



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

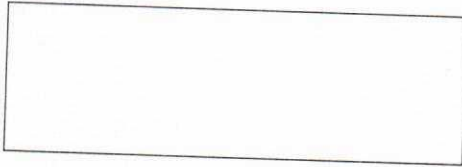
Porezni broj: 03421100

www.rmub.ba



Broj: I - 48 /24

Banovići, 14. 03. 2024. godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za radove pod nazivom:
NABAVKA MATERIJALA I RADovi NA DALEKOVODIMA 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 22.03.2024. 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- 48 /24 i nazivom predmeta nabavke.

Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 356, 035 / 870 – 424.

S poštovanjem!

Predsjednik komisije za javne nabavke


Mugdin Husić, 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: **NABAVKA MATERIJALA I RADOVI NA DALEKOVODIMA**

Broj Zahtjeva I- _____ /24

Broj ponude: _____

Datum: _____

Red.br.	Naziv	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Raspajanje linije na betonskom stubu			
2.	Raspajanje linije na drvenom stubu		kpl	
3.	Demontaža i odvoz u magacin Al-Če užeta 3x120 mm ²		kpl	
4.	Demontaža i odvoz u magacin Al-Če užeta 3x95 mm ²		m	
5.	Demontaža i odvoz u magacin Al-Če užeta 3x70 mm ²		m	
6.	Demontaža AB stuba 12/2500 sa konzolama		m	
7.	Demontaža AB stuba 12/2100 sa konzolama		kom	
8.	Demontaža AB stuba 12/1600 sa konzolama		kom	
9.	Demontaža AB stuba 12/1000 sa konzolama		kom	
10.	Demontaža AB stuba 12/650 sa konzolama		kom	
11.	Demontaža AB stuba 12/315 sa konzolama		kom	
12.	Demontaža AB stuba 10/2100 sa konzolama		kom	
13.	Demontaža AB stuba 10/1600 sa konzolama		kom	
14.	Demontaža AB stuba 10/1000 sa konzolama		kom	
15.	Demontaža piramide sa konzolama		kom	
16.	Demontaža A stuba sa konzolama		kom	
17.	Demontaža Rihterovih kliješta sa konzolama		kom	
18.	Demontaža nosnog drvenog stuba sa rastavljačem		kom	
19.	Demontaža nosnog drvenog stuba sa konzolama		kom	
20.	Demontaža konzola sa drvenog nosnog stuba		kom	
21.	Demontaža konzola sa AB stuba		kpl	
22.	Demontaža linijskog rastavljača sa postojećeg AB stuba		kpl	
23.	Ispravljanje AB stuba		kom	
24.	Ispravljanje drvenog stuba		kom	
25.	Ankerisanje AB stuba		kom	
26.	Ankerisanje drvenog stuba		kom	
27.	Rasjeka u trasi dalekovoda		kom	
28.	Iskop zemlje za temelj AB stuba		m ²	
29.	Razastiranje viška zemlje		m ³	
			m ³	

30.	Iskop i zagrtanje temeljnog rova za drveni stub		
31.	Iskop i zatrpavanje kanala za polaganje uzemljenja		m ³
32.	Nabavka materijala za tampon preko kamion.trase u sloju debljine 0,5 m		m ³
33.	Nabavka AB stuba 14/1600		kom
34.	Nabavka AB stuba 14/1000		kom
35.	Nabavka AB stuba 14/650		kom
36.	Nabavka AB stuba 14/315		kom
37.	Nabavka AB stuba 12/2500		kom
38.	Nabavka AB stuba 12/2100		kom
39.	Nabavka AB stuba 12/1600		kom
40.	Nabavka AB stuba 12/1600 LR		kom
41.	Nabavka AB stuba 12/1000		kom
42.	Nabavka AB stuba 12/650		kom
43.	Nabavka AB stuba 12/315		kom
44.	Nabavka AB stuba 10/2100		kom
45.	Nabavka AB stuba 10/1600		kom
46.	Nabavka AB stuba 10/1000		kom
47.	Nabavka nosnog drvenog stuba dužine 9 m		kom
48.	Nabavka drv.impreg.stuba dužine 9m; D _{vrh} = 15,5 cm; D _{u dna} = 22,7 cm		kom
49.	Nabavka drvenog impregniranog stuba dužine 10m		kom
50.	Nabavka drvenog impregniranog stuba dužine 11m		kom
51.	Nabavka materijala za izradu Rihterovih kliješta dužine 14 m		kom
52.	Nabavka linijskog rastavljača za horizontalnu ili vertikalnu montažu na AB ili drveni stub sa mehanizmom za manipulaciju, 12 kV, 400 A, razmak između polova min. 600 mm		kom
53.	Nabavka armiranobetonskog nogara tip C; M _x /M _y = 20,0/8,0 kN		kom
54.	Nabavka obujmice za vezu betonskog nogara tip C i drvenog stuba		kom
55.	Nabavka betonske cijevi F=67/60 cm, l=1 m, MB 30		kom
56.	Nabavka betonske cijevi F=57/50 cm, l=1 m, MB 30		kom
57.	Nabavka betona MB 20 za temelj AB stuba		m ³
58.	Nabavka tablice upozorenja i numeracije stuba		kom
59.	Nabavka toplocinčane trake Fe-Zn 25x4 mm		kg
60.	Nabavka vruće pocinčanog okruglog čelika F10 mm		kg
61.	Nabavka ukrasnog komada 60x60 mm		kom
62.	Nabavka konzole kao tip KČ 16/28 DMZ "METAL PRODUCT"		kom
63.	Nabavka konzole kao tip KČ 16/30 DVZ "METAL PRODUCT"		kom
64.	Nabavka konzole kao tip KČ 16/32 DVO "METAL PRODUCT"		kom

65.	Nabavka konzole kao tip KČ 20/22 DMZ "METAL PRODUCT"		kom	
66.	Nabavka konzole kao tip KČ 20/24 DVZ "METAL PRODUCT"		kom	
67.	Nabavka konzole kao tip KČ 20/25 DVO "METAL PRODUCT"		kom	
68.	Nabavka konzole kao tip KČ 25/35 DMZ "METAL PRODUCT"		kom	
69.	Nabavka konzole kao tip KČ 25/37 DVZ "METAL PRODUCT"		kom	
70.	Nabavka konzole kao tip KČ 25/39 DVO "METAL PRODUCT"		kom	
71.	Nabavka konzole kao tip KČ 12/22 GZ "METAL PRODUCT"		kom	
72.	Nabavka konzole kao tip KČ 16/30 GZ "METAL PRODUCT"		kom	
73.	Nabavka konzole kao tip KČ 16/32 GO "METAL PRODUCT"		kom	
74.	Nabavka konzole kao tip KČ 20/22 GZ "METAL PRODUCT"		kom	
75.	Nabavka konzole kao tip KČ 25/35 GZ "METAL PRODUCT"		kom	
76.	Nabavka konzole kao tip NH 12 "METAL PRODUCT"		kom	
77.	Nabavka konzole kao tip NH 15 "METAL PRODUCT"		kom	
78.	Nabavka konzole kao tip KZH 20 "METAL PRODUCT"		kom	
79.	Nabavka konzole kao tip KZH 24 "METAL PRODUCT"		kom	
80.	Nabavka konzole kao tip KZH 27 "METAL PRODUCT"		kom	
81.	Nabavka garniture linijskih čeličnih konzola za jednostruko ovješnje na drvenom stubu kao k.b. MP 34 11 92 "METAL PRODUCT"		kpl	
82.	Nabavka garniture linijskih čeličnih konzola za dvostruko ovješnje na drvenom stubu kao k.b. MP 34 12 92 "METAL PRODUCT"		kpl	
83.	Nabavka vršne čelične konzole za linijsko jednostruko/dvostruko ovješnje (T-konzola) kao k.b. MP 34 11 14 "METAL PRODUCT"		kom	
84.	Nabavka kutnozatezne vršne toplocinčane konzole tip KZ/200-240 mm		kom	
85.	Nabavka dvostrukog vijka s dvije podložne pločice i dvije matice M20x250 kao k.b. MP 33 20 25 "METAL PRODUCT"		kom	
86.	Nabavka dvostrukog vijka s dvije podložne pločice i dvije matice M16x250 kao k.b. MP 33 16 25 "METAL PRODUCT"		kom	
87.	Nabavka vruće pocinčanog vijka s navrtkom i podložnom pločicom M16x120 mm		kom	
88.	Nabavka toplocinčanog vijka sa maticom i zupčastom podloškom M12x30/20		kom	
89.	Nabavka toplocinčanog vijka sa maticom i ravnom podloškom M12x50/50		kom	
90.	Nabavka kadminiziranog vijka M10x35		kom	
91.	Nabavka konzole za odvodnik prenapona za montažu na AB ili drveni stub		kom	

92.	Nabavka odvodnika prenapona $U_c=6kV$; $U_r=7,5kV$; $I_n=10kA$; kl 1; $U_{tov}/U_c \geq 1,26$ za $t=2,5s$		kom	
93.	Nabavka metal-oksidnog odvodnika prenapona $U_c=30kV$, $U_r=37,5kV$, $I_n=10kA$		kom	
94.	Nabavka metal-oksidnog odvodnika prenapona tip HDA, 12NHP, 12kV, 10kA		kom	
95.	Nabavka armaturne mreže za izjednačenje potencijala		kom	
96.	Nabavka pribora za bezlemno spajanje uzemljenja tip EAKT 1657		set	
97.	Nabavka kablovske završnice za vanjsku montažu za 12/20kV kabl XHE 49-A 1x150/25mm ² , tip POLT-24D/1XO-L12A		set	
98.	Nabavka kablovske spojnice za kabl 12/20 kV XHE 49-A 1x150/25 mm ² tip POLJ 24/1x70-150		set	
99.	Nabavka kablovske spojnice za 6 kV fleksibilni trožilni kabal izolovan gumom sa tri provodnika za uzemljenje tipa EpN 78/53 3x(25-70)+3x(10-16) mm ²		set	
100.	Nabavka kablovske spojnice za 10 kV jednožilni ekranizovani kabal izolovan plastičnom masom tipa XHP48 1x300 mm ²		set	
101.	Nabavka kablovske spojnice za 10 kV trožilni ekranizovani kabal izolovan plastičnom masom tipa XHP48 3x150 mm ²		set	
102.	Nabavka kablovskog završetka za unutrašnju montažu za 10 kV jednožilni ekranizovani kabal sa električnom zaštitom od bakarnih traka izolovan plastičnom masom tipa XHP48 1x300 mm ² sa priborom za bezlemno spajanje uzemljenja		set	
103.	Nabavka kablovskog završetka za unutrašnju montažu za 10 kV trožilni ekranizovani kabal sa električnom zaštitom od bakarnih traka izolovan plastičnom masom tipa XHP48 3x150 mm ² sa priborom za bezlemno spajanje uzemljenja		set	
104.	Nabavka toploskupljajuće spojnice za 1kV kabal EpN 50 4x(70-120) mm ²		set	
105.	Nabavka toploskupljajuće srednjestijene stezne cijevi sa ljepilom 33/8, 6 kV, 1,5 m		kom	
106.	Nabavka toploskupljajuće srednjestijene stezne cijevi sa ljepilom 55/16, 6 kV, 1 m		kom	
107.	Nabavka toploskupljajuće reparaturne manžetne za gumene kablove 105/30 - 1500 mm		kom	
108.	Nabavka jednožilnog kabla 12/20kV, tip XHE 49-A 1x150/25mm ²		m	
109.	Nabavka kabla X00-A 70 mm ²		m	
110.	Nabavka D stremena kao k.b. 35.18.91 "DALEKOVOD"		kom	
111.	Nabavka karike sa batićem kao k.b. 21.24.10 "DALEKOVOD"		kom	
112.	Nabavka karike kao k.b. 21.23.10 "Dalekovod"		kom	
113.	Nabavka zdjelice sa očkom kao k.b. 24.03.10 "DALEKOVOD"		kom	

114.	Nabavka zdjelice sa vilicom kao k.b. 24.60.10 "DALEKOVOD"		kom	
115.	Nabavka zatezne stezaljke kao k.b. 16.19.10 "DALEKOVOD"		kom	
116.	Nabavka zatezne stezaljke kao k.b. 16.15.10 "DALEKOVOD"		kom	
117.	Nabavka strujne stezaljke kao k.b. 77.35.12 "DALEKOVOD"		kom	
118.	Nabavka strujne stezaljke kao k.b. 77.34.12 "DALEKOVOD"		kom	
119.	Nabavka škopca kao k.b. 27.08.10 "DALEKOVOD"		kom	
120.	Nabavka odstoynika kao k.b. 29.53.90 "DALEKOVOD"		kom	
121.	Nabavka odstoynika kao k.b. 29.52.20 "DALEKOVOD"		kom	
122.	Nabavka vilice sa batićem kao k.b. 22.23.10 "DALEKOVOD"		kom	
123.	Nabavka produžnika kao k.b. 26.36.30 "DALEKOVOD"		kom	
124.	Nabavka produžnika kao k.b. 26.71.30.20 "DALEKOVOD"		kom	
125.	Nabavka karike sa očkom kao k.b. 21.33.10 "DALEKOVOD"		kom	
126.	Nabavka zatezne zastavice kao tip Z-62 "METAL PRODUCT"		kom	
127.	Nabavka kapastog izolatora U 120 BS		kom	
128.	Nabavka potpornog izolatora sa ravnim nosačem 12 kV, tip PVC uložka PU-10, oblik glave J, kao tip VHD 10 "ETI IZLAKE",		kom	
129.	Nabavka potpornog izolatora sa ravnim nosačem 17,5 kV, tip PVC uložka PU-10, oblik glave J, kao tip VHD 15 "ETI IZLAKE",		kom	
130.	Nabavka ravnog nosača potpornog izolatora tip NPV 25B (fi M20), oblik glave J, kao k.b. MP 36 23 36 "METAL PRODUCT"		kom	
131.	Nabavka PVC uložka za vezu NPV 25B –VHD 10 i VHD 15, tip PU-10, kao k.b. MP 36 16 10 "METAL PRODUCT"		kom	
132.	Nabavka potpornog silikonskog izolatora 12 kV, sa čeličnim nosačem M20 dužine 140 mm, sa aluminijskim fittingom sa žlijebom za provodnik, minimalna prelomna sila 15 kN		kom	
133.	Nabavka zateznog silikonskog izolatora 12 kV, očka-očka, ravni, minimalna prekidna sila 70 kN		kom	
134.	Nabavka zateznog štapnog polimerno- kompozitnog izolatora 24kV sa nastavcima očka-očka		kom	
135.	Nabavka potpornog polimerno-kompozitnog izolatora 24kV		kom	
136.	Nabavka kompozitnog zateznog izolatora, za napon 39 kV, dužina puzne staze min 980 mm, dužina izolacionog dijela min 288 mm, preskočna udaljenost u zraku min 307 mm, sila 70 kN, ukupna dužina izolatora ≈ 400 mm podnosivi izmjenični napon (mokra/suho) 91/235 kV, preskočni izmj. napon (mokra/suho) 106/148 kV. Završeci mogu biti:		kom	

	vilica-očka paralelno, očka-očka paralelno ili karika-karika paralelno			
137.	Nabavka potpornog silikonskog izol. za rastavljač RVM 7, 35kV, 800A		kom	
138.	Nabavka užeta Al-Če 70/12 mm ²		kg	
139.	Nabavka užeta Al-Če 95/15 mm ²		kg	
140.	Nabavka užeta Al-Če 120/20 mm ²		kg	
141.	Nabavka čahure za nastavljanje užeta Al-Če 70/12 mm ²		kom	
142.	Nabavka čahure za nastavljanje užeta Al-Če 95/15 mm ²		kom	
143.	Nabavka čahure za nastavljanje užeta Al-Če 120/20 mm ²		kom	
144.	Nabavka Al kablovske čahure sa samokidajućim vijcima 16-95 mm ²		kom	
145.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 16 mm ²		kom	
146.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 25 mm ²		kom	
147.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 35 mm ²		kom	
148.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 50 mm ²		kom	
149.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 95 mm ²		kom	
150.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 120 mm ²		kom	
151.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 150 mm ²		kom	
152.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 185 mm ²		kom	
153.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 240 mm ²		kom	
154.	Nabavka kablovske spojne čahure Cu 300 mm ²		kom	
155.	Nabavka Al-Cu stopice za uže Al-Če 70/12 mm ²		kom	
156.	Nabavka Al-Cu stopice za uže Al-Če 95/15 mm ²		kom	
157.	Nabavka Al-Cu stopice za uže Al-Če 120/20 mm ²		kom	
158.	Nabavka kablovske stopice kao tip KSA-70/12		kom	
159.	Nabavka vodonepropusne kabl.stopice Al-Cu tip KSAB 150/12 mm ²		kom	
160.	Nabavka kablovske stopice, vijčane, pokositrene, tip KSV 25/10 Sn		kom	
161.	Nabavka Al kabl.stopice sa samokidajućim vijcima okasta 16-95 mm ²		kom	
162.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 10 mm ² / 6 mm, DIN 46235		kom	
163.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 10 mm ² / 8 mm, DIN 46235		kom	
164.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 16 mm ² / 8 mm, DIN 46235		kom	
165.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 25 mm ² / 8 mm, DIN 46235		kom	
166.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 25 mm ² / 10 mm, DIN 46235		kom	
167.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 35 mm ² / 8 mm, DIN 46235		kom	

168.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 35 mm ² / 10 mm, DIN 46235		kom	
169.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 50 mm ² / 8 mm, DIN 46235		kom	
170.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 50 mm ² / 10 mm, DIN 46235		kom	
171.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 50 mm ² / 12 mm, DIN 46235		kom	
172.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 70 mm ² / 8 mm, DIN 46235		kom	
173.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 70 mm ² / 10 mm, DIN 46235		kom	
174.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 70 mm ² / 12 mm, DIN 46235		kom	
175.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 95 mm ² / 8 mm, DIN 46235		kom	
176.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 95 mm ² / 10 mm, DIN 46235		kom	
177.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 95 mm ² / 12 mm, DIN 46235		kom	
178.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 95 mm ² / 16 mm, DIN 46235		kom	
179.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 120 mm ² / 10 mm, DIN 46235		kom	
180.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 120 mm ² / 12 mm, DIN 46235		kom	
181.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 120 mm ² / 14 mm, DIN 46235		kom	
182.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 150 mm ² / 12 mm, DIN 46235		kom	
183.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 150 mm ² / 14 mm, DIN 46235		kom	
184.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 150 mm ² / 16 mm, DIN 46235		kom	
185.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 185 mm ² / 12 mm, DIN 46235		kom	
186.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 185 mm ² / 14 mm, DIN 46235		kom	
187.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 185 mm ² / 16 mm, DIN 46235		kom	
188.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 240 mm ² / 12 mm, DIN 46235		kom	
189.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 240 mm ² (specijalni tip-dugi dlan sa dva otvora 2xM12)		kom	
190.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 240 mm ² / 14 mm, DIN 46235		kom	
191.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 240 mm ² / 16 mm, DIN 46235		kom	
192.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 300 mm ² / 14 mm, DIN 46235		kom	
193.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 300 mm ² / 16 mm, DIN 46235		kom	
194.	Nabavka kabl.stopice na gnječenje okasta 300 mm ² / 20 mm, DIN 46235		kom	
195.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 10 mm ² / 6 mm		kom	
196.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 16 mm ² / 6 mm		kom	

197.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 16 mm ² / 8 mm		kom	
198.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 25 mm ² / 8 mm		kom	
199.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 25 mm ² / 10 mm		kom	
200.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 35 mm ² / 8 mm		kom	
201.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 35 mm ² / 10 mm		kom	
202.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 50 mm ² / 8 mm		kom	
203.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 50 mm ² / 10 mm		kom	
204.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 50 mm ² / 12 mm		kom	
205.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 70 mm ² / 10 mm		kom	
206.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 70 mm ² / 12 mm		kom	
207.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 95 mm ² / 10 mm		kom	
208.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 95 mm ² / 12 mm		kom	
209.	Nabavka kablovske stopice vijčana okasta 185 mm ² / 12 mm		kom	
210.	Nabavka Al strujne stezaljke kao tip SSAR-3/95-150 "MP"		kom	
211.	Nabavka Al strujne stezaljke kao tip SSAR-3/70-95 "METAL PRODUCT"		kom	
212.	Nabavka Al završne stezaljke za Al-Če uže kao tip ZSA/50-70 "MP"		kom	
213.	Nabavka Al završne stezaljke za Al-Če uže kao tip ZSA/95-120 "MP"		kom	
214.	Nabavka Al/Cu odv. stezaljke za Al-Če uže kao tip OSAB-U/25-150 "MP"		kom	
215.	Nabavka stezaljke za uzemljenje tip "S1"		kom	
216.	Nabavka stezaljke za uzemljenje tip "S2"		kom	
217.	Nabavka zatezne stezaljke ZS3 za Al-Če uže od 50/8 do 120/20 mm ² , 60 kN, k.b. MP395220 "METAL PRODUCT"		kom	
218.	Nabavka U stremena UST 16-3, k.b. MP395014 "METAL PRODUCT"		kom	
219.	Nabavka stremena jednostrukog zaokrenutog SZ-1, k.b. MP395125 "METAL PRODUCT"		kom	
220.	Nabavka produžnika vilica-očka PV/O-120, k.b. MP395310 "METAL PRODUCT"		kom	
221.	Nabavka očke s batićem OB-80, k.b. MP395100 "METAL PRODUCT"		kom	
222.	Nabavka zastavice ZL-70/16, k.b. MP395532 "METAL PRODUCT"		kom	
223.	Nabavka pločice čelične PL-210S, k.b. MP 395123 "METAL PRODUCT"		kom	
224.	Nabavka vijka s vilicom V-VIL-M20, k.b. MP395335 "METAL PRODUCT"		kom	
225.	Nabavka R-zatika, k.b. Y305206 "METAL PRODUCT"		kom	

226.	Nabavka vijka za drvo sa šestougaonom glavom 10x100 mm, DIN 571, pocinčani		kom	
227.	Nabavka metalne (jednodijelna ili dvodijelna okrugla cijev) mehaničke zaštite kabela uz betonski stub		kpl	
228.	Nabavka nosača kablovskih završnica		kom	
229.	Nabavka nosača kabela uz AB stub		kpl	
230.	Nabavka nosača zaštitne cijevi uz AB stub		kpl	
231.	Nabavka PE-HD 200/180 mm cijevi		m	
232.	Nabavka kape zaptivača za cijev fi 200 mm		kom	
233.	Nabavka lastičnih remenova za snop kabela		kom	
234.	Nabavka mehaničke zaštite kabela		kom	
235.	Nabavka upozoravajuće trake 0,02kg/m		kg	
236.	Nabavka betonskih oznaka kabela za neuređen teren – pravac, desno, lijevo, kablovska spojnica		kom	
237.	Nabavka olovnih ili pvc oznaka za kabl		kom	
238.	Ugradnja materijala za tampon preko kam.trase u sloju debljine 0,5 m		m ³	
239.	Ugradnja AB stuba 14/1600		kom	
240.	Ugradnja AB stuba 14/1000		kom	
241.	Ugradnja AB stuba 14/650		kom	
242.	Ugradnja AB stuba 14/315		kom	
243.	Ugradnja AB stuba 12/2500		kom	
244.	Ugradnja AB stuba 12/2100		kom	
245.	Ugradnja AB stuba 12/1600		kom	
246.	Ugradnja AB stuba 12/1600 LR		kom	
247.	Ugradnja AB stuba 12/1000		kom	
248.	Ugradnja AB stuba 12/650		kom	
249.	Ugradnja AB stuba 12/315		kom	
250.	Ugradnja AB stuba 10/2100		kom	
251.	Ugradnja AB stuba 10/1600		kom	
252.	Ugradnja AB stuba 10/1000		kom	
253.	Ugradnja nosnog drvenog stuba dužine 9 m		kom	
254.	Ugradnja drv.impreg. stuba dužine 9m; D _{vrh} = 15,5 cm; D _{u.dnu} = 22,7 cm		kom	
255.	Ugradnja drvenog impregniranog stuba dužine 10m		kom	
256.	Ugradnja drvenog impregniranog stuba dužine 11m		kom	
257.	Izrada i ugradnja Rihterovih kliješta dužine 14 m		kom	
258.	Ugradnja linijskog rastavljača za horizontalnu ili vertikalnu montažu na AB ili drveni stub sa mehanizmom za manipulaciju, 12 kV, 400 A, razmak između polova min. 600 mm		kom	
259.	Ugradnja armiranobetonskog nogara tip C; M _x /M _y = 20,0/8,0 kN		kom	
260.	Ugradnja obujmice za vezu betonskog nogara tip C i drvenog stuba		kom	

261.	Ugradnja betonske cijevi F=67/60 cm, l=1 m, MB 30		kom	
262.	Ugradnja betonske cijevi F=57/50 cm, l=1 m, MB 30		kom	
263.	Ugradnja betona MB 20 za temelj AB stuba		m ³	
264.	Izrada završne kape na temelju AB stuba		kom	
265.	Ugradnja tablice upozorenja i numeracije stuba		kom	
266.	Ugradnja toplocinčane trake Fe-Zn 25x4 mm		kg	
267.	Ugradnja vruće pocinčanog okruglog čelika F10 mm		kg	
268.	Ugradnja ukrsnog komada 60x60 mm		kom	
269.	Ugradnja konzole kao tip KČ 16/28 DMZ "METAL PRODUCT"		kom	
270.	Ugradnja konzole kao tip KČ 16/30 DVZ "METAL PRODUCT"		kom	
271.	Ugradnja konzole kao tip KČ 16/32 DVO "METAL PRODUCT"		kom	
272.	Ugradnja konzole kao tip KČ 20/22 DMZ "METAL PRODUCT"		kom	
273.	Ugradnja konzole kao tip KČ 20/24 DVZ "METAL PRODUCT"		kom	
274.	Ugradnja konzole kao tip KČ 20/25 DVO "METAL PRODUCT"		kom	
275.	Ugradnja konzole kao tip KČ 25/35 DMZ "METAL PRODUCT"		kom	
276.	Ugradnja konzole kao tip KČ 25/37 DVZ "METAL PRODUCT"		kom	
277.	Ugradnja konzole kao tip KČ 25/39 DVO "METAL PRODUCT"		kom	
278.	Ugradnja konzole kao tip KČ 12/22 GZ "METAL PRODUCT"		kom	
279.	Ugradnja konzole kao tip KČ 16/30 GZ "METAL PRODUCT"		kom	
280.	Ugradnja konzole kao tip KČ 16/32 GO "METAL PRODUCT"		kom	
281.	Ugradnja konzole kao tip KČ 20/22 GZ "METAL PRODUCT"		kom	
282.	Ugradnja konzole kao tip KČ 25/35 GZ "METAL PRODUCT"		kom	
283.	Ugradnja konzole kao tip NH 12 "METAL PRODUCT"		kom	
284.	Ugradnja konzole kao tip NH 15 "METAL PRODUCT"		kom	
285.	Ugradnja konzole kao tip KZH 20 "METAL PRODUCT"		kom	
286.	Ugradnja konzole kao tip KZH 24 "METAL PRODUCT"		kom	
287.	Ugradnja konzole kao tip KZH 27 "METAL PRODUCT"		kom	
288.	Ugradnja garniture linijskih čeličnih konzola za jednostruko ovješnje na drvenom stubu kao k.b. MP 34 11 92 "METAL PRODUCT"		kpl	
289.	Ugradnja garniture linijskih čeličnih konzola za dvostruko ovješnje na drvenom stubu kao k.b. MP 34 12 92 "METAL PRODUCT"		kpl	

290.	Ugradnja vršne čelične konzole za linijsko jednostruko/dvostruko ovješenoje (T-konzola) kao k.b. MP 34 11 14 "METAL PRODUCT"		kom	
291.	Ugradnja kutnozatezne vršne toplocinčane konzole tip KZ/200-240 mm		kom	
292.	Ugradnja dvostrukog vijka s dvije podložne pločice i dvije matice M20x250 kao k.b. MP 33 20 25 "METAL PRODUCT"		kom	
293.	Ugradnja dvostrukog vijka s dvije podložne pločice i dvije matice M16x250 kao k.b. MP 33 16 25 "METAL PRODUCT"		kom	
294.	Ugradnja vruće poc.vijka s navrtkom i podložnom pločicom M16x120 mm		kom	
295.	Ugradnja toplocin.vijka sa maticom i zupčastom podloškom M12x30/20		kom	
296.	Ugradnja toplocin.vijka sa maticom i ravnom podloškom M12x50/50		kom	
297.	Ugradnja kadminiziranog vijka M10x35		kom	
298.	Ugradnja konzole za odv.prenapona za montažu na AB ili drveni stub		kom	
299.	Ugradnja odvodnika prenapona $U_c=6kV$; $U_r=7,5kV$; $I_n=10kA$; kl 1; $U_{tov}/U_c \geq 1,26$ za $t=2,5s$		kom	
300.	Ugradnja metal-oksidnog odv.prenapona $U_c=30kV$, $U_r=37,5kV$, $I_n=10kA$		kom	
301.	Ugradnja metal-oksidnog odv. prenapona tip HDA, 12NHP, 12kV, 10kA		kom	
302.	Ugradnja armaturne mreže za izjednačenje potencijala		kom	
303.	Ugradnja pribora za bezlemno spajanje uzemljenja tip EAKT 1657		set	
304.	Ugradnja kablovske završnice za vanjsku montažu za 12/20kV kabl XHE 49-A 1x150/25mm ² , tip POLT-24D/1XO-L12A		set	
305.	Ugradnja kablovske spojnice za kabl 12/20 kV XHE 49-A 1x150/25 mm ² tip POLJ 24/1x70-150		set	
306.	Ugradnja jednožilnog kabla 12/20kV, tip XHE 49-A 1x150/25mm ²		m	
307.	Ugradnja kabla X00-A 70 mm ²		m	
308.	Ugradnja D stremena kao k.b. 35.18.91 "DALEKOVOD"		kom	
309.	Ugradnja karike sa batićem kao k.b. 21.24.10 "DALEKOVOD"		kom	
310.	Ugradnja karike kao k.b. 21.23.10 "Dalekovod"		kom	
311.	Ugradnja zdjelice sa očkom kao k.b. 24.03.10 "DALEKOVOD"		kom	
312.	Ugradnja zdjelice sa vilicom kao k.b. 24.60.10 "DALEKOVOD"		kom	
313.	Ugradnja zatezne stezaljke kao k.b. 16.19.10 "DALEKOVOD"		kom	
314.	Ugradnja zatezne stezaljke kao k.b. 16.15.10 "DALEKOVOD"		kom	
315.	Ugradnja strujne stezaljke kao k.b. 77.35.12 "DALEKOVOD"		kom	
316.	Ugradnja strujne stezaljke kao k.b. 77.34.12 "DALEKOVOD"		kom	

317.	Ugradnja škopca kao k.b. 27.08.10 "DALEKOVOD"		kom	
318.	Ugradnja odstojnika kao k.b. 29.53.90 "DALEKOVOD"		kom	
319.	Ugradnja odstojnika kao k.b. 29.52.20 "DALEKOVOD"		kom	
320.	Ugradnja vilice sa batićem kao k.b. 22.23.10 "DALEKOVOD"		kom	
321.	Ugradnja proizužnika kao k.b. 26.36.30 "DALEKOVOD"		kom	
322.	Ugradnja proizužnika kao k.b. 26.71.30.20 "DALEKOVOD"		kom	
323.	Ugradnja karike sa oćkom kao k.b. 21.33.10 "DALEKOVOD"		kom	
324.	Ugradnja zatezne zastavice kao tip Z-62 "METAL PRODUCT"		kom	
325.	Ugradnja kapastog izolatora U 120 BS		kom	
326.	Ugradnja potpornog izolatora sa ravnim nosaćem 12 kV, tip PVC uloška PU-10, oblik glave J, kao tip VHD 10 "ETI IZLAKE",		kom	
327.	Ugradnja potpornog izolatora sa ravnim nosaćem 17,5 kV, tip PVC uloška PU-10, oblik glave J, kao tip VHD 15 "ETI IZLAKE",		kom	
328.	Ugradnja ravnog nosaća potpornog izolatora tip NPV 25B (fi M20), oblik glave J, kao k.b. MP 36 23 36 "METAL PRODUCT"		kom	
329.	Ugradnja PVC uloška za vezu NPV 25B –VHD 10 i VHD 15, tip PU-10, kao k.b. MP 36 16 10 "METAL PRODUCT"		kom	
330.	Ugradnja potpornog silikonskog izolatora 12 kV, sa ćelićnim nosaćem M20 dužine 140 mm, sa aluminijским fittingom sa žlijebom za provodnik, minimalna prelomna sila 15 kN		kom	
331.	Ugradnja zateznog silikonskog izolatora 12 kV, oćka-oćka, ravni, minimalna prekidna sila 70 kN		kom	
332.	Ugradnja zateznog štapnog polimerno- kompozitnog izolatora 24kV sa nastavcima oćka-oćka		kom	
333.	Ugradnja potpornog polimerno-kompozitnog izolatora 24kV		kom	
334.	Ugradnja kompozitnog zateznog izolatora, za napon 39 kV, dužina puzne staze min 980 mm, dužina izolacionog dijela min 288 mm, preskoćna udaljenost u zraku min 307 mm, sila 70 kN, ukupna dužina izolatora ≈ 400 mm podnosivi izmjenićni napon (mokro/suho) 91/235 kV, preskoćni izmj. napon (mokro/suho) 106/148 kV. Završeci mogu biti: vilica-oćka paralelno, oćka-oćka paralelno ili karika-karika paralelno		kom	
335.	Ugradnja potpornog silikonskog izol. za rastavljać RVM 7, 35kV, 800A		kom	
336.	Ugradnja užeta Al-Će 70/12 mm ²		m	
337.	Ugradnja užeta Al-Će 95/15 mm ²		m	
338.	Ugradnja užeta Al-Će 120/20 mm ²		m	
339.	Ugradnja ćahure za nastavljanje užeta Al-Će 70/12 mm ²		kom	

340.	Ugradnja čahure za nastavljjanje užeta Al-Če 95/15 mm ²		kom	
341.	Ugradnja čahure za nastavljjanje užeta Al-Če 120/20 mm ²		kom	
342.	Ugradnja Al-Cu stopice za uže Al-Če 70/12 mm ²		kom	
343.	Ugradnja Al-Cu stopice za uže Al-Če 95/15 mm ²		kom	
344.	Ugradnja Al-Cu stopice za uže Al-Če 120/20 mm ²		kom	
345.	Ugradnja kablovske stopice kao tip KSA-70/12		kom	
346.	Ugradnja vodonepropusne kabl. stopice Al-Cu tip KSAB 150/12 mm ²		kom	
347.	Ugradnja kablovske stopice, vijčane, pokositrene, tip KSV 25/10 Sn		kom	
348.	Ugradnja Al strujne stezaljke kao tip SSAR-3/95-150 "METAL PRODUCT"		kom	
349.	Ugradnja Al strujne stezaljke kao tip SSAR-3/70-95 "METAL PRODUCT"		kom	
350.	Ugradnja Al završne stezaljke za Al-Če uže kao tip ZSA/50-70 "MP"		kom	
351.	Ugradnja Al završne stezaljke za Al-Če uže kao tip ZSA/95-120 "MP"		kom	
352.	Ugradnja Al/Cu odvojne stezaljke za Al-Če uže kao tip OSAB-U/25-150 "METAL PRODUCT"		kom	
353.	Ugradnja stezaljke za uzemljenje tip "S1"		kom	
354.	Ugradnja stezaljke za uzemljenje tip "S2"		kom	
355.	Ugradnja zatezne stezaljke ZS3 za Al-Če uže od 50/8 do 120/20 mm ² , 60 kN, k.b. MP395220 "METAL PRODUCT"		kom	
356.	Ugradnja U stremena UST 16-3, k.b. MP395014 "METAL PRODUCT"		kom	
357.	Ugr. stremena jednostrukog zaokrenutog SZ-1, k.b. MP395125 "MP"		kom	
358.	Ugradnja produžnika vilica-očka PV/O-120, k.b. MP395310 "MP"		kom	
359.	Ugradnja očke s batićem OB-80, k.b. MP395100 "METAL PRODUCT"		kom	
360.	Ugradnja zastavice ZL-70/16, k.b. MP395532 "METAL PRODUCT"		kom	
361.	Ugradnja pločice čelične PL-210S, k.b. MP 395123 "METAL PRODUCT"		kom	
362.	Ugradnja vijka s vilicom V-VIL-M20, k.b. MP395335 "METAL PRODUCT"		kom	
363.	Ugradnja R-zatika, k.b. Y305206 "METAL PRODUCT"		kom	
364.	Ugradnja vijka za drvo sa šestougaonom glavom 10x100 mm, DIN 571, pocinčani		kom	
365.	Ugradnja metalne (jednodijelna ili dvodijelna okrugla cijev) mehaničke zaštite kabla uz betonski stub		kpl	
366.	Ugradnja nosača kablovskih završnica		kom	
367.	Ugradnja nosača kabla uz AB stub		kpl	
368.	Ugradnja nosača zaštitne cijevi uz AB stub		kpl	
369.	Ugradnja PE-HD 200/180 mm cijevi		m	
370.	Ugradnja kape zaptivača za cijev fi 200 mm		kom	

371.	Ugradnja plastičnih remenova za snop kabla		kom	
372.	Ugradnja mehaničke zaštite kabla		kom	
373.	Ugradnja upoz. trake (polaže se iznad mehaničke zaštite kabla) 0,02kg/m		kg	
374.	Ugradnja betonskih oznaka kabla za neuređen teren – pravac, desno, lijevo, kablovska spojnica		kom	
375.	Ugradnja olovnih ili pvc oznaka za kabl		kom	
376.	Rad dizalice sa korpom		h	
377.	Rad rovokopača		h	
378.	Demontaža reflektora na stubu visine 18 m		kom	
379.	Montaža reflektora na stubu visine 18 m		kom	
380.	Izrada i montaža nosača reflektora na stubu visine 18 m		kom	
381.	Podešavanje svjetlosnog snopa reflektora na stubu visine 18 m		kom	
382.	Mjerenje jačine svjetlosti reflektora na stubu visine 18 m		kom	
UKUPAN IZNOS BEZ PDV-a				
POPUST				
UKUPAN IZNOS BEZ PDV-a SA POPUSTOM				

Rok izvršenja radova: _____

Garancija: _____

Paritet: DDP RMU „Banovići“ dd Banovići

Uslovi i način plaćanja: odgođeno 60 dana od dana prijema fakture.

M.P.

OVLAŠTENI 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.