



RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI

Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;

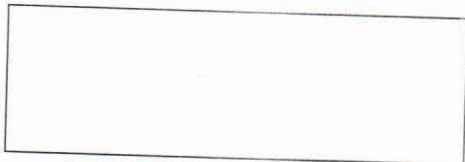
Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax: 00387 35 875-166
Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98. ID PDV broj: 209329530001
Identifikacijski broj: 4209329530001 Porezni broj: 03421100

www.rmub.ba



Broj: I - 103 /23

Banovići, 26.05 2023.godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za robu pod nazivom:
ČELIČNI POLUPROIZVODI, 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 31.05 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- 103 /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: ČELIČNI POLUPROIZVODI

Broj Zahtjeva I- _____ /23

Broj ponude: _____

Datum: _____

Red ni broj	Naziv repromaterijala	Kvalitet materijala	Standard EN/DIN	Zemlja porijekla i proizvođač	Kol. [kg]	Jedinična cijena bez PDV-a <u>valuta</u>	Ukupna cijena bez PDV-a <u>valuta</u>
1.	Čelik Ø 5 mm	S355J2	EN 10060		1		
2.	Čelik Ø 6 mm	S355J2	EN 10060		1		
3.	Čelik Ø 8 mm	S355J2	EN 10060		1		
4.	Čelik Ø 10 mm	S355J2	EN 10060		1		
5.	Čelik Ø 12 mm	S355J2	EN 10060		1		
6.	Čelik Ø 13 mm	S355J2	EN 10060		1		
7.	Čelik Ø 14 mm	S355J2	EN 10060		1		
8.	Čelik Ø 16 mm	S355J2	EN 10060		1		
9.	Čelik Ø 18 mm	S355J2	EN 10060		1		
10.	Čelik Ø 20 mm	S355J2	EN 10060		1		
11.	Čelik Ø 25 mm	S355J2	EN 10060		1		
12.	Čelik Ø 30 mm	S355J2	EN 10060		1		
13.	Čelik Ø 36 mm	S355J2	EN 10277/ EN 10278		1		
14.	Čelik Ø 40 mm	S355J2	EN 10060		1		
15.	Čelik Ø 45 mm	S355J2	EN 10060		1		
16.	Čelik Ø 60 mm	S355J2	EN 10060		1		
17.	Čelik Ø 70 mm	S355J2	EN 10060		1		
18.	Čelik Ø 80 mm	S355J2	EN 10060		1		
19.	Čelik Ø 85 mm	S355J2	EN 10060		1		
20.	Čelik Ø 90 mm	S355J2	EN 10060		1		
21.	Čelik Ø 100 mm	S355J2	EN 10060		1		
22.	Čelik Ø 120 mm	S355J2	EN 10060		1		
23.	Čelik Ø 20 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
24.	Čelik Ø 30 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
25.	Čelik Ø 36 mm	42Cr Mo4	EN 10277/ EN 10278		1		
26.	Čelik Ø 40 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
27.	Čelik Ø 50 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
28.	Čelik Ø 60 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
29.	Čelik Ø 65 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
30.	Čelik Ø 70 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
31.	Čelik Ø 80 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
32.	Čelik Ø 85 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
33.	Čelik Ø 90 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
34.	Čelik Ø 95 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
35.	Čelik Ø 100 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		

36	Čelik Ø 110 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
37	Čelik Ø 120 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
38	Čelik Ø 130 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
39	Čelik Ø 140 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
40	Čelik Ø 150 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
41	Čelik Ø 160 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
42	Čelik Ø 180 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
43	Čelik Ø 200 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
44	Čelik Ø 220 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
45	Čelik Ø 250 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
46	Čelik Ø 280 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
47	Čelik Ø 320 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
48	Čelik Ø 450 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
49	Čelik Ø 500 mm	42Cr Mo4	EN 10060		1		
50	Čelik Ø 100 mm	42Cr Mo4+QT	EN 10060		1		
51	Čelik Ø 40 mm	1C45	EN 10060		1		
52	Čelik Ø 45 mm	1C45	EN 10060		1		
53	Čelik Ø 50 mm	1C45	EN 10060		1		
54	Čelik Ø 60 mm	1C45	EN 10060		1		
55	Čelik Ø 65 mm	1C45	EN 10060		1		
56	Čelik Ø 70 mm	1C45	EN 10060		1		
57	Čelik Ø 75 mm	1C45	EN 10060		1		
58	Čelik Ø 80 mm	1C45	EN 10060		1		
59	Čelik Ø 100 mm	1C45	EN 10060		1		
60	Čelik Ø 120 mm	1C45	EN 10060		1		
61	Čelik Ø 130 mm	1C45	EN 10060		1		
62	Čelik Ø 150 mm	1C45	EN 10060		1		
63	Čelik Ø 160 mm	1C45	EN 10060		1		
64	Čelik Ø 180 mm	1C45	EN 10060		1		
65	Čelik Ø 200 mm	1C45	EN 10060		1		
66	Čelik Ø 250 mm	1C45	EN 10060		1		
67	Šestougaoni čelik OK 8	42Cr Mo4	EN 10061		1		
68	Šestougaoni čelik OK 10	42Cr Mo4	EN 10061		1		
69	Šestougaoni čelik OK 12	42Cr Mo4	EN 10061		1		
70	Šestougaoni čelik OK 14	42Cr Mo4	EN 10061		1		
71	Šestougaoni čelik OK 17	42Cr Mo4	EN 10061		1		
72	Šestougaoni čelik OK 19	42Cr Mo4	EN 10061		1		
73	Šestougaoni čelik OK 22	42Cr Mo4	EN 10061		1		
74	Šestougaoni čelik OK 24	42Cr Mo4	EN 10061		1		
75	Šestougaoni čelik OK 27	42Cr Mo4	EN 10061		1		
76	Šestougaoni čelik OK 30	42Cr Mo4	EN 10061		1		

77	Šestougaoni čelik OK 32	42Cr Mo4	EN 10061		1		
78	Šestougaoni čelik OK 36	42Cr Mo4	EN 10061		1		
79	Šestougaoni čelik OK 41	42Cr Mo4	EN 10061		1		
80	Šestougaoni čelik OK 46	42Cr Mo4	EN 10061		1		
81	Šestougaoni čelik OK 50	42Cr Mo4	EN 10061		1		
82	Šestougaoni čelik OK 55	42Cr Mo4	EN 10061		1		
83	Šestougaoni čelik OK 60	42Cr Mo4	EN 10061		1		
84	Šestougaoni čelik OK 70	42Cr Mo4	EN 10061		1		
85	Šestougaoni čelik OK 75	42Cr Mo4	EN 10061		1		
86	Čelični lim δ= 1 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
87	Čelični lim δ= 2 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
88	Čelični lim δ= 3 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
89	Čelični lim δ= 4 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
90	Čelični lim δ= 5 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
91	Čelični lim δ= 6 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
92	Čelični lim δ= 8 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
93	Čelični lim δ= 10 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
94	Čelični lim δ= 12 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
95	Čelični lim δ= 15 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
96	Čelični lim δ= 20 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
97	Čelični lim δ= 25 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
98	Čelični lim δ= 30 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
99	Čelični lim δ= 35 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
10	Čelični lim δ= 40 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
10	Čelični lim δ= 50 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
10	Čelični lim δ= 60 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		
10	Čelični lim δ= 70 mm	S235JR	EN 10025- 2		1		

10	Čelični lim mm	δ= 80	S235JR	EN 10025- 2	1		
10	Čelični lim mm	δ= 90	S235JR	EN 10025- 2	1		
10	Čelični lim mm	δ= 1	S355J2	EN 10025- 2	1		
10	Čelični lim mm	δ= 2	S355J2	EN 10025- 2	1		
10	Čelični lim mm	δ= 3	S355J2	EN 10025- 2	1		
10	Čelični lim mm	δ= 4	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 5	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 6	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 8	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 10	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 12	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 15	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 20	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 25	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 30	S355J2	EN 10025- 2	1		
11	Čelični lim mm	δ= 40	S355J2	EN 10025- 2	1		
12	Čelični lim mm	δ= 50	S355J2	EN 10025- 2	1		
12	Čelični lim mm	δ= 60	S355J2	EN 10025- 2	1		
12	Čelični lim mm	δ= 70	S355J2	EN 10025- 2	1		
12	Čelični lim mm	δ= 80	S355J2	EN 10025- 2	1		
12	Čelični lim mm	δ= 90	S355J2	EN 10025- 2	1		
12	Čelični lim 100 mm	δ=	S355J2	EN 10025- 2	1		
12	Čelični lim mm dimenzije 2800x6000	δ= 15	S355J2	EN 10025- 2	1		
12	Čelični lim mm dimenzije 2300x6600	δ= 15	S355J2	EN 10025- 2	1		
12	Čelični lim mm	δ= 8	50Mn7	DIN	1		
12	Čelični lim mm	δ= 12	50Mn7	DIN	1		

13	Čelični lim δ= 20 mm	50Mn7	DIN		1		
13	Čelični lim δ= 25 mm	50Mn7	DIN		1		
13	Čelični lim δ= 30 mm	50Mn7	DIN		1		
13	Čelični lim δ= 70 mm	50Mn7	DIN		1		
13	Kotlovski lim δ= 4 mm	P265GH	EN 10028-2		1		
13	Kotlovski lim δ= 6 mm	P265GH	EN 10028-2		1		
13	Kotlovski lim δ= 8 mm	P265GH	EN 10028-2		1		
13	Kotlovski lim δ= 10 mm	P265GH	EN 10028-2		1		
13	Kotlovski lim δ= 12 mm	P265GH	EN 10028-2		1		
13	Rebrasti lim 3/4 mm	S235JR	EN 10025-2		1		
14	Rebrasti lim 5/6 mm	S235JR	EN 10025-2		1		
14	Pocinčani lim δ= 1 mm	Dx51D+ Z275 NAC	EN 10327		1		
14	Lim δ= 1 mm	X5CrNi 18-10	EN		1		
14	Lim δ= 2 mm	X5CrNi 18-10	EN		1		
14	Lim δ= 3 mm	X5CrNi 18-10	EN		1		
14	Lim δ= 5 mm	X5CrNi 18-10	EN		1		
14	Hardox 450 δ= 6 mm	Hardox			1		
14	Hardox 450 δ= 8 mm	Hardox			1		
14	Hardox 450 δ= 10 mm	Hardox			1		
14	Hardox 450 δ= 12 mm	Hardox			1		
15	Hardox 450 δ= 15 mm	Hardox			1		
15	Hardox 450 δ= 20 mm	Hardox			1		
15	Hardox 450 δ= 25 mm	Hardox			1		
15	Hardox 450 δ= 30 mm	Hardox			1		
15	Plosni čelik 20 x 4 mm	S235JR	EN 10058		1		
15	Plosni čelik 30 x 5 mm	S235JR	EN 10058		1		
15	Plosni čelik 45 x 5 mm	S235JR	EN 10058		1		

15	Plosni čelik 40 x 6 mm	S235JR	EN 10058		1		
15	Plosni čelik 80 x 20 mm	S235JR	EN 10058		1		
15	Plosni čelik 80 x 25 mm	S235JR	EN 10058		1		
16	Plosni čelik 30 x 5 mm	S355J2	EN 10058		1		
16	Plosni čelik 45 x 5 mm	S355J2	EN 10058		1		
16	Plosni čelik 150 x 12 mm	S355J2	EN 10058		1		
16	Plosni čelik 150 x 16 mm	S355J2	EN 10058		1		
16	Čelik kvadratni 10 x 10 mm	S355J2	EN 10059		1		
16	Čelik kvadratni 12 x 12 mm	S355J2	EN 10059		1		
16	Čelik kvadratni 16 x 16 mm	S355J2	EN 10059		1		
16	Čelik kvadratni 20 x 20 mm	S355J2	EN 10059		1		
16	Čelik kvadratni 25 x 25 mm	S355J2	EN 10059		1		
16	Čelik kvadratni 30 x 30 mm	S355J2	EN 10059		1		
17	Čelik kvadratni 36 x 36 mm	S355J2	EN 10059		1		
17	Čelik kvadratni 40 x 40 mm	S355J2	EN 10059		1		
17	Čelik kvadratni 50 x 50 mm	S355J2	EN 10059		1		
17	Čelični kutni profil L 20x20x3 mm	S235JR	EN 10056		1		
17	Čelični kutni profil L 25x25x4 mm	S235JR	EN 10056		1		
17	Čelični kutni profil L 30x30x4 mm	S235JR	EN 10056		1		
17	Čelični kutni profil L 40x40x4 mm	S235JR	EN 10056		1		
17	Čelični kutni profil L 50x50x5 mm	S235JR	EN 10056		1		
17	Čelični kutni profil L 60x60x6 mm	S235JR	EN 10056		1		
17	Čelični kutni profil L 70x70x7 mm	S235JR	EN 10056		1		
18	Čelični kutni profil L 90x90x9 mm	S235JR	EN 10056		1		
18	Čelični kutni profil L 100x100x10 mm	S235JR	EN 10056		1		
18	Čelični kutni profil L 150x150x14 mm	S235JR	EN 10056		1		

18	Čelični kutni profil L 150x150x15 mm	S235JR	EN 10056		1		
18	Čelični kutni profil L 160x160x15 mm	S235JR	EN 10056		1		
18	Čelični profil UNP 6,5 (65)	S235JR	DIN 1026		1		
18	Čelični profil UNP 8 (80)	S235JR	DIN 1026		1		
18	Čelični profil UNP 10 (100)	S235JR	DIN 1026		1		
18	Čelični profil UNP 12 (120)	S235JR	DIN 1026		1		
18	Čelični profil UNP 14 (140)	S235JR	DIN 1026		1		
19	Čelični profil UNP 16 (160)	S235JR	DIN 1026		1		
19	Čelični profil UNP 18 (180)	S235JR	DIN 1026		1		
19	Čelični profil UNP 20 (200)	S235JR	DIN 1026		1		
19	Čelični profil UNP 22 (220)	S235JR	DIN 1026		1		
19	Čelični profil UNP 26 (260)	S235JR	DIN 1026		1		
19	Čelični profil UNP 30 (300)	S235JR	DIN 1026		1		
19	Hladno oblikovan čelični profil U 120x50x5 u dužini L=6m	S235JR	DIN 59413		1		
19	Hladno oblikovan čelični profil U 200x75x8 u dužini L=6m	S235JR	DIN 59413		1		
19	Čelični profil IPN 80	S235JR	EN 10024		1		
19	Čelični profil IPN 100	S235JR	EN 10024		1		
20	Čelični profil IPN 120	S235JR	EN 10024		1		
20	Čelični profil IPN 140	S235JR	EN 10024		1		
20	Čelični profil IPE 80	S235JR	EN 10034		1		
20	Čelični profil IPE 100	S235JR	EN 10034		1		
20	Čelični profil IPE 120	S235JR	EN 10034		1		
20	Čelični profil IPE 140	S235JR	EN 10034		1		
20	Čelični profil IPE 160	S235JR	EN 10034		1		

20	Čelične kvadratne cijevi 15x15x1,5mm	S235JR	EN 10210		1		
20	Čelične kvadratne cijevi 20x20x2mm	S235JR	EN 10210		1		
20	Čelične kvadratne cijevi 30x30x2mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelične kvadratne cijevi 40x40x3mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelične kvadratne cijevi 50x50x3mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelične kvadratne cijevi 60x60x5mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelične kvadratne cijevi 70x70x5mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelične kvadratne cijevi 100x100x5mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelična pravougaona cijev 30x10x2mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelična pravougaona cijev 40x20x3mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelična pravougaona cijev 80x60x5mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelična pravougaona cijev 100x50x5mm	S235JR	EN 10210		1		
21	Čelična cijev 2" (60,3 x 5 mm)	S235JR	EN 10210		1		
22	Čelična cijev 3" (88,9 x 5 mm)	S235JR	EN 10210		1		
22	Čelična pocinčana cijev 2" (60,3x3,65 mm)	S195T	EN 10255		1		
22	Čelična pocinčana cijev 6/4" (48,3x3,25 mm)	S195T	EN 10255		1		
22	Čelična pocinčana cijev 5/4" (42,4x3,25 mm)	S195T	EN 10255		1		
22	Čelična pocinčana cijev 1" (33,7x3,25 mm)	S195T	EN 10255		1		
22	Čelična pocinčana cijev 3/4" (26,9x2,65 mm)	S195T	EN 10255		1		

22	Čelična pocinčana cijev 1/2" (21,3x2,65 mm)	S195T	EN 10255		1			
22	Kotlovska cijev Ø 30 x 2,5 mm	P235GH TC1	EN 10216-2		1			
22	Kotlovska cijev Ø 42,4 x 2,6 mm	P235GH TC1	EN 10216-2		1			
22	Kotlovska cijev Ø 44,5 x 2,6 mm	P235GH TC1	EN 10216-2		1			
23	Inox bešavna cijev Ø 168,3 x 5 mm	X5CrNi 18-10			1			
Ukupan iznos ponude bez PDV-a								
Popust								
Ukupan iznos ponude bez PDV-a sa popustom								

Rok isporuke: _____

Vremenska Garancija: _____

Paritet: DDP RMU „Banovići“ dd Banovići

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

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, šestougonaoni čelik, kvadratni i plosni čelik, čelične profile i čelične cijevi isporučiti u dužinama od šest metara,
- Čelične limove isporučiti u dimenzijama 6000x1500xδ mm i 6000x2000xδmm, osim stavki 126 i 127 koje se isporučuju u zadanim dimenzijama.
- Čelični repromaterijal isporučivati sukcesivno po potrebi naručioca u periodu Trajanja okvirnog sporazuma.