



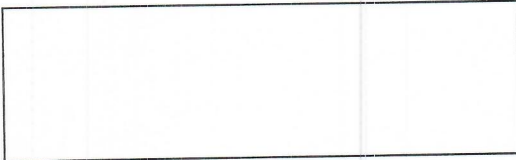
RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVICI» d.d. BANOVICI

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 - 1822 /22
Banovići, 02. 09. 2022.godine



ZAHTEJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu ovog akta dostavljamo Vam specifikaciju potrebne robe/usluge/radova za:
“ ČELIČNI POLUPROIZVODI”, u svrhu istraživanja tržišta.

Zahhtjev se dostavlja u skladu sa nalogom broj: **13/D** 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 09. 09. 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



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: " ČELIČNI POLUPRIZVODI"

I - _____/22

Broj ponude: _____

Datum: _____

Red. Br.	Naziv repromaterijala	Kvalitet materijala	Standard EN/DIN	Količina (kg)	Proizvođač i Zemlja porijekla	Jedinična Cijena bez PDV-a (navesti valutu)	IZNOS Bez PDV-a (navesti valutu)
1.	Čelik Ø 6 mm	S355J2	EN 10060	300			
2.	Čelik Ø 8 mm	S355J2	EN 10060	523			
3.	Čelik Ø 10 mm	S355J2	EN 10060	1000			
4.	Čelik Ø 12 mm	S355J2	EN 10060	1079			
5.	Čelik Ø 14 mm	S355J2	EN 10060	253			
6.	Čelik Ø 16 mm	S355J2	EN 10060	1200			
7.	Čelik Ø 20 mm	S355J2	EN 10060	45			
8.	Čelik Ø 25 mm	S355J2	EN 10060	1679			
9.	Čelik Ø 30 mm	S355J2	EN 10060	1916			
10.	Čelik Ø 40 mm	S355J2	EN 10060	2200			
11.	Čelik Ø 60 mm	S355J2	EN 10060	133			
12.	Čelik Ø 70 mm	S355J2	EN 10060	181			
13.	Čelik Ø 80 mm	S355J2	EN 10060	150			
14.	Čelik Ø 36 mm	42Cr Mo4	EN 10277/ EN 10278	480			
15.	Čelik Ø 50 mm	42Cr Mo4	EN 10060	280			
16.	Čelik Ø 65 mm	42Cr Mo4	EN 10060	470			
17.	Čelik Ø 160 mm	42Cr Mo4	EN 10060	947			
18.	Čelik Ø 50 mm	1C45	EN 10060	3000			
19.	Čelik Ø 70 mm	1C45	EN 10060	2000			
20.	Čelik Ø 80 mm	1C45	EN 10060	2000			
21.	Čelik Ø 100 mm	1C45	EN 10060	2000			
22.	Čelik Ø 120 mm	1C45	EN 10060	1000			
23.	Čelik Ø 130 mm	1C45	EN 10060	1000			
24.	Čelik Ø 150 mm	1C45	EN 10060	1000			
25.	Čelik Ø 160 mm	1C45	EN 10060	1000			
26.	Čelik Ø 180 mm	1C45	EN 10060	1000			
27.	Čelik Ø 250 mm	1C45	EN 10060	1000			
28.	Šestougaoni čelik OK 12	42Cr Mo4	EN 10061	100			
29.	Šestougaoni čelik OK 14	42Cr Mo4	EN 10061	100			
30.	Šestougaoni čelik OK 17	42Cr Mo4	EN 10061	100			
31.	Šestougaoni čelik OK 19	42Cr Mo4	EN 10061	120			
32.	Šestougaoni čelik OK 22	42Cr Mo4	EN 10061	298			
33.	Šestougaoni čelik OK 27	42Cr Mo4	EN 10061	240			
34.	Šestougaoni čelik OK 30	42Cr Mo4	EN 10061	383			
35.	Šestougaoni čelik OK 32	42Cr Mo4	EN 10061	408			
36.	Šestougaoni čelik OK 36	42Cr Mo4	EN 10061	100			
37.	Šestougaoni čelik OK 41	42Cr Mo4	EN 10061	476			
38.	Šestougaoni čelik OK 46	42Cr Mo4	EN 10061	976			
39.	Šestougaoni čelik OK 50	42Cr Mo4	EN 10061	100			

40.	Šestougaoni čelik OK 55	42Cr Mo4	EN 10061	123			
41.	Čelični lim δ= 1 mm	S235JR	EN 10025-2	64			
42.	Čelični lim δ= 2 mm	S235JR	EN 10025-2	96			
43.	Čelični lim δ= 3 mm	S235JR	EN 10025-2	120			
44.	Čelični lim δ= 5 mm	S235JR	EN 10025-2	400			
45.	Čelični lim δ= 12 mm	S235JR	EN 10025-2	960			
46.	Čelični lim δ= 35 mm	S235JR	EN 10025-2	2457			
47.	Čelični lim δ= 40 mm	S235JR	EN 10025-2	2808			
48.	Čelični lim δ= 2 mm	S355J2	EN 10025-2	1561			
49.	Čelični lim δ= 3 mm	S355J2	EN 10025-2	500			
50.	Čelični lim δ= 5 mm	S355J2	EN 10025-2	1000			
51.	Čelični lim δ= 6 mm	S355J2	EN 10025-2	1940			
52.	Čelični lim δ= 8 mm	S355J2	EN 10025-2	2240			
53.	Čelični lim δ= 10 mm	S355J2	EN 10025-2	9320			
54.	Čelični lim δ= 12 mm	S355J2	EN 10025-2	10262			
55.	Čelični lim δ= 15 mm	S355J2	EN 10025-2	5240			
56.	Čelični lim δ= 20 mm	S355J2	EN 10025-2	2000			
57.	Čelični lim δ= 25 mm	S355J2	EN 10025-2	5765			
58.	Čelični lim δ= 30 mm	S355J2	EN 10025-2	2606			
59.	Čelični lim δ= 50 mm	S355J2	EN 10025-2	3600			
60.	Čelični lim δ= 8 mm	50Mn7	DIN	1040			
61.	Čelični lim δ= 12 mm	50Mn7	DIN	1540			
62.	Rebrasti lim 5/6 mm	S235JR	EN 10025-2	2640			
63.	Lim δ= 1 mm	X5CrNi 18-10	EN	200			
64.	Lim δ= 3 mm	X5CrNi 18-10	EN	220			
65.	Hardox 450 δ= 12 mm	Hardox		4130			
66.	Hardox 450 δ= 20 mm	Hardox		3744			
67.	Hardox 450 δ= 30 mm	Hardox		2106			
68.	Plosni čelik 20 x 4 mm	S235JR	EN 10058	23			
69.	Plosni čelik 30 x 5 mm	S235JR	EN 10058	147			
70.	Plosni čelik 80 x 25 mm	S235JR	EN 10058	565			
71.	Plosni čelik 30 x 5 mm	S355J2	EN 10058	35			
72.	Čelični kutni profil L 20x20x3 mm	S235JR	EN 10056	279			
73.	Čelični kutni profil L 25x25x4 mm	S235JR	EN 10056	330			
74.	Čelični kutni profil L 30x30x4 mm	S235JR	EN 10056	360			
75.	Čelični kutni profil L 40x40x4 mm	S235JR	EN 10056	517			
76.	Čelični kutni profil L 50x50x5 mm	S235JR	EN 10056	639			
77.	Čelični kutni profil L 60x60x6 mm	S235JR	EN 10056	975			
78.	Čelični kutni profil L 70x70x7 mm	S235JR	EN 10056	1442			
79.	Čelični profil UNP 6,5 (65)	S235JR	DIN 1026	1255			
80.	Čelični profil UNP 8 (80)	S235JR	DIN 1026	1520			
81.	Čelični profil UNP 10 (100)	S235JR	DIN 1026	1000			
82.	Čelični profil UNP 12 (120)	S235JR	DIN 1026	1487			
83.	Čelični profil UNP 14 (140)	S235JR	DIN 1026	1000			
84.	Čelični profil UNP 16 (160)	S235JR	DIN 1026	1000			
85.	Čelični profil UNP 18 (180)	S235JR	DIN 1026	1000			
86.	Čelični profil UNP 20 (200)	S235JR	DIN 1026	3036			
87.	Čelične kvadratne cijevi 20x20x2mm	S235JR	EN 10210	50			
88.	Čelične kvadratne cijevi 30x30x2mm	S235JR	EN 10210	100			

89.	Čelične kvadratne cijevi 40x40x3mm	S235JR	EN 10210	100			
90.	Kotlovska cijev Ø 30 x 2,5 mm	P235GH TC1	EN 10216-2	506			
Ukupno bez PDV-a:							
Popust:							
Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a:							

Rok isporuke: _____

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

Paritet: DDP Centralni magacin kupca

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.
5. Čelične šipke, šestougaoni čelik, kvadratni i plosni čelik, čelične profile i čelične cijevi isporučiti u dužinama od šest metara, osim stavke br. 86 koju treba isporučiti u dužini od dvanaest (12) metara,
6. Čelične limove isporučiti u dimenzijama 6000x1500xδ mm, osim stavke br. 66 koju treba isporučiti u dimenziji 6000x2000x20 mm,
7. Čelični repromaterijal isporučivati sukcesivno po potrebi naručioca u periodu od šest mjeseci.