



RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI

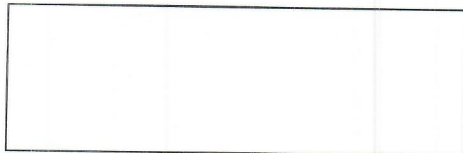
Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;

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 - 1523 /22
Banovići, 26.07 - 2022.godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

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

Zahtjev se dostavlja u skladu sa nalogom broj **11/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 02.08.2022.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 POLUPROZVODI

I - _____/22

Broj ponude: _____

Datum: _____

R.B.	Naziv repromaterijala	Kvalitet materijala	Standard	Jed. mjere	Količina	PROIZVOĐAČ I ZEMLJA PORIJEKLA	Jedinična Cijena bez PDV (navesti valutu)	IZNOS Bez PDV-a (navesti valutu)
1.	Čelik Ø 5 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
2.	Čelik Ø 6 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
3.	Čelik Ø 8 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
4.	Čelik Ø 10 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
5.	Čelik Ø 12 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
6.	Čelik Ø 13 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
7.	Čelik Ø 14 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
8.	Čelik Ø 16 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
9.	Čelik Ø 18 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
10.	Čelik Ø 20 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
11.	Čelik Ø 25 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
12.	Čelik Ø 30 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
13.	Čelik Ø 36 mm	S355J2	EN 10277/ EN 10278	kg	1			
14.	Čelik Ø 40 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
15.	Čelik Ø 45 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
16.	Čelik Ø 60 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
17.	Čelik Ø 70 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
18.	Čelik Ø 80 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
19.	Čelik Ø 85 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
20.	Čelik Ø 90 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
21.	Čelik Ø 100 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
22.	Čelik Ø 120 mm	S355J2	EN 10060	kg	1			
23.	Čelik Ø 20 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
24.	Čelik Ø 30 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
25.	Čelik Ø 36 mm	42Cr Mo4	EN 10277/ EN 10278	kg	1			
26.	Čelik Ø 40 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
27.	Čelik Ø 50 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
28.	Čelik Ø 60 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
29.	Čelik Ø 65 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
30.	Čelik Ø 70 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
31.	Čelik Ø 80 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
32.	Čelik Ø 85 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
33.	Čelik Ø 90 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
34.	Čelik Ø 95 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
35.	Čelik Ø 100 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
36.	Čelik Ø 110 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
37.	Čelik Ø 120 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
38.	Čelik Ø 130 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
39.	Čelik Ø 140 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
40.	Čelik Ø 150 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
41.	Čelik Ø 160 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
42.	Čelik Ø 180 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
43.	Čelik Ø 200 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
44.	Čelik Ø 220 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
45.	Čelik Ø 250 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			

46.	Čelik Ø 280 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
47.	Čelik Ø 320 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
48.	Čelik Ø 450 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
49.	Čelik Ø 500 mm	42Cr Mo4	EN 10060	kg	1			
50.	Čelik Ø 100 mm	42Cr Mo4+QT	EN 10060	kg	1			
51.	Čelik Ø 40 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
52.	Čelik Ø 45 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
53.	Čelik Ø 50 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
54.	Čelik Ø 60 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
55.	Čelik Ø 65 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
56.	Čelik Ø 70 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
57.	Čelik Ø 75 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
58.	Čelik Ø 80 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
59.	Čelik Ø 100 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
60.	Čelik Ø 120 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
61.	Čelik Ø 130 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
62.	Čelik Ø 150 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
63.	Čelik Ø 160 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
64.	Čelik Ø 180 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
65.	Čelik Ø 200 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
66.	Čelik Ø 250 mm	1C45	EN 10060	kg	1			
67.	Šestougaoni čelik OK 8	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
68.	Šestougaoni čelik OK 10	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
69.	Šestougaoni čelik OK 12	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
70.	Šestougaoni čelik OK 14	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
71.	Šestougaoni čelik OK 17	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
72.	Šestougaoni čelik OK 19	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
73.	Šestougaoni čelik OK 22	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
74.	Šestougaoni čelik OK 24	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
75.	Šestougaoni čelik OK 27	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
76.	Šestougaoni čelik OK 30	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
77.	Šestougaoni čelik OK 32	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
78.	Šestougaoni čelik OK 36	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
79.	Šestougaoni čelik OK 41	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
80.	Šestougaoni čelik OK 46	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
81.	Šestougaoni čelik OK 50	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
82.	Šestougaoni čelik OK 55	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
83.	Šestougaoni čelik OK 60	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
84.	Šestougaoni čelik OK 70	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
85.	Šestougaoni čelik OK 75	42Cr Mo4	EN 10061	kg	1			
86.	Čelični lim δ= 1 mm	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
87.	Čelični lim δ= 2 mm	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
88.	Čelični lim δ= 3 mm	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
89.	Čelični lim δ= 4 mm	S235JR	EN 10025-2	kg	1			

90.	Čelični lim mm	δ= 5	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
91.	Čelični lim mm	δ= 6	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
92.	Čelični lim mm	δ= 8	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
93.	Čelični lim mm	δ= 10	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
94.	Čelični lim mm	δ= 12	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
95.	Čelični lim mm	δ= 15	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
96.	Čelični lim mm	δ= 20	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
97.	Čelični lim mm	δ= 25	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
98.	Čelični lim mm	δ= 30	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
99.	Čelični lim mm	δ= 35	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
100.	Čelični lim mm	δ= 40	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
101.	Čelični lim mm	δ= 50	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
102.	Čelični lim mm	δ= 60	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
103.	Čelični lim mm	δ= 70	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
104.	Čelični lim mm	δ= 80	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
105.	Čelični lim mm	δ= 90	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
106.	Čelični lim mm	δ= 1	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
107.	Čelični lim mm	δ= 2	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
108.	Čelični lim mm	δ= 3	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
109.	Čelični lim mm	δ= 4	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
110.	Čelični lim mm	δ= 5	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
111.	Čelični lim mm	δ= 6	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
112.	Čelični lim mm	δ= 8	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
113.	Čelični lim mm	δ= 10	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
114.	Čelični lim mm	δ= 12	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
115.	Čelični lim mm	δ= 15	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
116.	Čelični lim mm	δ= 20	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
117.	Čelični lim mm	δ= 25	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
118.	Čelični lim mm	δ= 30	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
119.	Čelični lim mm	δ= 40	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
120.	Čelični lim mm	δ= 50	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
121.	Čelični lim mm	δ= 60	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
122.	Čelični lim mm	δ= 70	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
123.	Čelični lim mm	δ= 80	S355J2	EN 10025-2	kg	1			

124.	Čelični lim δ= 90 mm	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
125.	Čelični lim δ= 100 mm	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
126.	Čelični lim δ= 15 mm dimenzije 2800x6000	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
127.	Čelični lim δ= 15 mm dimenzije 2300x6600	S355J2	EN 10025-2	kg	1			
128.	Čelični lim δ= 8 mm	50Mn7	DIN	kg	1			
129.	Čelični lim δ= 12 mm	50Mn7	DIN	kg	1			
130.	Čelični lim δ= 20 mm	50Mn7	DIN	kg	1			
131.	Čelični lim δ= 25 mm	50Mn7	DIN	kg	1			
132.	Čelični lim δ= 30 mm	50Mn7	DIN	kg	1			
133.	Čelični lim δ= 70 mm	50Mn7	DIN	kg	1			
134.	Kotlovski lim δ= 4 mm	P265GH	EN 10028-2	kg	1			
135.	Kotlovski lim δ= 6 mm	P265GH	EN 10028-2	kg	1			
136.	Kotlovski lim δ= 8 mm	P265GH	EN 10028-2	kg	1			
137.	Kotlovski lim δ= 10 mm	P265GH	EN 10028-2	kg	1			
138.	Kotlovski lim δ= 12 mm	P265GH	EN 10028-2	kg	1			
139.	Rebrasti lim 3/4 mm	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
140.	Rebrasti lim 5/6 mm	S235JR	EN 10025-2	kg	1			
141.	Pocinčani lim δ= 1 mm	Dx51D+ Z275 NAC	EN 10327	kg	1			
142.	Lim δ= 1 mm	X5CrNi 18-10	EN	kg	1			
143.	Lim δ= 2 mm	X5CrNi 18-10	EN	kg	1			
144.	Lim δ= 3 mm	X5CrNi 18-10	EN	kg	1			
145.	Lim δ= 5 mm	X5CrNi 18-10	EN	kg	1			
146.	Hardox 450 δ= 6 mm	Hardox		kg	1			
147.	Hardox 450 δ= 8 mm	Hardox		kg	1			
148.	Hardox 450 δ= 10 mm	Hardox		kg	1			
149.	Hardox 450 δ= 12 mm	Hardox		kg	1			
150.	Hardox 450 δ= 15 mm	Hardox		kg	1			
151.	Hardox 450 δ= 20 mm	Hardox		kg	1			
152.	Hardox 450 δ= 30 mm	Hardox		kg	1			
153.	Plosni čelik 20 x 4 mm	S235JR	EN 10058	kg	1			
154.	Plosni čelik 30 x 5 mm	S235JR	EN 10058	kg	1			
155.	Plosni čelik 45 x 5 mm	S235JR	EN 10058	kg	1			
156.	Plosni čelik 40 x 6 mm	S235JR	EN 10058	kg	1			

157.	Plosni čelik 80 x 20 mm	S235JR	EN 10058	kg	1			
158.	Plosni čelik 80 x 25 mm	S235JR	EN 10058	kg	1			
159.	Plosni čelik 30 x 5 mm	S355J2	EN 10058	kg	1			
160.	Plosni čelik 45 x 5 mm	S355J2	EN 10058	kg	1			
161.	Plosni čelik 150 x 12 mm	S355J2	EN 10058	kg	1			
162.	Plosni čelik 150 x 16 mm	S355J2	EN 10058	kg	1			
163.	Čelik kvadratni 10 x 10 mm	S355J2	EN 10059	kg	1			
164.	Čelik kvadratni 12 x 12 mm	S355J2	EN 10059	kg	1			
165.	Čelik kvadratni 16 x 16 mm	S355J2	EN 10059	kg	1			
166.	Čelik kvadratni 20 x 20 mm	S355J2	EN 10059	kg	1			
167.	Čelik kvadratni 25 x 25 mm	S355J2	EN 10059	kg	1			
168.	Čelik kvadratni 30 x 30 mm	S355J2	EN 10059	kg	1			
169.	Čelik kvadratni 36 x 36 mm	S355J2	EN 10059	kg	1			
170.	Čelik kvadratni 40 x 40 mm	S355J2	EN 10059	kg	1			
171.	Čelik kvadratni 50 x 50 mm	S355J2	EN 10059	kg	1			
172.	Čelični kutni profil L 20x20x3 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
173.	Čelični kutni profil L 25x25x4 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
174.	Čelični kutni profil L 30x30x4 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
175.	Čelični kutni profil L 40x40x4 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
176.	Čelični kutni profil L 50x50x5 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
177.	Čelični kutni profil L 60x60x6 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
178.	Čelični kutni profil L 70x70x7 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
179.	Čelični kutni profil L 90x90x9 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
180.	Čelični kutni profil L 100x100x10 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
181.	Čelični kutni profil L 150x150x14 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
182.	Čelični kutni profil L 160x160x15 mm	S235JR	EN 10056	kg	1			
183.	Čelični profil UNP 6,5 (65)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
184.	Čelični profil UNP 8 (80)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
185.	Čelični profil UNP 10 (100)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
186.	Čelični profil UNP 12 (120)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
187.	Čelični profil UNP 14 (140)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
188.	Čelični profil UNP 16 (160)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
189.	Čelični profil UNP 18 (180)	S235JR	DIN 1026	kg	1			

190.	Čelični profil UNP 20 (200)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
191.	Čelični profil UNP 22 (220)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
192.	Čelični profil UNP 26 (260)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
193.	Čelični profil UNP 30 (300)	S235JR	DIN 1026	kg	1			
194.	Hladno oblikovan čelični profil U 120x50x5 u dužini L=6m	S235JR	DIN 59413	kg	1			
195.	Hladno oblikovan čelični profil U 200x75x8 u dužini L=6m	S235JR	DIN 59413	kg	1			
196.	Čelični profil IPN 80	S235JR	EN 10024	kg	1			
197.	Čelični profil IPN 100	S235JR	EN 10024	kg	1			
198.	Čelični profil IPN 120	S235JR	EN 10024	kg	1			
199.	Čelični profil IPN 140	S235JR	EN 10024	kg	1			
200.	Čelični profil IPE 80	S235JR	EN 10034	kg	1			
201.	Čelični profil IPE 100	S235JR	EN 10034	kg	1			
202.	Čelični profil IPE 120	S235JR	EN 10034	kg	1			
203.	Čelični profil IPE 140	S235JR	EN 10034	kg	1			
204.	Čelični profil IPE 160	S235JR	EN 10034	kg	1			
205.	Čelične kvadratne cijevi 15x15x1,5mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
206.	Čelične kvadratne cijevi 20x20x2mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
207.	Čelične kvadratne cijevi 30x30x2mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
208.	Čelične kvadratne cijevi 40x40x3mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
209.	Čelične kvadratne cijevi 50x50x3mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
210.	Čelične kvadratne cijevi 60x60x5mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
211.	Čelične kvadratne cijevi 70x70x5mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
212.	Čelične kvadratne cijevi 100x100x5mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
213.	Čelična pravougaona cijev 30x10x2mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
214.	Čelična pravougaona cijev 40x20x3mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
215.	Čelična pravougaona cijev 80x60x5mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
216.	Čelična pravougaona cijev 100x50x5mm	S235JR	EN 10210	kg	1			
217.	Čelična cijev 2" (60,3 x 5 mm)	S235JR	EN 10210	kg	1			
218.	Čelična pocinčana cijev 2" (60,3x3,65 mm)	S195T	EN 10255	kg	1			

219.	Čelična pocinčana cijev 6/4" (48,3x3,25 mm)	S195T	EN 10255	kg	1			
220.	Čelična pocinčana cijev 5/4" (42,4x3,25 mm)	S195T	EN 10255	kg	1			
221.	Čelična pocinčana cijev 1" (33,7x3,25 mm)	S195T	EN 10255	kg	1			
222.	Čelična pocinčana cijev 3/4" (26,9x2,65 mm)	S195T	EN 10255	kg	1			
223.	Čelična pocinčana cijev 1/2" (21,3x2,65 mm)	S195T	EN 10255	kg	1			
224.	Kotlovska cijev Ø 30 x 2,5 mm	P235GH TC1	EN 10216-2	kg	1			
225.	Kotlovska cijev Ø 42,4 x 2,6 mm	P235GH TC1	EN 10216-2	kg	1			
226.	Kotlovska cijev Ø 44,5 x 2,6 mm	P235GH TC1	EN 10216-2	kg	1			
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.

OVLAŠTENI LICE PONUĐAČA

(Potpis)

Napomena:

- Cijene moraju biti izražene u KM osim inostranih ponuđača koji cijenu ponude izražavaju valutom EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
- 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.
- U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
- Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
- Čelične šipke, šestougaoni čelik, kvadratni i plosni čelik, čelične profile i čelične cijevi isporučiti u dužinama od šest metara,
- Čelične limove isporučiti u dimenzijama 6000x1500xδ mm i 6000x2000xδ mm, osim stavki 125 i 126 koje se isporučuju u zadanim dimenzijama,
- Čelični repromaterijal isporučivati sukcesivno po potrebi naručioca u period od godinu dana.