



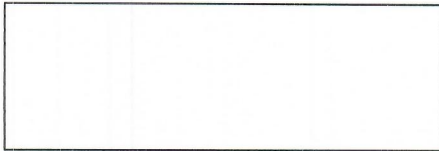
**RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI**

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](http://www.rmub.ba)



Broj: I - 767 /22  
Banovići, 21.04. 2022.godine



**ZAHTEJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA**

U prilogu akta dostavljamo Vam specifikaciju potrebne robe/usluge/radova za:  
“OPRAVKA - REVIZIJA EL.MAŠINA U EX IZVEDBI”, u svrhu istraživanja tržišta.

Zahhtjev se dostavlja u skladu sa 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 26.04. 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**

**Edis Softić, dipl.pec.**

**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 EL.MAŠINA U EX IZVEDBI"

I - \_\_\_\_\_/22

Broj ponude: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

OPRAVKA- REVIZIJA ELEKTIČNIH MAŠINA U Ex IZVEDBI				
1. Tehničke karakteristike VN elektromotora u EX izvedbi	1.	VN ELEKTROMOTOR U Ex IZVEDBI		PROIZVOĐAČ
		Tip	3ATh 683-4	KONČAR
		Snaga	132 kW	
		Napon	6000 V	
		Brzina	1480 min <sup>-1</sup>	
		Ležaji	NU 322, 6322M/C3	
	Drugi podaci	Ex I		
2. Tehničke karakteristike NN elektromotora u Ex izvedbi	2.	NN ELEKTROMOTORI U Ex del IZVEDBI		PROIZVOĐAČ
	2.1.	Tip KDB 40 ATEX 152X	450 W, 500 V, 2000 min <sup>-1</sup>	
	2.2.	Tip EHT 200-60-FV	650 W, 500 V, 2890 min <sup>-1</sup>	
	2.3.	Tip 5.5 AZSU 80B-4K/T3	0.75 kW, 400 V, 1400 min <sup>-1</sup> , Exe II	
	2.4.	Tip 5.5 AZSU 80B-4K/T3	0.75 kW, 400 V, 1400 min <sup>-1</sup> , Exe II	
	2.5.	Tip 5.5 AZSU 90B-4K/T3	0,75 kW, 400 V, 1390 min <sup>-1</sup> , Exe II	
	2.6.	Tip 5.5 AZSU 90S-4K/T3	1 kW, 400 V, 1390 min <sup>-1</sup> , Exe II	
	2.7.	Tip KTLO-2	1.1 kW, 500 V, 2850 min <sup>-1</sup>	VARNOST
	2.8.	Tip V90 TC2PR	1.5 kW, 380 V, EEx d IIB T3	RAEL
	2.9.	Tip VKT1611-2	1.8 kW, 2880 min <sup>-1</sup>	
	2.10.	Tip KT 100LA-4	2.2 kW, 500 V, 1420 min <sup>-1</sup> , ležaji 6306z	VARNOST
	2.11.	Tip DTV 2013-2	4 kW, 500 V, 2880 min <sup>-1</sup> , ležaji 6306	VARNOST
	2.12.	Tip AVR 600-A	7.5 kW, 500 V, 2930 min <sup>-1</sup> , ležaji 6208	VARNOST
	2.13.	Tip KT 132M-4	7.5 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup> , ležaji 6208	VARNOST
	2.14.	Tip WLE 505 A/1	7.5 kW, 500 V, 2900 min <sup>-1</sup> , ležaji 6208	POWER
	2.15.	Tip 132M-4R1	7.5 kW, 500 V, 1440 min <sup>-1</sup> , ležaji 6208	KONČAR
	2.16.	Tip dWaE20/2-4	9 kW, 1420 min <sup>-1</sup>	
	2.17.	Aksijalni ventilator tip DGAL6-110/110	11 kW, 500 V	
	2.18.	Tip 3SGK 160S-4	13 kW, 500 V, 1450 min <sup>-1</sup> , B5, IM 2	
	2.19.	Tip AT 315-4	14 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup> , ležaji 6310	KONČAR
	2.20.	Tip KTV 8-4	15 kW, 500 V, 1455 min <sup>-1</sup> , NU312 i 6311	VARNOST
	2.21.	Tip KT 180L-6	15 kW, 500 V, 965 min <sup>-1</sup> , NU312 i 6311	VARNOST
	2.22.	Tip 2 SPEED	15 kW, 500/1000 V, 1500 min <sup>-1</sup>	P&K
	2.23.	Tip 3SGKH 200S-4	15 kW, 500 V, 1466 min <sup>-1</sup> , B5, IM2	
	2.24.	Tip dSg160L-4-EP	15 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup> , B3, IM2	
	2.25.	Tip KT 180L-4	22 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup> , NU311 i 6311	VARNOST
	2.26.	Tip KTV-10-4	27 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup>	
	2.27.	Tip 3KT 225M-6	30 kW, 500 V, 975 min <sup>-1</sup>	E-VARNOST
	2.28.	Tip KTV 9-4	30 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup> , NU312 i 6312	VARNOST
	2.29.	Tip KT 200L-4	30 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup> , NU312 i 6312	VARNOST
2.30.	Tip KTV 10-4	30 kW, 500 V, 1450 min <sup>-1</sup>		



2.31.	Tip KTCP 200L-4	30 kW, 500 V, 1470 min <sup>-1</sup>	
2.32.	Tip KT 200LA-2	30 kW, 500 V, 2920 min <sup>-1</sup>	
2.33.	Tip dsKg 200L4-EP	30 kW, 500 V, 1472 min <sup>-1</sup>	
2.34.	Tip 3KTCP200L-4	30 kW, 500 V, 1470 min <sup>-1</sup>	
2.35.	Tip 3KTCR200L-4	30 kW, 500 V, 1470 min <sup>-1</sup>	
2.36.	Tip KT 225S-4	37 kW, 500 V, 1465 min <sup>-1</sup> , NU213 i 6213	E-VARNOST
2.37.	Tip 3KTCP225S-4	37 kW, 500 V, 1475 min <sup>-1</sup>	
2.38.	Tip 3KTR 225M-4	45 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup> , NU213 i 6213	E-VARNOST
2.39.	Tip 3KTR 225M-2	45 kW, 500 V, 2945 min <sup>-1</sup> , NU213 i 6213	VARNOST
2.40.	Tip KT 225M-4	45 kW, 500 V, 1465 min <sup>-1</sup> , NU213 i 6213	E-VARNOST
2.41.	Tip KT 225M-2	45 kW, 500 V, 2945 min <sup>-1</sup>	
2.42.	Tip KT 225M-4	45 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup>	
2.43.	Tip KT 15-4	50 kW, 500 V, 1470 min <sup>-1</sup> , NU314 i 6314	E-VARNOST
2.44.	Tip KT 250M-4	55 kW, 500 V, 1480 min <sup>-1</sup> , NU314, 6314	VARNOST
2.45.	Tip 1MO-2 174B3/B5	55 kW, 500 V, 1475 min <sup>-1</sup>	
2.46.	Tip dSKg 250M4-EP	55 kW, 500 V, 1483 min <sup>-1</sup>	
2.47.	Tip KT 280S-4	75 kW, 500 V, 1480 min <sup>-1</sup> , NU316 i 6316	VARNOST
2.48.	Tip KT 315-S6	75 kW, 500 V, 980 min <sup>-1</sup> , NU316 i 6316	E-VARNOST
2.49.	Tip dsLg 260 S-4-EP	75 kW, 500 V, 1485 min <sup>-1</sup>	
2.50.	Tip dSKg 280 S-4-Ep	75 kW, 500 V, 1485 min <sup>-1</sup>	
2.51.	Tip A5W200M42-04KBE	80 kW, 460 V, 1480 min <sup>-1</sup>	
2.52.	Tip TSV-3	90 kW, 500 V, 1460 min <sup>-1</sup>	
2.53.	Tip ZK 280S-4	90 kW, 500 V, 1485 min <sup>-1</sup>	
2.54.	Tip dSKg 280 M-4-EP	90 kW, 1000 V, 1485 min <sup>-1</sup>	
2.55.	Tip 4SGKf 225L-4	100 kW, 500 V, 1450 min <sup>-1</sup> , IM 2	
2.56.	Tip KT 315S-4	110 kW, 500 V, 1485 min <sup>-1</sup>	VARNOST
2.57.	Tip dAM 315SV	110 kW, 500 V, 1475 min <sup>-1</sup>	AEG
2.58.	Tip SG6W 580M-4A	200 kW, 1000 V	
2.59.	Tip SG6W 580M-4A	200 kW, 1000 V, 1480 min <sup>-1</sup>	

3.		JAMSKE TRANSFORMATORSKE STANICE		PROIZVOĐAČ
3. Tehničke karakteristike JTS, rasvjetnih i signalnih transformatora	3.1.	Tip	KtSt 315	KONČAR
		Snaga	315 kVA	
		Napon	6000/500 V	
		Drugi podaci	Exde I	
	3.2.	Tip	KtSt 400	KONČAR
		Snaga	400 kVA	
		Napon	6000/500 V	
		Drugi podaci	Exde I	
	3.3.	Tip	FP MARK	BRUSH
		Snaga	500 kW	
		Napon	6000/1000/500 V	
		Drugi podaci	Exd I	
	3.4.	Tip	EH d32 - 1000/6/1/4/02	
		Snaga	1000 kVa	
		Napon	6000/1000 V	
		Drugi podaci	Exd I	
	3.5.	Tip	EH d32 - 700/6/0,5/2/01	
		Snaga	700 kVa	
		Napon	6000/500 V	
		Drugi podaci	Exd I	
	3.6.	Transformator za rasvjetnu stanicu 500/220 V, 4 kVA		
	3.7.	Transformator za signalizaciju 500/42 V, 1000 VA		
3.8.	Transformator za signalizaciju 500/24 V, 750 VA			
4.		POTOPNE PUMPE U Ex IZVEDBI		PROIZVOĐAČ
4. Tehničke karakteristike potopnih pumpi u Ex izvedbi	4.1.	Tip	SWJSVe22b	SILNIK
		Snaga	2.2 kW	
		Napon	500 V	
		Brzina	2780 min <sup>-1</sup>	
		Drugi podaci	Ex I	
	4.2.	Tip	2075.062.503.	FLYGHT
		Snaga	2.9 kW	
		Napon	500 V	
		Brzina	2900 min <sup>-1</sup>	
		Drugi podaci	Ex I	
	4.3.	Tip	BS 2075.360 Y	VARNOST
		Snaga	2.2 kW	
		Napon	500 V	
		Brzina	2780 min <sup>-1</sup>	
		Drugi podaci	Ex I	
	4.4.	Tip	P1BA	POWER
		Snaga	4 kW	
		Napon	500 V	
		Brzina	2900 min <sup>-1</sup>	
		Drugi podaci	Ex I	



		<b>Tip</b>	<b>BS 2075.690</b>	
		Snaga	3.7 kW	
	4.4.	Napon	500 V	
		Brzina	2845 min <sup>-1</sup>	
		Drugi podaci	Ex I	

**Rok izvršenja usluge :** \_\_\_\_\_

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

**Mjesto izvršenja usluge:**

M.P.

OVLAŠTENNO LICE PONUĐAČA

\_\_\_\_\_  
(Potpis)

**Napomena:**

1. Cijene moraju biti izražene u KM osim inostranih ponuđača koji cijenu ponude izražavaju valutom EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. 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.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.