



Tuzla: 05.11.2025. godine

SVIM ZAINTERESOVANIM PONUĐAČIMA

Poštovani,

obavještavamo Vas da Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. - Tuzla planira pokrenuti postupak javne nabavke usluga- **Popravak i servisiranje NN uređaja i rotacionih mašina snage manje od 23 kW**

U skladu sa Članom 14a. Zakona o javnim nabavkama BiH u svrhu pripreme nabavke i informisanja privrednih subjekata o planovima i zahtjevima u vezi sa predmetnom nabavkom, Rudnik uglja “Kreka” d.o.o. - Tuzla ovim putem stavlja na prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima dokumentaciju o nabavci koja sadrži:

- Opis predmeta nabave- **Popravak i servisiranje NN uređaja i rotacionih mašina snage manje od 23 kW**,

- Tehnički dio tenderske dokumentacije,
- Posebne uslove za izvršenje ugovora,
- Kriterije za odabir ponude- najniža cijena

Prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima subjektima trajat će 3 (tri) dana, računajući od dana objave ove dokumentacije na internet stranici Rudnika uglja “Kreka” d.o.o. - Tuzla.

Zainteresovani privredni subjekti mogu u toku trajanja prethodnog savjetovanja svoje primjedbe i prijedloge na dokumentaciju, kao i informativnu ponudu, dostaviti Rudniku uglja “Kreka” d.o.o. Tuzla na adresu e-pošte: amela.dzambic@kreka.ba

Po isteku roka od 3 (tri) dana od objave ove dokumentacije na internet stranici, Rudnik uglja “Kreka” d.o.o. – Tuzla će razmotriti sve pristigle primjedbe i prijedloge zainteresovanih privrednih subjekata, te će o prihvatanju ili neprihvatanju primjedbi i prijedloga zainteresovanih privrednih subjekata izraditi izvještaj.

Rudnik uglja “Kreka” d.o.o. – Tuzla zadržava pravo izmjene navedenog nacrtu dokumentacije u bilo kojem dijelu prije objave postupka javne nabavke.

Prilog:- dokumentacija o nabavci

Izradila: Amela Džambić

Rukovodilac službe za javne nabavke

Mersad Kikanović

Tabela 1.1: Okvirna specifikacija NN rotacionih mašina (trofaznih kaveznih asinhronih motora)

<i>r/b</i>	<i>Snaga (kW)</i>	<i>Brzina vrtnje</i>	<i>Napon</i>	<i>Okvirna količina</i>	<i>Jed. cijena (KM)</i>	<i>Ukupno (KM)</i>
1	0.09	3000	380 ili 500V AC	2		
		1500	380 ili 500V AC	2		
		1000	380 ili 500V AC	1		
		750	380 ili 500V AC	1		
2	0.12	3000	380 ili 500V AC	2		
		1500	380 ili 500V AC	2		
		1000	380 ili 500V AC	1		
		750	380 ili 500V AC	1		
3	0.18	3000	380 ili 500V AC	3		
		1500	380 ili 500V AC	2		
		1000	380 ili 500V AC	2		
		750	380 ili 500V AC	1		
4	0.25	3000	380 ili 500V AC	2		
		1500	380 ili 500V AC	2		
		1000	380 ili 500V AC	2		
		750	380 ili 500V AC	1		
5	0.37	3000	380 ili 500V AC	3		
		1500	380 ili 500V AC	3		
		1000	380 ili 500V AC	2		
		750	380 ili 500V AC	2		
6	0.55	3000	380 ili 500V AC	3		
		1500	380 ili 500V AC	3		
		1000	380 ili 500V AC	2		
		750	380 ili 500V AC	2		
7	0.75	3000	380 ili 500V AC	2		
		1500	380 ili 500V AC	2		
		1000	380 ili 500V AC	2		
		750	380 ili 500V AC	2		
8	1.1	3000	380 ili 500V AC	2		
		1500	380 ili 500V AC	3		
		1000	380 ili 500V AC	2		
		750	380 ili 500V AC	2		
9	1.5	3000	380 ili 500V AC	5		
		1500	380 ili 500V AC	7		
		1000	380 ili 500V AC	4		
		750	380 ili 500V AC	2		
10	2.2	3000	380 ili 500V AC	2		
		1500	380 ili 500V AC	4		
		1000	380 ili 500V AC	4		
		750	380 ili 500V AC	2		

hw

11	3.00	3000	380 ili 500V AC	4		
		1500	380 ili 500V AC	4		
		1000	380 ili 500V AC	3		
		750	380 ili 500V AC	3		
12	4.00	3000	380 ili 500V AC	3		
		1500	380 ili 500V AC	3		
		1000	380 ili 500V AC	3		
		750	380 ili 500V AC	1		
13	5.5	3000	380 ili 500V AC	1		
		1500	380 ili 500V AC	2		
		1000	380 ili 500V AC	1		
		750	380 ili 500V AC	1		
14	7.5	3000	380 ili 500V AC	1		
		1500	380 ili 500V AC	3		
		1000	380 ili 500V AC	2		
		750	380 ili 500V AC	2		
15	11	3000	380 ili 500V AC	1		
		1500	380 ili 500V AC	4		
		1000	380 ili 500V AC	4		
16	15	3000	380 ili 500V AC	1		
		1500	380 ili 500V AC	3		
		1000	380 ili 500V AC	1		
17	18.5	1500	380 ili 500V AC	1		
		1000	380 ili 500V AC	3		
18	22	1500	380 ili 500V AC	3		
		1000	380 ili 500V AC	1		
<i>Tabela 1.1. UKUPNO (KM):</i>						

A. /

Tabela 1.2: Okvirna specifikacija NN transformatora i transformatora za zavarivanje- procjenjene vrijednosti

Jednofazni transformatori		Jed. cijena (KM)	Okv. kol.	Ukupno (KM)	Rok izvršenja usluge (dana)	r/b	Trofazni transformatori		Jed. cijena (KM)	Okv. kol.	Ukupno (KM)	Rok izvršenja usluge (dana)	
500/220 V	4 kVA		2			24	500/220 V	15 kVA		1			
500/2450 V	3 kVA		1			25	500/380 V	10 kVA		1			
380/220 V	2,5 kVA		2			26	500/220 V	10 kVA		1			
500/220 V	2 kVA		2			27	400/115 V	10 kVA		1			
500/220/24 V	1 kVA		2			28	400/100 V	10 kVA		1			
500/42 V	1 kVA		1			29	500/380 V	7,5 kVA		1			
500/24 V	1 kVA		1			30	400/240/120 V	7,5 kVA		1			
380/220 V	1 kVA		1			31	460/139 V	7,5 kVA		1			
380/110/110 V	1 kVA		1			32	400/240 V	3 kVA		1			
380/42 V	1 kVA		1			33	380/110/24 V	3 kVA		1			
380/24 V	1 kVA		1			34	500/220/220 V	2 x 1 kVA		1			
220/110/42 V	1 kVA		1			Ukupno trofazni transformatori (KM):							
500/220 V	500 VA		2										
380/220 V	500 VA		2										
220/42 V	500 VA		1										
220/24 V	500 VA		1										
500/24 V	300 VA		1										
500/24 V	250 VA		1										
380/24 V	150 VA		2										
500/42 V	50 VA		1										
500/24 V	50 VA		2										
500/42 V	30 VA		1										
500/42 V	15 VA		1										
Ukupno jednofazni transformatori:													
						Transformatori za elektro lučno zavarivanje		Jed. cijena (KM)		Okv. kol.		Rok izvršenja usluge (dana)	
						r/b							
						35		3 x 500 V		2		19,5 kVA	
						36		3 x 500 V		1		15 kVA	
						37		3 x 380 V		1		27 kVA	
						38		3 x 380 V		2		18,5 kVA	
						37		3 x 380 V		2		15 kVA	
						40		3 x 380 V		1		13 kVA	
						41		3 x 380 V		2		10 kVA	
						42		220/380 V		1		7,5 kVA	
Ukupno transf. za el. lučno z.(KM):													
Tabela 1.2 UKUPNO (KM):													

Tabela 1.3: Okvirna specifikacija ručnih električnih alata

BUŠILICE					
<i>Tip i karakteristike</i>		<i>Jedinična cijena (KM)</i>	<i>Okv. kom.</i>	<i>Ukupno (KM)</i>	<i>Rok izvršenja usluge (dana)</i>
1. VS 216 A 41	550 W, 420/1050 $[(min)]^{\wedge}$		2		
2. Iskra 4-613	600 W, 2400 $[(min)]^{\wedge}$		2		
3. Hilti TORNA 765	650 W		2		
4. Iskra ERO S 558A	710 W		2		
5. Hilti BOSCH	950 W		1		
6. Iskra ERO PSB 7-1016	1020W		1		
7. Iskra	2000 W		2		
8. Vibraciona EK 132	900 W		1		
9. VS 732	1150 W		1		
10. VV 110A15	450 W, 2100 $[(min)]^{\wedge}$		1		
11. Bušilica	1000 W		1		
12. BOSH	750 W		1		
<i>UKUPNO (KM):</i>					
BRUSILICE					
13. KB 69 A	800 W, 420/1050 $[(min)]^{\wedge}$		1		
14. Iskra 201D	1000 W, 850 $[(min)]^{\wedge}$		2		
15. Iskra ERO KB 520 G	2000 W		2		
16. Iskra ERO	500 W		1		
17. KB 4188 E	1800 W		1		
18. Makita GA9020R	2200 W		1		
19. Makita GA5030	750 W		1		
20. Vulkanizerska DS 44-R	1020 W		2		
<i>UKUPNO (KM):</i>					
Tabela 1.3. UKUPNO (KM):					

Tabela 1.4: Okvirna specifikacija zavojnice uklopa/isklopa NN i VN sklopnih aparata

r/b	Naziv, struja sklop.	Zavojnice uklopa/isklopa niskonaponskih sklopnika												Rok izvršenja usluge (dana)						
		500 V (AC/DC) Jed. cijena	Okv. kol	Ukupno (KM)	380 V (AC/DC) Jed. cijena	Okv. kol.	Ukupno (KM)	220 i 110 V (AC/DC) Jed. cijena	Okv. kol.	Ukupno (KM)	42 i 24 (AC/DC) Jed. cijena	Okv. kol.	Ukupno (KM)							
1.	10		2																	
2.	16		2																	
3.	25		2																	
4.	40		2																	
5.	63		2																	
6.	80		2																	
7.	110		2																	
8.	160		1																	
9.	250		1																	
10.	400		1																	
11.	630		1																	
12.	1250		1																	
UKUPNO (KM):																				

Tabela 1.4. UKUPNA CIJENA USLUGE:

Tabela 1.5: Okvirna specifikacija zavojnica uklopa/isklopa NN i VN sklopnih aparata

<i>Zavojnica uklopa/isklopa visokonaponskih sklopnih aparata</i>											<i>Rok izvršenja usluge (dana)</i>
<i>r/b</i>	<i>Sklopni aparat/pogon sklopuog aparata</i>	<i>220 V (AC/DC) Jed. cijena</i>	<i>Okvirna kol</i>	<i>Ukupno (KM)</i>	<i>110 V (AC/DC) Jed. cijena</i>	<i>Okvirna kol</i>	<i>Ukupno (KM)</i>	<i>42 V (AC/DC) Jed. cijena</i>	<i>Okvirna kol</i>	<i>Ukupno (KM)</i>	
1.	Zavojnica uklopa/isklopa BNR pogona "E"		3			3			2		
2.	Zavojnica uklopa/isklopa RFN rastavljača		2			2			1		
3.	Zavojnice kontaktera 6kV ROLLARC		2			2			1		
4.	Zavojnice sklopnika VS 7,2		2			3			1		
5.	Zavojnice elektromagnetnih ventila		2			2			1		
Ukupno (KM):											
<i>Tabela 1.5. UKUPNA CIJENA USLUGE (KM):</i>											- KM