



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

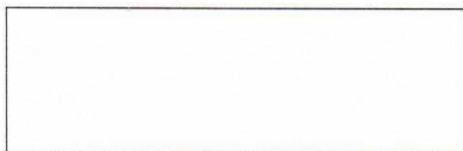
Porezni broj: 03421100

www.rmub.ba



Broj: I - 76 /23

Banovići, 11.05.2023.godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za uslugu pod nazivom:
KONTROLA I ISPITIVANJE ELEMENATA I IZDAVANJE UPOTREBNIH DOZVOLA u svrhu provjere tržišta.

Zainteresovani ponuđači dostavljaju uredno popunjen obrazac za cijenu ponude iz priloga ovog zahtjeva do određenog roka na e-mail Ugovornog organa: javne.nabavke@rmub.ba

Rok za dostavljanje ponude je 18.05 2023.godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na e-mail: javne.nabavke@rmub.ba sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 76 /23 i nazivom predmeta nabavke.

Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 356, 035 / 870 – 319.

S poštovanjem!

Predsjednik komisije za javne nabavke



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
187 2000 000 044917 Postbank BH d.d. Sarajevo, filijala Živinice
154 3602 003 310866 Intesa Sanpaolo banka d.d. BiH
555 0530 049 467130 Nova banka AD Banja Luka, ekspozit. Tuzla

306 0450 000 163538 Hypo Alpe Adria bank Bosnia d.d.
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

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUĐAČA: _____

Naziv nabavke: **KONTROLA I ISPITIVANJE ELEMENATA I IZDAVANJE UPOTREBNIH DOZVOLA**

Broj Zahtjeva I- _____/23

Broj ponude: _____

Datum: _____

R/B	Naziv elementa	Jed. mjere	Kol.	Jedinična cijena bez PDV-a <u>(valuta)</u>	Ukupna cijena bez PDV-a <u>(valuta)</u>
1.	Laboratorijsko ispitivanje uzoraka monolita i uporednog vulkaniziranog spoja gumene transportne trake EP 2000/4 - 6/4K	kom.	1		
2.	Laboratorijsko ispitivanje uzoraka monolita i uporednog vulkanizerskog spoja gumene transportne trake 4EP-250(5+3)M(z=3).	kom.	1		
3.	Laboratorijsko ispitivanje uzoraka monolita i uporednog vulkanizerskog spoja gumene transportne trake 4EP-500(5/3)M(z=3).	kom.	1		
4.	Laboratorijsko ispitivanje uzoraka monolita i uporednog vulkaniziranog spoja gumene transportne trake EP 2000/4 - 5/3K	kom.	1		
5.	Kontrola manometara:				
5.1.	mjerno područje: 0 - 0,6 bar,	kom	1		
5.2.	mjerno područje: 0 - 1 bar,	kom	1		
5.3.	mjerno područje: 0 - 6 bar,	kom	1		
5.4.	mjerno područje: 0 - 10 bar,	kom	1		
5.5.	mjerno područje: 0 - 15 bar,	kom	1		
5.6.	mjerno područje: 0 - 16 bar,	kom	1		
5.7.	mjerno područje: 0 - 25 bar,	kom	1		
5.8.	mjerno područje: 0 - 100 bar,	kom	1		
5.9.	mjerno područje: 0 - 160 bar,	kom	1		
5.10.	mjerno područje: 0 - 250 bar,	kom	1		
5.11.	mjerno područje: 0 - 400 bar,	kom	1		
5.12.	mjerno područje: 0 - 600 bar,	kom	1		
6.	Kontrola ventila sigurnosti:				

6.1.	tip: VS 11, DN 20, PN 16 bar,	kom	1		
6.2.	tip: VS 11, DN 25, PN 11 bar,	kom	1		
6.3.	tip: VS 16, DN 30, PN 2,5 bar,	kom	1		
6.4.	tip: VS 16, DN 25, PN 4,4 bar,	kom	1		
6.5.	tip: VS 16, DN 20, PN 4,4 bar,	kom	1		
6.6.	tip: VS 11, DN 30, PN 11 bar,	kom	1		
6.7.	tip: VS - 11, (navojni spoj), PN 11 bar,	kom	1		
6.8.	tip: ventil opružni, (navojni spoj) PN 16 bar,	kom	1		
6.9.	tip: ventil opružni, (navojni spoj) PN 16 bar.	kom	1		
6.10.	tip: opružni TUV-SV 15-2055.11	kom	1		
6.11.	tip: opružni TUV-SV 15-2055.20	kom	1		
6.12.	tip: ventil sa polugom i tegom (prirubnički spoj), PN 16 bar,	kom	1		
6.13.	tip: VS-01; mjerno područje: 11 bar	kom	1		
6.14.	PN 8 bara (opružni)	kom	1		
6.15.	PN 10,5 bara (opružni)	kom	1		
6.16.	PN 16 bara (opružni)	kom	1		
6.17.	tip: opružni TA21 ; DN 25 ; PN 18 bar	kom	1		
6.18.	tip sa protutegom, DN 32, PN 16 bar,	kom	1		
7.	Ispitivanje užeta magnetnoindukcionom metodom bez razaranja po ukupnoj dužini:				
7.1.	Φ 6 mm	m	1		
7.2.	Φ 11 mm	m	1		
7.3.	Φ 12 mm	m	1		
7.4.	Φ 14 mm	m	1		
7.5.	Φ 15 mm	m	1		
7.6.	Φ 16 mm	m	1		
7.7.	Φ 19 mm	m	1		
7.8.	Φ 20 mm	m	1		
7.9.	Φ 22 mm	m	1		
7.10.	Φ 27 mm	m	1		
7.11.	Φ 32 mm	m	1		
7.12.	Φ 39 mm	m	1		
7.13.	Φ 44 mm	m	1		
7.14.	Φ 52 mm	m	1		

	7.15.	Φ 56 mm		m	1			
8.	Laboratorijsko ispitivanje čeličnog užeta:							
	8.1.	Φ 6 mm		kom	1			
	8.2.	Φ 11 mm		kom	1			
	8.3.	Φ 12 mm		kom	1			
	8.4.	Φ 14 mm		kom	1			
	8.5.	Φ 15 mm		kom	1			
	8.6.	Φ 16 mm		kom	1			
	8.7.	Φ 19 mm		kom	1			
	8.8.	Φ 20 mm		kom	1			
	8.9.	Φ 22 mm		kom	1			
	8.10.	Φ 27 mm		kom	1			
	8.11.	Φ 32 mm		kom	1			
	8.12.	Φ 39 mm		kom	1			
	8.13.	Φ 44 mm		kom	1			
	8.14.	Φ 52 mm		kom	1			
	8.15.	Φ 56 mm		kom	1			
9.	Laboratorijsko ispitivanje mehaničkih osobina i hemijskog sastava transportnog lanca, lančanih brava i prečki lanca:							
	9.1	Transportni lanac za rudarstvo, klasa "C", DIN 22252						
	9.1.1.	Φ 14x50		kom	1			
	9.1.2.	Φ 18x64		kom	1			
	9.1.3.	Φ 26x92		kom	1			
	9.2.	Lančane brave, klasa "C", DIN 22253						
	9.2.1.	Φ 14x50		kom	1			
	9.2.2.	Φ 18x64		kom	1			
	9.3.	Prečke (kašike) lanca						
	9.3.1.	Prečke lanca Φ 14x50, dužine 300 mm, br.crt. DGT-440		kom	1			
	9.3.2.	Prečke lanca Φ 18x64, dužine 440 mm, br.crt. DGT-616-J		kom	1			
	9.3.3.	Prečke lanca Φ 18x64, dužine 590 mm, br.crt. DGT-S		kom	1			
10.	Periodični pregled i izdavanje upotrebne dozvole za kompresorsko postrojenje							
	10.1.	Tip: FRECON 132P, ser. br. VD0224458		kom	1			
	10.2.	Tip: FRECON 132P, ser. br. VD0224459		kom	1			

	10.3.	Tip: MSK 44132 (CF 128 G 6÷10 bar)	kom	1		
	10.4.	Tip: MSK-C 4732 (CF 128 G 6÷13 bar)	kom	1		
	10.5.	Tip: NF-2010	kom	1		
	10.6.	Tip: NF-1010	kom	1		
	10.7.	Tip: NK-2010	kom	1		
	10.8.	Tip: NK-1010	kom	1		
	10.9.	Tip: USA L-926669	kom	1		
	10.10.	Tip: EIMK 2030	kom	1		
	Periodični pregled i izdavanje upotrebne dozvole za posude pod pritiskom (zraka) dimenzija:					
	11.1.	Φ1400x3030 mm	kom	1		
	11.2.	0,269 m ³	kom	1		
	11.3.	Φ580x2060 mm	kom	1		
	11.4.	Φ450x1762 mm	kom	1		
11.	11.5.	Φ1400x2750 mm	kom	1		
	11.6.	Φ450x100 mm	kom	1		
	11.7.	Φ1800x4300 mm	kom	1		
	11.8.	V=14,2 lit	kom	1		
	11.9.	V=460 lit	kom	1		
	11.10.	V=850 lit	kom	1		
	11.11.	V=1460 lit	kom	1		
	Ultrazvučno ispitivanje debljine stijenke rezervoara za zrak					
	12.1.	Φ1400x3030 mm	kom	1		
	12.2.	0,269 m ³	kom	1		
	12.3.	Φ580x2060 mm	kom	1		
	12.4.	Φ450x1762 mm	kom	1		
12.	12.5.	Φ1400x2750 mm	kom	1		
	12.6.	Φ450x100 mm	kom	1		
	12.7.	Φ1800x4300 mm	kom	1		
	12.8.	V=14,2 lit	kom	1		
	12.9.	V=460 lit	kom	1		
	12.10.	V=850 lit	kom	1		
	12.11.	V=1460 lit	kom	1		
13.	Snimanje naponskih stanja lokomotivskih kotlova ultrazvukom		kom	1		
14.	Snimanje debljine stijenke lokomotivskih kotlova ultrazvukom		kom	1		
15.	Snimanje zavarenih spojeva lokomotivskih kotlova ultrazvukom		kom	1		

16.	Ispitivanje, izdavanje atestne dokumentacije i upotrebne dozvole za autodizalicu Terex Bendini A300, nosivost 30 tona	kom	1		
17.	Ispitivanje, izdavanje atestne dokumentacije i upotrebne dozvole za autodizalicu Metalna LT 1040, nosivost 40 tona	kom	1		
18.	Pregled, ispitivanje i izdavanje upotrebnih dozvola mosnih dizalica:				
18.1.	Nosivost 20 t (dvogredna mosna dizalica)	kom	1		
18.2.	Nosivost 10 t (dvogredna mosna dizalica)	kom	1		
18.3.	Nosivost 5 t (dvogredna mosna dizalica)	kom	1		
18.4.	Nosivost 3 t (dvogredna mosna dizalica)	kom	1		
18.5.	Nosivost 5 t (jednogredna mosna dizalica)	kom	1		
18.6.	Nosivost 3,2 t (jednogredna mosna dizalica)	kom	1		
18.7.	Nosivost 2x8 t (dvogredna mosna dizalica)	kom	1		
18.8.	Nosivost 15/2 t (dvogredna mosna dizalica)	kom	1		
19.	Ispitivanje i kontrola ručnih lančanih dizalica:				
19.1.	Nosivost 1 t,	kom	1		
19.2.	Nosivost 1,5 t,	kom	1		
19.3.	Nosivost 3 t,	kom	1		
19.4.	Nosivosti 5 t	kom	1		
19.5.	Nosivost 6 t.	kom	1		
19.6.	Nosivosti 10 t	kom	1		
20.	Ispitivanje i kontrola hidrauličnih presa:				
20.1.	Nosivost 30 t	kom	1		
20.2.	Nosivost 50 t	kom	1		
20.3.	Nosivost 60 t	kom	1		
20.4.	Nosivost 100 t	kom	1		
20.5.	Nosivost 500 t	kom	1		
21.	Ispitivanje i kontrola auto dizalica:				
21.1.	Nosivost 5 t	kom	1		
21.2.	Nosivost 15 t	kom	1		
21.3.	Nosivost 20 t	kom	1		
21.4.	Nosivost 30 t	kom	1		
21.5.	Nosivost 50 t	kom	1		

	21.6.	Nosivost 100 t	kom	1		
22.		Atestiranje zavarivača za autogeno zavarivanje	kom	1		
23.		Atestiranje zavarivača za elektrolučno zavarivanje	kom	1		
24.		Atestiranje zavarivača za MAG	kom	1		
25.		Atestiranje zavarivača za MIG	kom	1		
26.		Ispitivanje ventila za ograničenje pritiska i upravljanih ventilskih blokova	kom	1		
27.		Trakasti transporter tip: GTK 1000/673, int.oznake T - 3	kom	1		
28.		Trakasti transporter tip: GTK 1000/585, int.oznake T - 4	kom	1		
29.		Trakasti transporter tip: GTK 1000/350, int.oznake T - 5	kom	1		
30.		Viljuškar Hyster H10xM-6	kom	1		
31.		Viljuškar Hyster H5.OFT	kom	1		
32.		Viljuškar Hyndai C5CD50E	kom	1		
33.		Viljuškar Hyster 12 t	kom	1		
34.		Viljuškar Litostroj 5 t	kom	1		
35.		Viljuškar EP FD30T 3t	kom	1		
36.		Grajfer	kom	1		
37.		Ventilator tip: AVD-650-90 kW	kom	1		
38.		Okretna dizalica na bunkeru tip: DMK 334C	kom	1		
39.		Dvostubna hidraulična dizalica do 3 t, Herman L 2040	kom	1		
40.		Dvostubna hidraulična dizalica do 5 t, Rexroth 208LI5L	kom	1		
41.		Ispitivanje ventila za ograničenje pritiska i upravljanih ventilskih blokova				
	Križišna sekcija tip: TAGOR-17/35 Poz/CH1/S					
41.1.1.		Ventil za ograničenje pritiska (kat.br.DBV 206087, PE/PN=380/550) sa jednostruko upravljanih nepovratnih ventilskih blokova (kat.br.213220, PN 450 bar) sa hidrauličnih stupaca Ø 250	kom	1		
41.1.2.		Ventil za ograničenje pritiska (kat.br. 206086, PN 360 bar, PE 500 bar) sa dvostruko upravljanih nepovratnih ventilskih blokova (kat.br.215409, PN 450 bar) sa cilindra stabilizacije	kom	1		

41.1.	41.1.3.	Ventil za ograničenje pritiska (kat.br. 202098, PN 480 bar, PE 500 bar) sa upravljano nepovratnih ventilskih blokova (kat.br.215409, PN 450 bar) sa cilindra stabilizacije	kom	1		
	41.1.4.	Ventil za ograničenje pritiska (kat.br. 202086, PN 360 bar, PE 500 bar) sa dvostruko upravljanih nepovratnih ventilskih blokova (kat.br.005811, PN 450 bar) sa razupirača čela (lijevi i desni)	kom	1		
	41.1.5.	Ventil za ograničenje pritiska (kat.br. 202090, PN 400 bar, PE 500 bar) sa dvostruko upravljanih nepovratnih ventilskih blokova (kat.br.007713, PN 400 bar) sa cilindra vrha grede (lijevi i desni)	kom	1		
	41.1.6.	Jednostruko upravljani nepovratni ventilski blok (kat.br.213220 PN 450 bar) sa hidrauličkih stupaca Ø 250	kom	1		
	41.1.7.	Dvostruko upravljani nepovratni ventilski blok (kat.br.215409 PN 450 bar) sa cilindra stabilizacije	kom	1		
	32.1.8.	Dvostruko upravljani nepovratni ventilski blok (kat.br.005811, DN 10, PN 400 bar) sa razupirača čela (lijevi i desni)	kom	1		
	41.1.9.	Dvostruko upravljani nepovratni ventilski blok (kat.br.007713, DN 10, PN 450 bar) sa cilindra vrha grede (lijevi i desni)	kom	1		
41.2.	Linijaska sekcija tip TAGOR – 17/35 - Poz					
	41.2.1.	Ventil za ograničenje pritiska (kat.br.DBV 206087, PE/PN=380/550) sa jednostruko upravljanih nepovratnih ventilskih blokova (kat.br.213220, PN 450 bar) sa hidrauličnih stupaca Ø 250	kom	1		
	41.2.2.	Ventil za ograničenje pritiska (kat.br. 206086, PN 360 bar, PE 500 bar) sa dvostruko upravljanih nepovratnih ventilskih blokova (kat.br.215409, PN 450 bar) sa cilindra stabilizacije	kom	1		
	41.2.3.	Ventil za ograničenje pritiska (kat.br. 202098, PN 480 bar, PE 500 bar) sa upravljano nepovratnih ventilskih blokova	kom	1		

	(kat.br.215409, PN 450 bar) sa cilindra stabilizacije				
41.2.4.	Ventil za ograničenje pritiska (kat.br. 202086, PN 360 bar, PE 500 bar) sa dvostruko upravljanih nepovratnih ventilskih blokova (kat.br.005811, PN 450 bar) sa razupirača čela (lijevi i desni)	kom	1		
41.2.5.	Jednostruko upravljani nepovratni ventilski blok (kat.br.213220 PN 450 bar) sa hidrauličkih stupaca Ø 250	kom	1		
41.2.6.	Dvostruko upravljani nepovratni ventilski blok (kat.br.215409 PN 450 bar) sa cilindra stabilizacije	kom	1		
41.2.7.	Dvostruko upravljani nepovratni ventilski blok (kat.br.005811, DN 10, PN 400 bar) sa razupirača čela (lijevi i desni)	kom	1		
Ukupan iznos ponude bez PDV-a					
Popust					
Ukupan iznos ponude bez PDV-a sa popustom					

Rok izvršenja usluge: _____

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

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.