



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

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 - 1951 /22  
Banovići, 16.09. 2022.godine



### ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

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

Zahtjev se dostavlja u skladu sa nalogom za uslugu broj: **06/22HS-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 23.09. 2022.godine do 10 sati.

Ponude odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti u zatvorenoj koverti sa brojem zahtjeva I- 1951/22 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*

**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 TRANSFORMATORA"

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

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

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

1.	<b>OPRAVKA-REVIZIJA TRANSFORMATORA</b>					
	<b>TRANSFORMATORI PRIMARNOG NAPONA (35,10 i 6 kV)</b>					
1. Tehničke karakteristike transformatora primarnog napona (35,10 i 6 kV)	1.1.	<b>Suhi transformatori</b>			<b>PROIZVOĐAČ</b>	
		<b>Suhi transformatori</b>				
		1. Transformator HTD	6000/550/550 V	1250 kVA		
		2. Transformator HTD	6000/550/550 V	538 kVA		
		3. Transformator DRY	6000/480 V	225 kVA		
		4. Transformator	6000/500 V	160 kVA		
		5. Transformator TES6-100	6000/500 V	100 kVA	FMT	
		6. Transformator	6000/400/115 V	75 kVA		
		7. Transformator TUO	6000/110/24 V	1 kVA	Volta	
		8. Transformator	6300/400 V	80 kVA		
		9. Transformator	6300/400 V	65 kVA		
		10. Transformator	6300/400 V	35 kVA		
		11. Transformator	6000/220 V	1,5 kVA		
		12. Autotransformator	6000 V	750 Hp		
		13. Autotransformator	6000 V	1000 kW		
		14. Autotransformator	6000 V	3,491 MVA		
		15. Međufazni transformator prigušnica	10 000 V 2200 ADC 9,94 mH			
		1.2.	<b>Uljni transformatori</b>			
			1. Transformator	35000/6000 V	8000 kVA	
			2. Transformator	35000/6000 V	4000 kVA	
			3. Transformator	10000/400 V	630 kVA	
			4. Transformator	10000/400 V	250 kVA	
			3. Transformator	6000/400 V	1000 kVA	
			4. Transformator	6000/400 V	630 kVA	
			5. Transformator	6000/500 V	630 kVA	
			6. Transformator	6000/400 V	400 kVA	
			7. Transformator	6000/500 V	400 kVA	
			8. Transformator	6000/550 V	400 kVA	
		9. Transformator	6000/400 V	250 kVA		
		10. Transformator	6000/500 V	250 kVA		
		11. Transformator TMЭ	6000/400 V	160 kVA		
		12. Transformator	6000/400 V	100 kVA		
		13. Transformator TMЭ	6000/400 V	75 kVA		
		14. Transformator	6000/400 V	50 kVA		

2.		OPRAVKA-REVIZIJA TRANSFORMATORA		
		TRANSFORMATORI PRIMARNOG NAPONA (0.4-0.5) kV		
2. Tehničke karakteristike transformatora primarnog napona (0,22-0.4-0.5) kV	2.1.	<b>Trofazni transformatori</b>		
	1.	Transformator	500/220 V	60 kVA
	2.	Transformator	500/220 V	40 kVA
	3.	Transformator	500/220 V	25 kVA
	4.	Transformator	500/220 V	16 kVA
	5.	Transformator	500/220 V	15 kVA
	6.	Transformator	500/220 V	10 kVA
	7.	Transformator	500/380/220 V	15 kVA
	8.	Transformator	400/115 V	10 kVA
	9.	Transformator	400/100 V	10 kVA
	10.	Transformator	400/240/120 V	7,5 kVA
	11.	Transformator	460/139 V	7,5 kVA
	12.	Transformator	500/380/220 V	7,5 kVA
	13.	Transformator	400/110 V	7,5 kVA
	14.	Transformator	380/220 V	7,5 kVA
	15.	Transformator	400/240 V	3 kVA
	16.	Transformator	400/110/24 V	3 kVA
	17.	Transformator	2x500-525/42 V	450 VA
	18.	Transformator	2x3x500 V // 3x133 V	5 kVA
	2.2.	<b>Jednofazni transformatori</b>		
	1.	Transformator	500/220 V	4 kVA
	2.	Transformator	380/220 V	4 kVA
	3.	Transformator	500/245 V	3 kVA
	4.	Transformator	380/220 V	2,5 kVA
	5.	Transformator	500/220 V	2 kVA
	6.	Transformator	500/220/24 V	1 kVA
	7.	Transformator OMS	500/24 V	1 kVA
	8.	Transformator	380/220 V	1 kVA
	9.	Transformator	380/110/110 V	1 kVA
	10.	Transformator	380/24 V	1 kVA
	11.	Transformator	380/42 V	2,5 kVA
	12.	Transformator	220/24 V	700 VA
	13.	Transformator	2x500/220/24 V	650 VA
	14.	Transformator	500/220 V	500 VA
	15.	Transformator	500/220/24 V	500 VA
	16.	Transformator	380/220 V	500 VA
	17.	Transformator	220/24 V	500 VA
	18.	Transformator	500/24 V	300 VA
	19.	Transformator	500/24 V	250 VA

		20. Transformator	380/24 V	150 VA	
		21. Transformator	500/42 V	50 VA	
		22. Transformator	500/380/42 V	50 VA	
		23. Transformator	500/24 V	50 VA	
		24. Transformator	500/24 V	20 VA	
		25. Transformator	500/42 V	15 VA	
		26. Transformator	220/42 V	50 VA	
3.	<b>OPRAVKA-REVIZIJA TRANSFORMATORA</b>				
	<b>TRANSFORMATORI ZA ZAVARIVANJE</b>				
Tehničke karakteristike transformatora za elektrolučno zavarivanje	<b>Transformator za elektrolučno zavarivanje</b>				
		1. Tip LCH 375	3x380 V	13 kVA	ULJANIK PULA
		2. Tip LCU	3x380 V	13 kVA	ULJANIK PULA
		3. Tip RT 400	3x380 V	13 kVA	ELEKTRO ZAGREB
		4. Tip VARPOL 135	3x380 V	13 kVA	GORENJE
		5. Tip VAREX 160/180 MT	3x380 V	13 kVA	GORENJE
		6. Tip VARUS 650	3x380 V	26 kVA	GORENJE
		7. Tip VARUS 650	3x380 V	13 kVA	GORENJE
		8. Tip VARUS 600	3x380 V	35 kVA	GORENJE
		9. Tip VARUS 450	3x380 V	35 kVA	GORENJE
		10. Tip VARUS 400	3x380 V	35 kVA	GORENJE
		11. Tip WTU 457	230/400/500 V	18,5 kVA	FORNUS
		12. Tip CT 300	3x380 V	18,5 kVA	KONČAR
		13. Tip CT 500	3x380 V	18,5 kVA	KONČAR
		14. Tip .....	3x380 V	15 kVA	
		15. Tip VARIN 1705	220 V	4,8 kVA	
	16. Tip Castolin RCD 600	3x230/400 V	45 kVA		

**Rok izvršenja usluge :** \_\_\_\_\_

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

**Mjesto izvršenja usluge:**

M.P.

**OVLAŠTENO 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.