

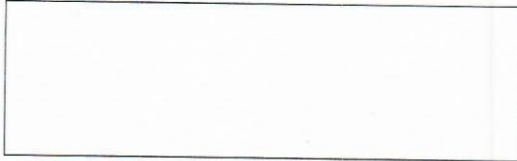


RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI
Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;
Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax: 00387 35 875-166
Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98. ID PDV broj: 209329530001
Identifikacijski broj: 4209329530001 Porezni broj: 03421100



www.rmub.ba

Broj: I - 616 /22
Banovići, 04.04. 2022. godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu ovog akta dostavljamo Vam specifikaciju potrebne robe/usluge/radova za:
“ELEKTRODE ZA ZAVARIVANJE”, u svrhu istraživanja tržišta.

Zahtjev se dostavlja u skladu sa nalogom broj: **04/D** i specifikacijom u prilogu istog.


Zainteresovani ponuđači dostavljaju uredno popunjen obrazac iz priloga ovog zahtjeva do određenog roka na adresu Ugovornog organa.

Rok za dostavljanje ponude je 08.04. 2022. godine do 10 sati.

Ponude odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti u zatvorenoj koverti sa brojem zahtjeva I-_____ za dostavu ponuda i nazivom predmeta nabavke uz naznaku „NE OTVARATI“.

Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 424, 035 / 870 – 254.

S poštovanjem,

RUKOVODILAC SEKTORA


Transakcijski računi:

161 0250 007 190075 Raiffeisen bank d.d. BiH, filijala Tuzla
132 1300 309 179345 NLB Banka d.d. Tuzla, filijala Banovići
154 3602 003 310866 Intesa Sanpaolo banka d.d. BiH
555 0530 049 467130 Nova banka AD Banja Luka, ekspozit. Tuzla
102 7090 000 001366 Union bank d.d. Sarajevo

306 0450 000 163538 Addiko Bank d.d. Mostar
140 4010 018 681113 Sberbank BH d.d. Sarajevo
186 0001 048 962098 Turkish Ziraat bank Bosnia d.d.
338 4402 212 197081 UniCredit banka d.d. Mostar
199 0500 055 252556 Sparkasse bank d.d. Sarajevo

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUĐAČA: _____

Naziv i broj nabavke: "ELEKTRODE ZA ZAVARIVANJE"

I - ____/22

Broj ponude: _____

Datum: _____

Red. Br.	Opis	Karakteristike	Jed. mjere	Količina	Proizvođač i Zemlja porijekla	Jedinična Cijena bez PDV-a (navesti valutu)	IZNOS Bez PDV-a (navesti valutu)
1.	Elektroda Ø 2,5 mm EZ-11F	„EN ISO 2560-A; E 42 0 RR 12 ABS(2); BV(2);CRS(2); DB; DNV(2); GL(2); LR(2);TUV“	kg	250			
2.	Elektroda Ø 3,2 mm EZ-11F	„EN ISO 2560-A; E 42 0 RR 12 ABS(2); BV(2);CRS(2); DB; DNV(2); GL(2); LR(2);TUV“	kg	719			
3.	Elektroda Ø 3,2 mm EZ-12	SPECIJALNO DEBELO OBLOŽENA ELEKTRODA ZA ŽLJEBLJENJE METALA	kg	368,3			
4.	Elektroda Ø 4 mm EZ-12	SPECIJALNO DEBELO OBLOŽENA ELEKTRODA ZA ŽLJEBLJENJE METALA	kg	266			
5.	Elektroda Ø 2,5 mm EZ-50B	„EN ISO 2560-A; E 42 4 B 42 H5 ABS(3H10,3Y); BV(3,3YHH);CRS(3YHH); DB; DNV(3YH10); GL(3YH10); LR(3,3YH15);TUV“/RINA(3YH10); RS(3YHH)/	kg	758			
6.	Elektroda Ø 3,2 mm EZ-50B	„EN ISO 2560-A; E 42 4 B 42 H5 ABS(3H10,3Y); BV(3,3YHH);CRS(3YHH); DB; DNV(3YH10); GL(3YH10); LR(3,3YH15);TUV“/RINA(3YH10); RS(3YHH)/	kg	6878			
7.	Elektroda Ø 4 mm EZ-50B	„EN ISO 2560-A; E 42 4 B 42 H5 ABS(3H10,3Y); BV(3,3YHH);CRS(3YHH); DB; DNV(3YH10); GL(3YH10); LR(3,3YH15);TUV“/RINA(3YH10); RS(3YHH)/	kg	2987,6			
8.	Elektroda Ø 5 mm EZ-50B	„EN ISO 2560-A; E 42 4 B 42 H5 ABS(3H10,3Y); BV(3,3YHH);CRS(3YHH); DB; DNV(3YH10); GL(3YH10); LR(3,3YH15);TUV“/RINA(3YH10); RS(3YHH)/	kg	264,6			
9.	Elektroda Ø 5 mm EZ-70B	EN ISO 3580-A;E Cr Mo1 B 42; AWS/ASME SFA-5.5; E8018-B2	kg	253,8			

10.	Elektroda Ø 3,25 mm EVB-50	„EN ISO 2560-A; E 42 4 B 32 H5 ABS 4YHH; BV 4YHH;CR 4YHH; DB; DNV 4YH10; GL 4YH10; LR 3/3YH;TUV; SŽ"/RINA (45HH); RS(35HH)/	kg	300			
11.	Elektroda Ø 3,25 mm EVB 2CrMo	EN ISO 2580-A; E CrMo2 B42 H5; ≈EN ISO 3580-B; E 62 18 2C1M H5; AWS A-5,5; E 9018-B2	kg	60			
12.	Elektroda Ø 2,5 mm EZ-KROM8	„EN ISO 3581-A; E 29 9 R 12“	kg	400			
13.	Elektroda Ø 4 mm EZ-KROM20	„EN ISO 3581-A; E 18 8 Mn B22“	kg	96			
14.	Elektroda Ø 4 mm GALEB 70	„EN ISO 2560-A; E 50 2 Mn1Ni B 42 H5“	kg	50			
15.	Elektroda Ø 2,5 mm EZ-NIKALJ10	„EN ISO 1071: E C Ni-Cl“	kg	255			
16.	Elektroda Ø 3,2 mm EZ-NIKALJ10	„EN ISO 1071: E C Ni-Cl“	kg	225			
17.	Elektroda Ø 3,2 mm EZ-400 TN	„EN 14700: E Fe 1 DIN 8555:E1-UM-400“	kg	20			
18.	Elektroda Ø 8 mm GRAFITNA	GRAFITNA ZA ŽLJEBLJENJE MATERIJALA	kom	130			
19.	Boraks prašak		kg	20			
20.	Elektroda Ø 3,2 mm E 250R	ISO 2568/A: E42 0 RR 12	kg	224			
21.	Elektroda Ø 2,5 mm ALU 99.5	DIN 1732; EL-AI99.5 AWS A-5.3; E 1100	kg	15			
22.	Elektroda Ø 3,25 mm ALU 99.5	DIN 1732; EL-AI99.5 AWS A-5.3; E 1100	kg	15			
23.	Žica za zavar. Ø 5 mm EZ-ZP-37	„EN 12536:O I“	kg	8			
24.	Žica za CO ₂ Ø 1,2 mm EZ-SG2	„EN ISO 14341-A; G 42 4 C/M 3Si1 ABS(3YSA); BV(SA3YM);CRS(3YS); DB; DNV(IIIYMS); GL(3YS); LR(3S3YS);RINA (3YS),TUV“	kg	400			
					Ukupno bez PDV-a:		
					Popust:		
					Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a:		

Rok isporuke: _____

Uslovi i način plaćanja: Odgođeno 60 dana od dana prijema fakture

Paritet: DDP Centralni magacin kupca

M.P.

OVLAŠTENO LICE PONUDAČA

(Potpis)

Napomena:

- Cijene moraju biti izražene u KM osim inostranih ponuđača koji cijenu ponude izražavaju valutom EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
- Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
- U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
- Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.