



**RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI**

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

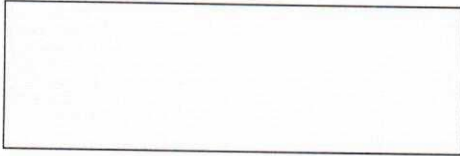
Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax: 00387 35 875-166  
Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98. ID PDV broj: 209329530001  
Identifikacijski broj: 4209329530001 Porezni broj: 03421100

[www.rmub.ba](http://www.rmub.ba)



Broj: I - 01 /23

Banovići, 10.03. 2023.godine



## ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za robu pod nazivom:  
**VIJČANA ROBA**, 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](mailto:javne.nabavke@rmub.ba)

Rok za dostavljanje ponude je 27.03 2023.godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na adresu na e-mail: [javne.nabavke@rmub.ba](mailto:javne.nabavke@rmub.ba) sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 01 /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 PONUDAČA: \_\_\_\_\_

Naziv nabavke: **VIJČANA ROBA**

Broj Zahtjeva I- \_\_\_\_\_ /23

Broj ponude: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Red. br.	Naziv	Standard	Kvalitet	Ukupno [ kom ]	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinična cijena bez PDV-a	Ukupna cijena bez PDV-a
						(valuta)	(valuta)
1.	Vijak M3 x 15	DIN 84 A	8.8	1			
2.	Vijak M3 x 20	DIN 84 A	8.8	1			
3.	Vijak M3 x 20	DIN 84	5.8	1			
4.	Vijak M3 x 30	DIN 84 A	8.8	1			
5.	Vijak M3 x 30	DIN 84	5.8	1			
6.	Vijak M3 x 30	DIN 963 A	8.8	1			
7.	Vijak M3 x 40	DIN 84	5.8	1			
8.	Vijak M4 x 15	DIN 84	5.8	1			
9.	Vijak M4 x 20	DIN 84 A	8.8	1			
10.	Vijak M4 x 20	DIN 84	5.8	1			
11.	Vijak M4 x 30	DIN 84 A	8.8	1			
12.	Vijak M4 x 30	DIN 84	5.8	1			
13.	Vijak M4 x 40	DIN 84	5.8	1			
14.	Vijak M4 x 40	DIN 933	8.8	1			
15.	Vijak M4 x 50	DIN 84 A	8.8	1			
16.	Vijak M4 x 50	DIN 963 A	8.8	1			
17.	Vijak M5 x 16	DIN 84	5.8	1			
18.	Vijak M5 x 20	DIN 84 A	8.8	1			
19.	Vijak M5 x 20	DIN 84	5.8	1			
20.	Vijak M5 x 30	DIN 84	5.8	1			
21.	Vijak M5 x 30	DIN 963 A	8.8	1			
22.	Vijak M5 x 40	DIN 84 A	8.8	1			
23.	Vijak M5 x 40	DIN 84	5.8	1			
24.	Vijak M5 x 50	DIN 84 A	8.8	1			
25.	Vijak M5 x 50	DIN 84	5.8	1			
26.	Vijak M5 x 50	DIN 963 A	8.8	1			
27.	Vijak M5 x 60	DIN 84	5.8	1			
28.	Vijak M6 x 10	DIN 84	5.8	1			
29.	Vijak M6 x 15	DIN 84	5.8	1			
30.	Vijak M6 x 20	DIN 933	8.8	1			
31.	Vijak M6 x 20	DIN 84	5.8	1			
32.	Vijak M6 x 20	DIN 7991	8.8	1			
33.	Vijak M6 x 30	DIN 558	8.8	1			
34.	Vijak M6 x 30 INOX	DIN 933	8.8	1			
35.	Vijak M6 x 30	DIN 84	5.8	1			
36.	Vijak M6 x 40	DIN 84	5.8	1			
37.	Vijak M6 x 45	DIN 933	8.8	1			
38.	Vijak M6 x 50	DIN 84 A	8.8	1			
39.	Vijak M6 x 50	DIN 84	5.8	1			
40.	Vijak M6 x 50 INOX	DIN 933	8.8	1			
41.	Vijak M6 x 60	DIN 931	8.8	1			
42.	Vijak M6 x 60	DIN 963 A	8.8	1			
43.	Vijak M6 x 80	DIN 84	5.8	1			
44.	Vijak M6 x 80	DIN 933	8.8	1			
45.	Vijak M6 x 100	DIN 933	8.8	1			
46.	Vijak M8 x 10	DIN 933	8.8	1			
47.	Vijak M8 x 20	DIN 933	8.8	1			
48.	Vijak M8 x 25	DIN 933	8.8	1			

49.	Vijak M8 x 30	DIN 558	8.8	1			
50.	Vijak M8 x 30	DIN 933	8.8	1			
51.	Vijak M8 x 40	DIN 933	8.8	1			
52.	Vijak M8 x 40	DIN 558	8.8	1			
53.	Vijak M8 x 45	DIN 933	8.8	1			
54.	Vijak M8 x 50	DIN 558	8.8	1			
55.	Vijak M8 x 50	DIN 931	8.8	1			
56.	Vijak M8 x 50	DIN 933	8.8	1			
57.	Vijak M8 x 60	DIN 933	8.8	1			
58.	Vijak M8 x 65	DIN 931	8.8	1			
59.	Vijak M8 x 80	DIN 931	8.8	1			
60.	Vijak M8 x 80	DIN 933	8.8	1			
61.	Vijak M8 x 100	DIN 933	8.8	1			
62.	Vijak M10 x 20	DIN 933	8.8	1			
63.	Vijak M10 x 25	DIN 933	8.8	1			
64.	Vijak M10 x 30	DIN 558	8.8	1			
65.	Vijak M10 x 30	DIN 933	8.8	1			
66.	Vijak M10 x 40	DIN 558	8.8	1			
67.	Vijak M10 x 40	DIN 931	8.8	1			
68.	Vijak M10 x 40	DIN 933	8.8	1			
69.	Vijak M10 x 50	DIN 558	8.8	1			
70.	Vijak M10 x 50	DIN 933	8.8	1			
71.	Vijak M10 x 60	DIN 558	8.8	1			
72.	Vijak M10 x 60	DIN 931	8.8	1			
73.	Vijak M10 x 60	DIN 933	8.8	1			
74.	Vijak M10 x 65	DIN 931	8.8	1			
75.	Vijak M10 x 70	DIN 558	8.8	1			
76.	Vijak M10 x 80	DIN 558	8.8	1			
77.	Vijak M10 x 80	DIN 931	8.8	1			
78.	Vijak M10 x 80	DIN 933	8.8	1			
79.	Vijak M10 x 90	DIN 931	8.8	1			
80.	Vijak M10 x 100	DIN 931	8.8	1			
81.	Vijak M10 x 110	DIN 931	8.8	1			
82.	Vijak M10 x 120	DIN 931	5.8	1			
83.	Vijak M12 x 20	DIN 933	8.8	1			
84.	Vijak M12 x 30	DIN 933	8.8	1			
85.	Vijak M12 x 30	DIN 558	8.8	1			
86.	Vijak M12 x 35	DIN 933	8.8	1			
87.	Vijak M12 x 40	DIN 558	8.8	1			
88.	Vijak M12 x 40	DIN 933	8.8	1			
89.	Vijak M12 x 40	DIN 933	10.9	1			
90.	Vijak M12 x 50	DIN 933	8.8	1			
91.	Vijak M12 x 50	DIN 931	8.8	1			
92.	Vijak M12 x 50	DIN 558	8.8	1			
93.	Vijak M12 x 55	DIN 931	8.8	1			
94.	Vijak M12 x 55	DIN 932	8.8	1			
95.	Vijak M12 x 60	DIN 933	8.8	1			
96.	Vijak M12 x 60	DIN 931	8.8	1			
97.	Vijak M12 x 70	DIN 931	8.8	1			
98.	Vijak M12 x 70	DIN 931	10.9	1			
99.	Vijak M12 x 80	DIN 931	8.8	1			
100.	Vijak M12 x 80	DIN 933	8.8	1			
101.	Vijak M12 x 100	DIN 931	8.8	1			
102.	Vijak M12 x 100	DIN 933	8.8	1			
103.	Vijak M12 x 120	DIN 931	8.8	1			
104.	Vijak M12 x 130	DIN 931	8.8	1			
105.	Vijak M12 x 130	DIN 939	10.9	1			
106.	Vijak M12 x 140	DIN 931	8.8	1			
107.	Vijak M12 x 170 Crtež broj 139	DIN 931	10.9	1			
108.	Vijak M14 x 30	DIN 933	8.8	1			
109.	Vijak M14 x 50	DIN 931	8.8	1			
110.	Vijak M14 x 50	DIN 933	8.8	1			
111.	Vijak M14 x 55	DIN 931	8.8	1			

112	Vijak M14 x 60	DIN 931	8.8	1		
113	Vijak M14 x 70	DIN 931	8.8	1		
114	Vijak M 14x 80	DIN 931	8.8	1		
115	Vijak M14 x 100	DIN 931	8.8	1		
116	Vijak M14 x 120	DIN 931	8.8	1		
117	Vijak M16 x 30	DIN 933	8.8	1		
118	Vijak M16 x 30 INOX	DIN 933	8.8	1		
119	Vijak M16 x 35	DIN 933	8.8	1		
120	Vijak M16 x 40	DIN 931	8.8	1		
121	Vijak M16 x 40	DIN 933	8.8	1		
122	Vijak M16 x 40	DIN 7991	8.8	1		
123	Vijak M16 x 50	DIN 7991	8.8	1		
124	Vijak M16 x 50	DIN 931	8.8	1		
125	Vijak M16 x 50	DIN 933	8.8	1		
126	Vijak M16 x 55	DIN 931	8.8	1		
127	Vijak M16 x 55	DIN 931	10.9	1		
128	Vijak M16 x 60	DIN 931	8.8	1		
129	Vijak M16 x 65	DIN 931	8.8	1		
130	Vijak M16 x 70	DIN 931	8.8	1		
131	Vijak M16 x 80	DIN 931	8.8	1		
132	Vijak M16 x 80	DIN 933	8.8	1		
133	Vijak M16 x 100	DIN 931	8.8	1		
134	Vijak M16 x 100	DIN 933	8.8	1		
135	Vijak M16 x 110	DIN 931	8.8	1		
136	Vijak M16 x 120	DIN 931	8.8	1		
137	Vijak M16 x 140	DIN 931	10.9	1		
138	Vijak M16 x 170	DIN 931	8.8	1		
139	Vijak M16 x 280	DIN 931	8.8	1		
140	Vijak M18 x 40	DIN 931	8.8	1		
141	Vijak M18 x 50	DIN 931	8.8	1		
142	Vijak M18 x 50	DIN 933	8.8	1		
143	Vijak M18 x 60	DIN 931	8.8	1		
144	Vijak M18 x 70	DIN 931	8.8	1		
145	Vijak M18 x 100	DIN 931	8.8	1		
146	Vijak M20 x 50	DIN 931	8.8	1		
147	Vijak M20 x 50	DIN 933	8.8	1		
148	Vijak M20 x 50	DIN 7991	8.8	1		
149	Vijak M20 x 60	DIN 931	8.8	1		
150	Vijak M20 x 70	DIN 931	8.8	1		
151	Vijak M20 x 80	DIN 931	8.8	1		
152	Vijak M20 x 90	DIN 931	8.8	1		
153	Vijak M20 x 90	DIN 931	10.9	1		
154	Vijak M20 x 100	DIN 931	8.8	1		
155	Vijak M20 x 100	DIN 933	8.8	1		
156	Vijak M20 x 110	DIN 931	8.8	1		
157	Vijak M20 x 120	DIN 931	8.8	1		
158	Vijak M20 x 130	DIN 931	8.8	1		
159	Vijak M20 x 150	DIN 931	8.8	1		
160	Vijak M20 x 160	DIN 931	8.8	1		
161	Vijak M20 x 180	DIN 931	8.8	1		
162	Vijak M20 x 700 Crtež br. 139		10.9	1		
163	Vijak M22 x 30	DIN 933	8.8	1		
164	Vijak M22 x 60	DIN 931	8.8	1		
165	Vijak M22 x 80	DIN 931	8.8	1		
166	Vijak M22 x 100	DIN 931	8.8	1		
167	Vijak M22 x 120	DIN 931	8.8	1		
168	Vijak M24 x 50	DIN 931	8.8	1		
169	Vijak M24 x 50	DIN 933	8.8	1		
170	Vijak M24 x 60	DIN 931	8.8	1		
171	Vijak M24 x 60	DIN 931	10.9	1		
172	Vijak M24 x 60	DIN 933	10.9	1		
173	Vijak M24 x 70	DIN 931	8.8	1		

174	Vijak M24 x 80	DIN 931	8.8	1		
175	Vijak M24 x 80	DIN 931	10.9	1		
176	Vijak M24 x 85	DIN 931	8.8	1		
177	Vijak M24 x 90	DIN 931	8.8	1		
178	Vijak M24 x 90	DIN 931	10.9	1		
179	Vijak M24 x 100	DIN 931	10.9	1		
180	Vijak M24 x 110	DIN 931	8.8	1		
181	Vijak M24 x 120	DIN 931	8.8	1		
182	Vijak M24 x 120	DIN 931	10.9	1		
183	Vijak M24 x 2 x 120	DIN 960	8.8	1		
184	Vijak M24x130	DIN 931	8.8	1		
185	Vijak M24 x 140	DIN 931	10.9	1		
186	Vijak M24 x 150	DIN 931	10.9	1		
187	Vijak M24x 1,5x150	DIN 960	8.8	1		
188	Vijak M24x 160	DIN 931	8.8	1		
189	Vijak M24x 160	DIN 931	10.9	1		
190	Vijak M24 x 480 Dužina navoja 60 mm, (OK 36)		8.8	1		
191	Vijak M27 x 100	DIN 931	8.8	1		
192	Vijak M27 x 120	DIN 931	8.8	1		
193	Vijak M27 x 140	DIN 931	8.8	1		
194	Vijak M30 x 70	DIN 931	8.8	1		
195	Vijak M30 x 150	DIN 931	8.8	1		
196	Vijak M30 x 160	DIN 931	8.8	1		
197	Vijak M36 x 220	DIN 931	10.9	1		
198	Vijak M3 x 20 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
199	Vijak M3 x 30 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
200	Vijak M3 x 40 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
201	Vijak M4 x 15 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
202	Vijak M4 x 20 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
203	Vijak M4 x 30 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
204	Vijak M4 x 40 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
205	Vijak M5 x 16 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
206	Vijak M5 x 20 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
207	Vijak M5 x 30 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
208	Vijak M5 x 40 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
209	Vijak M5 x 50 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
210	Vijak M5 x 60 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
211	Vijak M6 x 10 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
212	Vijak M6 x 15 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
213	Vijak M6 x 20 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
214	Vijak M6 x 30 INOX	DIN 912	8.8	1		
215	Vijak M6 x 30 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
216	Vijak M6 x 40 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
217	Vijak M6 x 50 (navoj	DIN 912	8.8	1		

	do kraja)					
218	Vijak M6 x 60	DIN 912	8.8	1		
219	Vijak M6 x 80 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
220	Vijak M8 x 20 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
221	Vijak M8 x 30 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
222	Vijak M8 x 40 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
223	Vijak M8 x 60 (navoj do kraja)	DIN 912	8.8	1		
224	Vijak M8 x 80	DIN 912	8.8	1		
225	Vijak M8 x 100	DIN 912	8.8	1		
226	Vijak M10 x 30 (navoj do kraja)	DIN 912	10.9	1		
227	Vijak M10 x 40 (navoj do kraja)	DIN 912	10.9	1		
228	Vijak M10 x 45	DIN 912	10.9	1		
229	Vijak M10 x 50	DIN 912	8.8	1		
230	Vijak M10 x 50	DIN 912	10.9	1		
231	Vijak M10 x 50 (navoj do kraja)	DIN 912	10.9	1		
232	Vijak M10 x 60	DIN 912	10.9	1		
233	Vijak M12 x 30	DIN 912	8.8	1		
234	Vijak M12 x 30 (navoj do kraja)	DIN 912	10.9	1		
235	Vijak M12 x 40	DIN 912	10.9	1		
236	Vijak M12 x 45	DIN 912	10.9	1		
237	Vijak M12 x 50	DIN 912	10.9	1		
238	Vijak M12 x 55	DIN 912	10.9	1		
239	Vijak M12 x 60	DIN 912	8.8	1		
240	Vijak M12 x 60	DIN 912	10.9	1		
241	Vijak M12 x 70	DIN 912	10.9	1		
242	Vijak M12 x 75	DIN 912	10.9	1		
243	Vijak M12 x 100	DIN 912	10.9	1		
244	Vijak M14 x 40	DIN 912	10.9	1		
245	Vijak M14 x 45	DIN 912	10.9	1		
246	Vijak M14 x 50	DIN 912	10.9	1		
247	Vijak M14 x 55	DIN 912	10.9	1		
248	Vijak M14 x 60	DIN 912	10.9	1		
249	Vijak M16 x 30	DIN 912	8.8	1		
250	Vijak M16 x 40	DIN 912	8.8	1		
251	Vijak M16 x 40	DIN 912	10.9	1		
252	Vijak M16 x 40	DIN 912	12.9	1		
253	Vijak M16 x 75	DIN 912	10.9	1		
254	Vijak M16 x 100	DIN 912	10.9	1		
255	Vijak M20 x 40	DIN 912	8.8	1		
256	Vijak M20 x 50	DIN 912	10.9	1		
257	Vijak M20 x 50 (OK 17)	DIN 912	8.8	1		
258	Vijak M20 x 55	DIN 912	10.9	1		
259	Vijak M20 x 60	DIN 912	10.9	1		
260	Vijak M20 x 60 (OK 17)	DIN 912	8.8	1		
261	Vijak M20 x 70 (OK 17)	DIN 912	8.8	1		
262	Vijak M20 x 100	DIN 912	8.8	1		
263	Vijak M24 x 50	DIN 912	8.8	1		
264	Vijak M24 x 70	DIN 912	8.8	1		
265	Vijak M24 x 95	DIN 912	8.8	1		
266	Vijak M24 x 110	DIN 912	8.8	1		
267	Vijak M24 x 120	DIN 912	10.9	1		
268	Vijak M24 x 2 x 165	DIN 912	8.8	1		

269	Vijak M30 x 340	DIN 912	10.9	1			
270	Vijak M8 x 100	DIN 603	8.8	1			
271	Vijak M8 x 120	DIN 603	8.8	1			
272	Vijak M10 x 60	DIN 603	8.8	1			
273	Vijak M10 x 100	DIN 603	8.8	1			
274	Vijak M10 x 120	DIN 603	8.8	1			
275	Vijak M16 x 55	DIN 603	8.8	1			
276	Vijak sa trapeznom glavom M24 x 50 br.crt. 05DGT		8.8	1			
277	Vijak 3/8" x 20	DIN 933	8.8	1			
278	Vijak 3/8" x 60	DIN 933	8.8	1			
279	Vijak 3/8" x 80	DIN 933	8.8	1			
280	Vijak 3/8" x 100	DIN 933	8.8	1			
281	Vijak 3/8" x 120	DIN 933	8.8	1			
282	Vijak 5/8" x 30	DIN 933	8.8	1			
283	Vijak 3.5 x 9,5	DIN 7504K		1			
284	Vijak 3.9 x 13	DIN 7504K		1			
285	Vijak 3.9 x 19	DIN 7504K		1			
286	Vijak 3.9 x 32	DIN 7504K		1			
287	Vijak 4.2 x 13	DIN 7504K		1			
288	Vijak 4.2 x 16	DIN 7504K		1			
289	Vijak 4.2 x 19	DIN 7504K		1			
290	Vijak 4.2 x 25	DIN 7504K		1			
291	Vijak 4.2 x 32	DIN 7504K		1			
292	Vijak za lim 3.9 x 22	DIN 7982		1			
293	Vijak za lim 4.8 x 32	DIN 7982		1			
294	Vijak za lim 5.5 x 45	DIN 7982		1			
295	Vijak M8 x 20	DIN 444	5.8	1			
296	Navojna šipka M8 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
297	Navojna šipka M10 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
298	Navojna šipka M12 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
299	Navojna šipka M14 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
300	Navojna šipka M16 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
301	Navojna šipka M18 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
302	Navojna šipka M20 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
303	Navojna šipka M22 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
304	Navojna šipka M24 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
305	Navojna šipka M27 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
306	Navojna šipka M30 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
307	Navojna šipka M33 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
308	Navojna šipka M36 x 1000	DIN 976-1	8.8	1			
309	Navrtka M 3	DIN 934	8.8	1			
310	Navrtka M 4	DIN 934	8.8	1			
311	Navrtka M 5	DIN 934	8.8	1			
312	Navrtka M 6	DIN 934	8.8	1			
313	Navrtka M 6 INOX	DIN 934	8.8	1			
314	Navrtka M 8	DIN 934	8.8	1			
315	Navrtka M 10	DIN 934	8.8	1			
316	Navrtka M 12	DIN 934	8.8	1			

317	Navrtka M 14	DIN 934	8.8	1			
318	Navrtka M 16	DIN 934	8.8	1			
319	Navrtka M 16 x 1,5	DIN 934	8.8	1			
320	Navrtka M 16 x 1,5	DIN 439 B	8.8	1			
321	Navrtka M 18	DIN 934	8.8	1			
322	Navrtka M 20	DIN 934	8.8	1			
323	Navrtka M 20 x 1,5	DIN 934	8.8	1			
324	Navrtka M 20 x 1,5	DIN 439 B	8.8	1			
325	Navrtka M 22	DIN 934	8.8	1			
326	Navrtka M 24	DIN 934	8.8	1			
327	Navrtka M 24 x1,5	DIN 934	8.8	1			
328	Navrtka M 24 x 2	DIN 934	8.8	1			
329	Navrtka M 24	DIN 985A	8.8	1			
330	Navrtka M 27	DIN 934	8.8	1			
331	Navrtka M 30	DIN 934	8.8	1			
332	Navrtka M 36	DIN 934	8.8	1			
333	Navrtka 3/8"	DIN 934	8.8	1			
334	Navrtka 5/8"	DIN 934	8.8	1			
335	Navrtka M 12 sa plast.osiguranjem	DIN 985-10	10.9	1			
336	Navrtka M 16 sa plast.osiguranjem	DIN 985-10	10.9	1			
337	Navrtka M 20 sa plast.osiguranjem	DIN 985-10	10.9	1			
338	Navrtka M 24 sa plast.osiguranjem	DIN 985-10	10.9	1			
339	Navrtka M 24x1,5 sa plast.osiguranjem	DIN 985-10	10.9	1			
340	Navrtka M 30 sa plast.osiguranjem	DIN 985-10	10.9	1			
341	Podloška M 3	DIN 125 A		1			
342	Podloška M 4	DIN 125 A		1			
343	Podloška M 5	DIN 125 A		1			
344	Podloška M 6	DIN 125 A		1			
345	Podloška M 6 INOX	DIN 125 A		1			
346	Podloška M 8	DIN 125 A		1			
347	Podloška M 10	DIN 125 A		1			
348	Podloška M 12	DIN 125 A		1			
349	Podloška M 14	DIN 125 A		1			
350	Podloška M 16	DIN 125 A		1			
351	Podloška M 20	DIN 125 A		1			
352	Podloška M 22	DIN 125 A		1			
353	Podloška M 24	DIN 125 A		1			
354	Podloška M 3	DIN 127 B		1			
355	Podloška M 6	DIN 127 B		1			
356	Podloška M 6 INOX	DIN 127 B		1			
357	Podloška M 8	DIN 127 B		1			
358	Podloška M 10	DIN 127 B		1			
359	Podloška M 12	DIN 127 B		1			
360	Podloška M 14	DIN 127 B		1			
361	Podloška M 16	DIN 127 B		1			
362	Podloška M 18	DIN 127 B		1			
363	Podloška M 20	DIN 127 B		1			
364	Podloška M 22	DIN 127 B		1			
365	Podloška M 24	DIN 127 B		1			
366	Podloška M 27	DIN 127 B		1			
367	Podloška M 30	DIN 127 B		1			
368	Podloška M 3	DIN 6798 A		1			
369	Podloška M 4	DIN 6798 A		1			
370	Podloška M 5	DIN 6798 A		1			
371	Podloška M 6	DIN 6798 A		1			
372	Podloška M 8	DIN 6798 A		1			
373	Podloška M 10	DIN 6798 A		1			



374	Podloška M 12	DIN 6798 A		1			
375	Rascjepka $\phi$ 3,2x40	DIN 94		1			
376	Rascjepka $\phi$ 4x40	DIN 94		1			
377	Rascjepka $\phi$ 5x 63	DIN 94		1			
378	Rascjepka $\phi$ 6,3x71	DIN 94		1			
379	Rascjepka $\phi$ 6,3x80	DIN 94		1			
380	Rascjepka $\phi$ 8x100	DIN 94		1			
381	Rascjepka $\phi$ 10x100	DIN 94		1			
<b>Ukupan iznos ponude bez PDV-a</b>							
<b>Popust</b>							
<b>Ukupan iznos ponude bez PDV-a sa popustom</b>							

**NAPOMENA:** Vijčana roba mora biti površinski antikoroziorno zaštićena. Isporuku robe će se vršiti sukcesivno.

Rok isporuke: \_\_\_\_\_

Vremenska Garancija: \_\_\_\_\_

Paritet: DDP RMU „Banovići“ dd Banovići

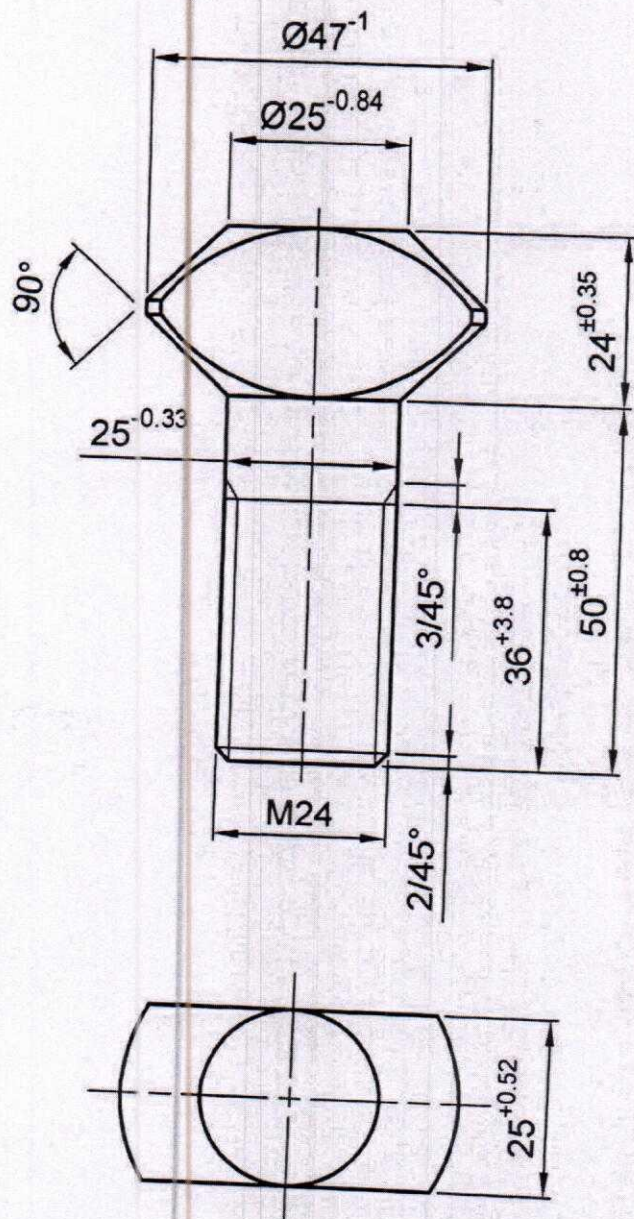
Uslovi i način plaćanja: Odgođeno plaćanje 60 dana od dana prijema fakture.

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. Ugovorni organ namjerava zaključiti Okvirni sporazum za predmetnu nabavku na period od 2 godine.



RMU "BANOVIĆI" d.d. Banovići

RMU "BANOVIĆI" d.d. Banovići

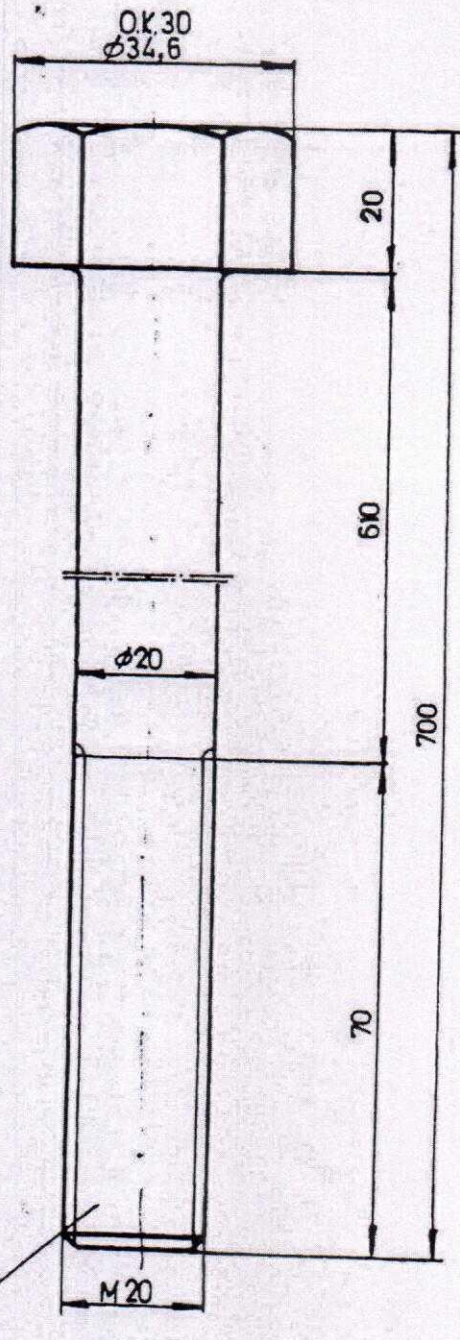
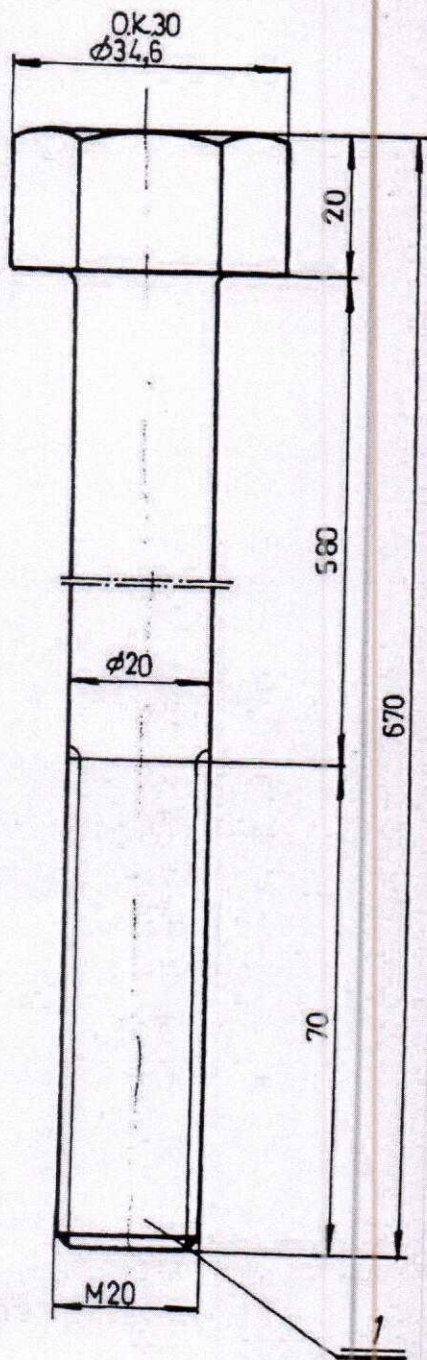
	Ime i prezime	Potpis
Snimio		
Crtao	Avdić Faruk, bach.inž.maš	
Pregledao	Mrkonjić Emir, dipl.inž.maš	
Ovjerio	Dostović Admir, dipl.inž.maš	

Naziv crteža:

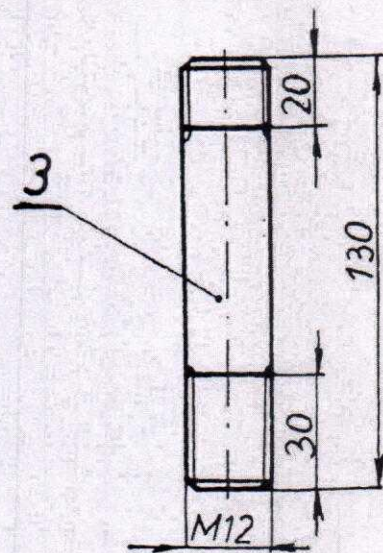
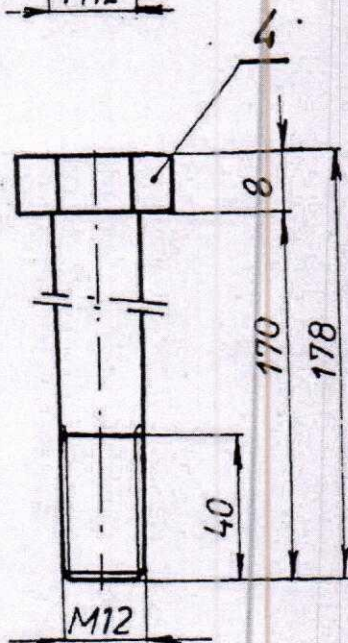
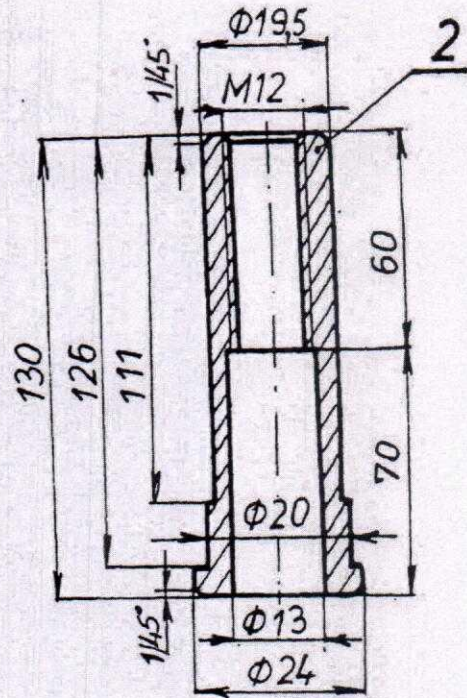
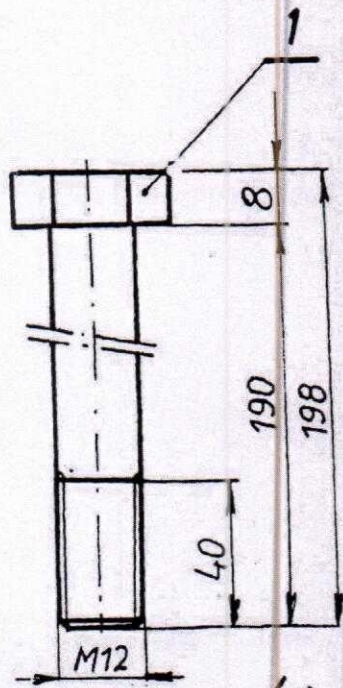
VIJAK SA TRAPEZNOM  
GLAVOM M24x50

Mjerilo: 1:1

05.06.17



8	Vijak za stezanje kuć. ležaja	2	10.9.	Ø34.6 x 700	
8	-II- -II- -II-	1	10.9.	Ø34.6 x 670	
Kom.	Naziv dijela	Poz.	Materijal	Dimenzije	Br. crt.
	Datum	Prezime i ime	Potpis	<b>D.P. RMU „TITO“          BANOVIĆI          POGON SEPARACIJA</b>	
Konstruisao					
Snimio					
Crtao	04. 08. 1991.	Okanović M.	<i>Okanović M.</i>		
Ovierio		ing. Aganović N.	<i>Aganović N.</i>		
Mjerilo	1:1	VIJCI ZA STEZANJE KUĆIŠTA LEŽAJA		Materijal:	10.9.
F"				Br. crt.	139



	Vijak za gornju perforaciju	4	ČV80	M12x170	511934
	vijak bez glave za donju perf.	3	ČV80	M12x130	
	čaura za donju perf.	2	ČV80	$\Phi 24 \times 130$	
	vijak za donju perf.	1	ČV80	M12x190	
KOM.	NAZIV DIJELA	POZ.	MAT.	DIMENZIJA	BR.CR.

	Datum	Prezime i ime	Potpis
Snimio			
Crtao	06.1990	Jovanović N.	J.N.
Ovjerio		Aganović N.	Aj

POGON SEPARACIJA  
BANOVIĆI

1:2

VIJCI I ČAURA  
(perforacija)

Mat. ČV 80

Br. 139