

Anexa nr.1

la referatul de necesitate nr. 281939/ 28.09.2023

Municipiul Craiova

Primăria Municipiului Craiova

DIRECȚIA SERVICIILOR PUBLICE

Serviciul Administrare și Monitorizare Transport Public Local și Siguranța Circulației

SPECIFICAȚII TEHNICE

Efectuarea serviciilor de *revizie a grupului electrogen* precum și înlocuirea materialelor consumabile rezultate din schimbul filtrelor, a uleiului de motor cât și a lichidului de răcire, se va face cu respectarea cerințelor din Cartea Tehnică și service-ul acestora, în vederea îndeplinirii procedurilor tehnice, privind exploatarea echipamentelor, garantarea securității muncii, cât și a asigurării neproducerii unui impact negativ asupra mediului înconjurător.

Durata maximă de prestare a serviciilor este de 30 de zile de la data primirii comenzii și garanția pentru serviciile prestate este de 12 luni.

Caracteristicile echipamentului care fac obiectul prestării serviciilor de revizie sunt următoarele:

Generator CUMMINS C400 D5, având următoarele caracteristici tehnice:

- frecvență : 50 HZ;
- tensiune: 400 V;
- 1500 rotații pe minut;
- trifazic;
- panou automat de control;
- mediul de lucru: temperatura ambientală;
- motor CUMMINS, model NTA855 G4;
- sistem de preîncălzire motor;
- sistem de răcire cu lichid (antigel);
- combustibil DIESEL;
- capacitate rezervor combustibil: 750 l;
- carcasă cu protecție meteo și insonorizată.

Materialele consumabile vor fi asigurate de către ofertant și constau în schimbul a:

- filtru ulei;
- filtru combustibil;
- filtru aer;
- ulei motor;
- lichid răcire.

Reviziile se vor efectua la sediul Parcării Subterane, situată în Craiova, Calea București, Nr.10, județul Dolj, în prezența reprezentanților autorității contractante.

Efectuarea reviziei va consta în:

- înlocuirea uleiului și a filtrului de ulei;
- înlocuirea filtrului de motorină și amorsarea circuitului;

- înlocuirea filtrului de aer;
- verificarea și curățirea filtrului de aer și carcasă;
- verificarea / completarea antigelului dacă necesită;
- verificarea AAR și a conexiunii firelor, releelor, siguranțelor;
- verificarea redresorului pentru încărcarea acumulatorilor în staționare;
- verificarea acumulatorilor și nivelul electrolitului;
- verificarea curelelor și strangerea lor dacă este cazul;
- verificarea tuturor furtunelor de apă și aer, coliere;
- verificarea racordurilor, imbinărilor, etajărilor și aventualelor scurgeri;
- verificarea exteriorului radiatorului și a cooler-ului;
- verificarea suporturilor de fixare a motorului;
- verificarea sistemului de protecție a motorului;
- verificarea stării motorinei, a rezervorului și a sondei de motorină;
- verificarea etanșării circuitelor de gaze arse;
- verificarea demarorului și a alternatorului;
- pornirea generatorului manual minim 10 minute dar și un test cu simulare la cadere de tensiune;

Plata serviciilor către furnizor, se va face în termen de maximum 30 de zile de la semnarea înregistrărilor de calitate și cantitate specifice (proces verbal de verificare tehnică curentă a serviciilor, certificat de garanție pentru revizie) pe baza facturii emise și înregistrarea acesteia la sediul autorității contractante, cu ordin de plată prin Trezorerie.

<p style="text-align: center;">Director Executiv, Delia Ciucă</p> <p>Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului Data: 17.08.2023 Semnatura:</p>	<p style="text-align: center;">Director Executiv Adjunct, Alin Glăvan</p> <p>Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului Data: 17.08.2023 Semnatura:</p>
<p style="text-align: center;">Sef Serviciu, Claudiu Iancu</p> <p>Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului Data: 17.08.2023 Semnatura:</p>	<p style="text-align: center;">întocmit, Consilier Adrian Atitienei</p> <p>Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial Data: 17.08.2023 Semnatura:</p>