



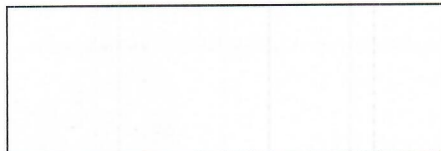
RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI

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 - 3368 /22
Banovići, 14.12. 2022.godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam specifikaciju potrebne robe/usluge/radova za:
“OPRAVKA - REVIZIJA NISKONAPONSKIH IZMJENIČNIH ELEKTROMOTORA”, u
svrhu istraživanja tržišta.

Zahtjev se dostavlja u skladu sa nalogom za uslugu broj: **08/22HS-U** 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 22.12. 2022.godine do 10 sati.

Ponude odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti u zatvorenoj koverti
sa brojem zahtjeva I- 3368/22 za dostavu ponuda i nazivom predmeta nabavke uz
naznaku „NE OTVARATI“.

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

S poštovanjem,



RUKOVODILAC SEKTORA

Edis S
Edis Softić, dipl.ecc.

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: "OPRAVKA - REVIZIJA NISKONAPONSKIH IZMJENIČNIH ELEKTROMOTORA"

I - _____/22

Broj ponude: _____

Datum: _____

Redni broj	IZMJENIČNI NISKONAPONSKI ELEKTROMOTOR			
1.	TROFAZNI ASINHRONI ELEKTROMOTORI SA KRATKOSPOJNIM ROTOROM			
1.1.	Elektromotor	0.10 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.2.	Elektromotor	0.12 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.3.	Elektromotor	0.15 kW	500 V	1500 min ⁻¹
				3000 min ⁻¹
1.4.	Elektromotor	0.18 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.5.	Elektromotor	0.25 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.6.	Elektromotor	0.37 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.7.	Elektromotor	0.50 kW	500 V	1500 min ⁻¹
				3000 min ⁻¹
1.8.	Elektromotor	0.55 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.9.	Elektromotor	0.60 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.10.	Elektromotor	0.65 kW	500 V	1500 min ⁻¹
				3000 min ⁻¹
1.11.	Elektromotor	0.75 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.12.	Elektromotor	1.10 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹

1.13.	Elektromotor	1.40 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.14.	Elektromotor	1.50 kW	500 V	375 min ⁻¹
1.15.	Elektromotor	1.50 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.16.	Elektromotor	2.20 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.17.	Elektromotor	2.20 kW	500 V	1500 min ⁻¹
1.18.	Elektromotor	2.60 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.19.	Elektromotor	3.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.20.	Elektromotor	3.30 kW	500 V	950 min ⁻¹
1.21.	Elektromotor	3.40 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.22.	Elektromotor	4.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.23.	Elektromotor	5.50 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.24.	Elektromotor	5.50 kW	500 V	950 min ⁻¹
1.25.	Elektromotor	7.50 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.26.	Elektromotor	7.50 kW	500 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
1.27.	Elektromotor	11.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.28.	Elektromotor	11.00 kW	500 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
1.29.	Elektromotor	15.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.30.	Elektromotor	15.00 kW	500 V	1000 min ⁻¹

1.31.	Elektromotor	18.50 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.32.	Elektromotor	22.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.33.	Elektromotor	22.00 kW	500 V	1500 min ⁻¹
1.34.	Elektromotor	30.00 kW	500 V	1000 min ⁻¹
1.35.	Elektromotor	30.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.36.	Elektromotor	37.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.37.	Elektromotor	42.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.38.	Elektromotor	42.00 kW	500 V	1000 min ⁻¹
1.39.	Elektromotor	45.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.40.	Elektromotor	45.00 kW	500 V	1500 min ⁻¹
1.41.	Elektromotor	55.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.42.	Elektromotor	75.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.43.	Elektromotor	90.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.44.	Elektromotor	110.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.45.	Elektromotor	110.00 kW	500 V	1000 min ⁻¹
1.46.	Elektromotor	132.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹
1.47.	Elektromotor	160.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹
				1500 min ⁻¹
				1000 min ⁻¹
				750 min ⁻¹

1.48.	Elektromotor	200.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹	
				1500 min ⁻¹	
				1000 min ⁻¹	
				750 min ⁻¹	
1.49.	Elektromotor	250.00 kW	380 V	3000 min ⁻¹	
				1500 min ⁻¹	
				1000 min ⁻¹	
				750 min ⁻¹	
2.	TROFAZNI ASINHRONI ELEKTROMOTORI SA KLIZNIM PRSTENOVIMA				
2.1.	Elektromotor	42.00 kW	500 V	1460 min ⁻¹	Tip: AKG 40
2.2.	Elektromotor	45.00 kW	500 V	1475 min ⁻¹	Tip:2.ZP250 Mk-4
2.3.	Elektromotor	45.00 kW	380 V	1000 min ⁻¹	-
2.4.	Elektromotor	90.00 kW	380 V	1000 min ⁻¹	-
3.	VIŠEBRZINSKI ASINHRONI ELEKTROMOTORI				
3.1.	Elektromotor	0,34/0,12 kW	380 V	1410/930 min ⁻¹	T80A 4/6 Elektrokovina
3.2.	Elektromotor	40/100/220 W	380 V	700/1000/1410 min ⁻¹	MVU 10B-8/6/4T
3.3.	Elektromotor	0,42/0,8 kW	380 V	695/1400 min ⁻¹	KZK 90 SB/4
3.4.	Elektromotor	1,1/0,5 kW	380 V	940/450 min ⁻¹	IP112M6/12-500
4. OSTALE IZMJENIČNE MAŠINE					
4.1.	Generator izmjenične struje za dizel lokomotive	2 kW	81/85 V	1350/3000 min ⁻¹	AD 27 BV EVR Francuska

Rok izvršenja usluge : _____

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

Mjesto izvršenja usluge: _____

M.P.

OVLAŠTENNO LICE PONUĐAČA

(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.