

## Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA33901721

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: <b>MATERIALE ELECTRICE PENTRU ÎNTREȚINERE INSTALAȚII ELECTRICE-WATER PARK</b>	Data publicare: <b>30.08.2023 10:26</b>
Cod si denumire CPV: <b>31681410-0 Materiale electrice (Rev.2)</b>	Data finalizare: <b>30.08.2023 10:33</b>
Finantare prin fonduri comunitare: <b>Nu</b>	Data de raspuns a ofertantului: <b>30.08.2023 10:29</b>
Tip de contract: <b>Furnizare</b>	Data de raspuns a autoritatii contractante: <b>30.08.2023 10:33</b>
Stare: <b>Oferta acceptata</b>	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: <b>Municipiul Craiova</b>	Denumire: <b>S.C. ECUFIX SOLUTIONS SRL S.R.L.</b>
CUI: <b>4417214</b>	CUI: <b>36030754</b>
Adresa: <b>Strada: Târgului, nr. 26, Sector: -, Judet: Dolj, Localitate: Craiova, Cod postal: 200632</b>	Adresa: <b>Strada: Cuza Vodă, nr. 4, Sector: -, Judet: Neamț, Localitate: Roman, Cod postal: 611008</b>
Localitatea, Tara: <b>Craiova, Romania</b>	Localitatea, Tara: <b>Roman, Romania</b>
Telefon: <b>+40 251415907</b>	Telefon: <b>+40 0755768415</b>
E-mail: <b>achizitii@primariacraiova.ro</b>	E-mail: <b>office@ecufix.ro</b>
Website: <b>www.primariacraiova.ro</b>	

Informatii cumparare directa	
Descriere	<b>Materiale electrice pentru întreținere instalații electrice-Water Park conform cerintelor caietului de sarcini nr. 209733/16.06.2023 , anuntului publicitar din SEAP nr. ADV1376927/31.07.2023 , modelului de contract asumat si ofertei prezentate.</b>
Conditii de livrare	<b>Conform cerintelor caietului de sarcini nr.209733/16.06.2023 ,ofertei prezentate si modelului de contract insusit.</b>
Conditii de plata	<b>Conform cerintelor caietului de sarcini nr.209733/16.06.2023 ,ofertei prezentate si modelului de contract insusit.</b>
Documente atasate	<b>ANEXA CONTRACT ACHIZITII.pdf Caiet de sarcini nr. 209733.pdf Draft contract.pdf</b>

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
<b>PACHET MATERIALE ELECTRICE PENTRU ÎNTREȚINERE INSTALAȚII ELECTRICE-WATER PARK CF ANUNT ADV 1376927</b>	Solicitata: <b>1</b>	Pret estimat: <b>40.440,64</b>
Numar de referinta: <b>ECU-188</b>	Ofertata: <b>1</b>	Pret de vanzare: <b>40.440,64</b>
Pret de catalog: <b>40.440,64 RON/bucata</b>		Valoare estimata: <b>40.440,64</b>
Cod si denumire CPV: <b>31681410-0 - Materiale electrice (Rev.2)</b>		Valoare de vanzare: <b>40.440,64</b>

Descriere: **Pachetul contine:**

1Siguranta automata 1P+N 10A Curent nominal: 10A Tensiune de alimentare: 230Vca Capacitate de rupere 4500A Icn la 230V c.a 50/60Hz in conformitate cu EN/IEC 60898/1 Protectie la suprasarcina Clasa de protectie IP40 Numar module 1 Curba declansare Cbuc3 10.44 lei

2Siguranta automata 1P+N 16A Curent nominal: 16A Tensiune de alimentare: 230Vca Capacitate de rupere 4500A Icn la 230V c.a 50/60Hz in conformitate cu EN/IEC 60898/1 Protectie la suprasarcina Clasa de protectie IP40 Numar module 1 Curba declansare Cbuc4 10.44 lei

3Siguranta automata 1P+N 25A Curent nominal: 25A Tensiune de alimentare: 230Vca Capacitate de rupere 4500A Icn la 230V c.a 50/60Hz in conformitate cu EN/IEC 60898/1 Protectie la suprasarcina Clasa de protectie IP40 Numar module 1 Curba declansare Cbuc4 10.44 lei

4Siguranta automata 1P+N 32A Curent nominal: 32A Tensiune de alimentare: 230Vca Capacitate de rupere 4500A Icn la 230V c.a 50/60Hz in conformitate cu EN/IEC 60898/1 Protectie la suprasarcina Clasa de protectie IP40 Numar module 1 Curba declansare Cbuc2 10.44 lei

5Siguranta automata 3P+N 10A Curent nominal 10A Tensiune nominala 230/400V Curba de declansare C Clasa de protectie IP40 Material plastic ignifug Capacitate de intrerupare EN 60898 230V 4500Abuc2 34.56 lei

6Siguranta automata 3P+N 16A Curent nominal 16A Tensiune nominala 230/400V Curba de declansare C Clasa de protectie IP40 Material plastic ignifug Capacitate de intrerupare EN 60898 230V 4500Abuc4 34.56 lei

7Siguranta automata 3P+N 25A Curent nominal 25A Tensiune nominala 230/400V Curba de declansare C Clasa de protectie IP40 Material plastic ignifug Capacitate de intrerupare EN 60898 230V 4500A4 34.56 lei

8Siguranta automata 3P+N 32A Curent nominal 32A Tensiune nominala 230/400V Curba de declansare C Clasa de protectie IP40 Material plastic ignifug Capacitate de intrerupare EN 60898 230V 4500Abuc5 34.56 lei

9Siguranta automata 3P+N 63A Curent nominal 63A Tensiune nominala 230/400V Curba de declansare C Clasa de protectie IP40 Material plastic ignifug Capacitate de intrerupare EN 60898 230V 4500Abuc4 55.78 lei

10Siguranta automata 3P+N 80A Curent nominal 80A Tensiune nominala 230/400V Curba de declansare C Clasa de protectie IP40 Material plastic ignifug Capacitate de intrerupare EN 60898 230V 10000Abuc2 116.40 lei

11Siguranta automata 3P+N 100A Curent nominal 100A Tensiune nominala 230/400V Curba de declansare C Clasa de protectie IP40 Material plastic ignifug Capacitate de intrerupare EN 60898 230V 10000Abuc2 116.40 lei

12Siguranta automata 3P+N 120A Curent nominal 120A Tensiune nominala 230/400V Curba de declansare C Clasa de protectie IP40 Material plastic ignifug Capacitate de intrerupare EN 60898 230V 10000Abuc2 156.00 lei

13Cartus fuzibil tip gG 10x38 25A Tensiune nominala 400V Curent nominal 25A Tip CH Dimensiune (DxH) 10x38 mm Caracteristici gG Capacitatea de rupere (AC) (kA) : 100 Standarde IEC 60269-1 IEC 30269-2buc40 4.80 lei

14Cartus fuzibil tip gG 14x51 25A Tensiune nominala 400V Curent nominal 25A Tip CH Dimensiune (DxH) 14x51 mm Caracteristici gG Capacitatea de rupere (AC) (kA) : 100 Standarde IEC 60269-1 IEC 30269-2buc50 8.40 lei

15Cartus fuzibil tip gG 10x38 32A Tensiune nominala 400V Curent nominal 32A Tip CH Dimensiune (DxH) 10x38 mm Caracteristici gG Capacitatea de rupere (AC) (kA) : 100 Standarde IEC 60269-1 IEC 30269-2buc50 4.80 lei

16Port fuzibil modular 3P 10x38 Soclu separator pentru sigurante cilindrice fuzibile 10x38 3P 32Amontaj pe sina DIN omega 35mm 690V Piese din plastic sunt fabricate din materiale rezistente la temperaturi inalte. In conformitate cu IEC 60947-1 60947-3 UL512 UL486Ebuc10 24.00 lei

17Port fuzibil modular 3P 14X51 Soclu separator pentru sigurante cilindrice fuzibile 14x51 3P 63Amontaj pe sina DIN omega 35mm 690V Piese din plastic sunt fabricate din materiale rezistente la temperaturi inalte. In conformitate cu IEC 60947-1 60947-3 UL512 UL486Ebuc14 48.00 lei

18Disjunctur PKZM0-10 Curent nominal 10A Tensiune nominala 400V Numar poli: 3P Material: Plastic ignifugbuc3 224.40 lei

19Disjunctur PKZM0-6.3A Curent nominal 6.3A Tensiune nominala 400V Numar poli: 3P Material: Plastic ignifugbuc3 189.60 lei

20Balast lampi UV RH53-800-95U Balast pentru lampi ultraviolete Putere: 55-110W Curent lampa 0.8-0.9Abuc4 464.40 lei

21Balast lampi UV RH7-800-75u Balast pentru lampi ultraviolete Putere: 48-100W Curent lampa 0.8-0.9Abuc16 360.00 lei

22Lampa UV GH036T5L/4 Lampa UV germicidală de schimb GH036T5L/4 cu 4 pini egali Putere: 90W Lungime 843mm, Diametru 15mm buc10 300.00 lei

23Lampa UV 70-18440XL Lampa UV germicidală de schimb 70-18440XL cu 4 pini egali Putere: 110W Lungime1067mm, Diametru 15mm buc10 300.00 lei

24Contactor 25A 3P + contacte auxiliare cu bobina la 230V Tip produs: Contactor Curent nominal: 25A Numar poli: 3 Putere motor: 15kW la 660... 690VAC 50/60 hZ Tensiune circuit de comanda 230V Tipul circuitului de comanda AC la 50 hZ Contact auxiliar 1NO + 1 NC Tensiune de tinere la impuls 6kV Curent nominal: 25A Tensiune nominala de izolatie 600V Durata de viata 15.000.000 cicluri Grad de protectie IP 20 Tensiune de tinere la impuls 8kV conform SR En 60947 Contact auxiliar 1NO +1NCbuc6 180.00 lei

25Contactor 40A 3P + contacte auxiliare cu bobina la 230V ip produs: Contactor Curent nominal: 40A Numar poli: 3 Putere motor: 18kW la 380... 400VAC 50/60 hZ Tensiune circuit de comanda 230V Tipul circuitului de comanda AC la 50Hz Contact auxiliar 1NO + 1 NC Tensiune de tinere la impuls 6kV Curent nominal: 25A Tensiune nominala de izolatie 600V Durata de viata 15.000.000 cicluri Grad de protectie IP 20 Tensiune de tinere la impuls 8kV conform SR En 60947 Contact auxiliar 1NO +1NCbuc8 204.00 lei

26Contactor 80A 3P + contacte auxiliare cu bobina la 230V ip produs: Contactor Curent nominal: 80A Numar poli: 3 Putere motor: 37kW la 280... 400VAC 50/60 hZ Tensiune circuit de coma

TOTAL

Valoare de vanzare: 40.440,64 RON