil, se face începând de azi, data autentificării prezentului contract. Cumpărătorul are obligația de a verifica starea în care se află imobilele la momentul predării pentru a descoperi viciile aparente pe care eu, vânzătorul, am obligația să le remediez de îndată, precum și eventualele vicii ascunse.

Eu, vânzătorul, declar că înțeleg să garantez cumpărătorul contra evicțiunii totale sau parțiale, în condițiile art. 1695 și urm. din codul civil și împotriva viciilor imobilului în condițiile art. 1707 - art. 1714 din codul civil.

Riscul pieirii bunului este transferat cumpărătorului începând de azi data autentificării contractului.

Subscrisa, **SOCIETATEA CONRAD IMPEX S.R.L.** reprezentată prin administrator **BUZATU RADU**, înțeleg să cumpăr de la **MUNICIPIUL CRAIOVA**, imobilul mai sus arătat, la prețul și în condițiile prevăzute în prezentul contract cu al cărui conținut mă declar de acord.

Eu, cumpărătorul, **SOCIETATEA CONRAD IMPEX S.R.L.** reprezentată prin administrator **BUZATU RADU** declar că am luat la cunoștință de situația de drept și de fapt a imobilului pe care îl cumpăr, știu că acesta a fost dobândit de către vânzător în condițiile arătate mai sus, că imobilul nu este grevat de sarcini, nu a ieșit din circuitul civil și nu a trecut în proprietatea statului în baza vreunui act normativ, înțelegând să îl dobândesc fără ca prin aceasta să eliberez vânzătorul de garanția datorată contra evicțiunii și a viciilor. Totodată, declar că mă oblig să verific starea în care se află bunul imobil la momentul predării pentru a descoperi viciile aparente, pe care vânzătorul are obligația să le remedieze de îndată, precum și eventualele vicii ascunse.

De asemenea eu, cumpărătorul, declar că am luat cunoștință de prevederile art. 466, alin. 2 Cod Fiscal care prevede obligația dobânditorilor să depună o nouă declarație de impunere la organul fiscal local în a cărui rază teritorială de competență se află terenul, în termen de 30 de zile de la data dobândirii și faptul că dobânditorul datorează impozit pe teren începând cu data de 1 ianuarie a anului următor dobândirii.

Noi, părțile contractante, declarăm în mod expres, sub sancțiunile prevăzute de art. 326 Cod Penal privind falsul în declarații, că prețul declarat în prezentul contract este real și am luat cunoștință de prevederile art. 9, lit. b din Legea nr. 241/2005, cu privire la evaziunea fiscală, de dispozițiile Legii nr. 129/2019 pentru prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, iar subscrisa **SOCIETATEA CONRAD IMPEX**

S.R.L. reprezentată prin administrator *BUZATU RADU*, în calitate de cumpărător declară că suma reprezentând prețul vânzării nu provine din acțiuni ilicite sau care încalcă aceste legi.

Subscrisul **MUNICIPIUL CRAIOVA** reprezentat prin doamna *DUȚU DANIELA-NICOLETA*, în calitate de vânzător declară în mod expres că sunt de acord cu întabularea dreptului de proprietate asupra imobilului mai sus descris în favoarea cumpărătorului și noi, părțile contractante, autorizăm notarul public să îndeplinească formalitățile de publicitate imobiliară privind prezentul contract.

Totodată noi părțile contractante, declarăm în mod expres că fiecare dintre noi este beneficiarul real al operațiunii, adică vânzătorul este beneficiarul real al prețului încasat, iar cumpărătorul este beneficiarul real al bunului cumpărat.

Noi, părțile contractante declarăm că ne exprimăm în mod liber și nevinovat acordul de a contracta, cu intenția de a fi obligate conform prevederilor prezentului contract în integralitatea sa și semnăm prezentul contract cu intenția deplină și liberă de a dobândi toate drepturile și obligațiile prevăzute în acesta, pe care le considerăm echitabile.

Noi, părțile contractante declarăm că am primit informațiile necesare pentru încheierea în deplină cunoștință de cauză a prezentului contract în forma în care acesta a fost redactat, că dispunem de experiența și de cunoștințele necesare pentru a înțelege

prevederile prezentului contract și înțelegem să încheiem prezentul contract în deplină cunoștință de cauză.

Noi, părțile contractante, declarăm în mod expres că toate și oricare din prevederile prezentului act au fost negociate și acceptate de noi, părțile contractante, că am citit personal conținutul prezentului act, am înțeles conținutul său și consecințele juridice pe care le produce și ne asumăm în întregime declarațiile cuprinse în acesta.

Noi, părțile contractante declarăm pe proprie răspundere, că nu avem calitatea de debitori în cadrul procedurii insolvenței persoanelor fizice reglementată de Legea nr.151/2015 privind procedura insolvenței persoanelor fizice.

Părțile declară că în conformitate cu prevederile Legii nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor), acționează în calitate de operatori independenți ai datelor cu caracter personal, nu au calitatea de co-operatori și exclud orice formă de răspundere solidară în ceea ce privește respectarea obligațiilor care revin fiecărei Părți potrivit RGPD.

Părțile sunt de acord cu prelucrarea datelor lor personale pentru întocmirea actului notarial și cu furnizarea de informații referitoare la datele lor personale și la conținutul actului notarial autorităților împuternicite prin lege, la cererea acestora.

Protecția datelor cu caracter personal și siguranța informațiilor au o importanță deosebită pentru Părți. În cazul datelor cu caracter personal care sunt colectate, prelucrate și utilizate pentru îndeplinirea prezentului act, părțile vor asigura confidențialitatea, disponibilitatea și integritatea acestor date.

Lucrările de publicitate imobiliară se vor îndeplini de notarul public, potrivit dispozițiilor Legii nr.7/1996.

Cheltuielile ocazionate de încheierea prezentului contract sunt suportate de cumpărător.

Tehnoredactat azi, data autentificării, la sediul **Societății Profesionale Notariale "BONA-FIDES"**, din *mun. Craiova, Calea București, bl. 27 A, parter, jud. Dolj*, într-un exemplar original.

**VÂNZĂTOR,**  
**MUNICIPIUL CRAIOVA**  
reprezentat prin doamna  
**DUȚU DANIELA-NICOLETA**  
**S.S.**

**CUMPĂRĂTOR,**  
**SOCIETATEA CONRAD IMPEX**  
**S.R.L.**  
reprezentată legal prin asociat unic și  
administrator  
**BUZATU RADU**  
**S.S.**



ROMÂNIA

Uniunea Națională a Notarilor Publici

Societatea Profesională Notarială "BONA-FIDES"

Licența de funcționare nr. 8/09.01.2023

Sediul mun. Craiova, Calea București, bl. 27A parter, jud. Dolj

Contact: 0251/412227, zavoiaurelian@enp.ro, diaconu.laura@enp.ro

## ÎNCHEIERE DE AUTENTIFICARE Nr. 1795

Anul 2023, luna iunie, ziua 22

În fața mea, **Zăvoi Aurelian Paul**, notar public, la sediul biroului din **mun. Craiova, Calea București, bl. 27A parter, jud. Dolj**, s-au prezentat:

**DUȚU DANIELA-NICOLETA**, CNP

J domiciliul în

10.11.2002 -- 4.02.11, jud. Dolj, identificată cu carte de ic

eliberată la data de 20.12.2019 de SPCLEP Craiova, valabilă până la data de 04.01.2029, în calitate de reprezentant al **MUNICIPIULUI CRAIOVA**, cu sediul în mun. Craiova, str. Târgului, nr. 26, jud. Dolj, având CIF 4417214 împuternicită în baza Dispoziției nr. 2781 din data de 29.05.2023 emisă de Primăria mun. Craiova,

în calitate de **vânzător**

**BUZATU RADU**, CNP

cu domiciliul în

jud. Dolj, identificat cu cartea de identitate ser

eliberată de SPCLEP Craiova, valabilă până la data de 14.08.2029, în calitate de asociat unic și administrator al **SOCIETĂȚII CONRAD IMPEX S.R.L.**, cu sediul social în mun. Craiova, B-dul Oltenia, Spațiu Comercial, nr. 45, bl. 64A, sc. 1, jud. Dolj, înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr. J16/2932/1993, CUI 4940174,

în calitate de **cumpărător**

care, după ce au citit personal actul, au declarat că i-au înțeles conținutul, că cele cuprinse în act reprezintă voința lor, au consimțit la autentificarea prezentului înscris și au semnat unicul exemplar, precum și cele - anexe.

În temeiul art. 12 lit. b) din Legea notarilor publici și a activității notariale nr. 36/1995, republicată, cu modificările ulterioare, se declară autentic prezentul înscris.

S-a perceput tarif ANCPI în sumă de 335 lei, cu chitanța nr. 711585/2023

S-a încasat onorariul în sumă de 1.229 lei, cu chitanța nr. OP/2023

**NOTAR PUBLIC,**  
**Zăvoi Aurelian Paul**  
**L.S. / S.S.**

Prezentul duplicat s-a întocmit în 5 (cinci) exemplare, de **Zăvoi Aurelian Paul**, notar public, astăzi, data autentificării actului, are aceeași forță probantă ca originalul și constituie titlu executoriu în condițiile legii.

**NOTAR PUBLIC,**  
**Zăvoi Aurelian Paul**

