

17. 04. 2018

Naručilac: JP Radio i Televizija Crne Gore

Broj:

Mjesto i datum: Podgorica,

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17 ) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17 ), JP RADIO I TELEVIZIJA CRNE GORE dostavlja

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA  
ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

**I Podaci o naručiocu**

Naručilac: JP Radio i Televizija Crne Gore	Lice/a za davanje informacija: Ljudmila Šćepanović
Adresa: Bulevar revolucije br. 19.	Poštanski broj: 81 000
Sjedište: Podgorica	PIB: 02020220
Telefon: 0032 020 234 427	Faks: 00382 020 224 002
E-mail adresa: tenderi@rtcg.org	Internet stranica: www.rtcg.org

**II Predmet nabavke:**

usluge

**III Opis predmeta nabavke:**

Renoviranje razvodnih elektro tabli.

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om: 11.000,00 €;

## V Tehničke karakteristike ili specifikacije

Redni broj	OPIS	Jedinica mjere	Količina
<b>Tabla 1.</b>			
1	Demontaža stare opreme: 1. Demontaža patrona EZ osigurača od 10A i 16A kom 37 2. Demontaža RST postolja za EZ osigurače kom 6 3. Demontaža kontora 25A kom 1 4. Demontaža prekiča 0-1 63A kom 1 5. Demontža prekidača 0-1 80A kom1 6. Demontaža nožastih osigurača sa ponožjima 3 kom po 50A 7. Demontaža nožastih osigurača sa ponožjima 3 kom po 32A 8. Demontaža 1-0-2 prekidača	komplet	1
2	Priprema ožičenja ormara za prelazak sa RST napajanja na napajanje preko izolovanog trofaznog "češlja".	pausal	1
3	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=16A, IC60 N C16A ili ekvivalent	kom	30
4	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=10A, IC60 N C10A ili ekvivalent	kom	7
5	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 63A, za monažu na DIN šinu.	kom	1.00
6	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 80A, za monažu na DIN šinu.	kom	1.00
7	Nabavka i ugradnja horizontalnog rastavljača za montažu na montažnu ploču NV000/125A	kom	2.00
8	Nabavka i ugradnja nožastih osigurača NV000 od 50A	kom	3.00
9	Nabavka i ugradnja nožastih osigurača NV000 od 32A	kom	3.00
10	Nabavka i ugradnja 4p instalacioni kontaktor 25A, 4+0, 230VAC	kom	1.00
11	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 1-0-2 za montažu na din šinu.	kom	1.00
12	Nabavka i ugradnja PF 16mm <sup>2</sup>	m'	25.00
13	Nabavka i ugradnja PF 2.5mm <sup>2</sup>	m'	150.00
14	Nabavka i ugradnja klema 2.5-6mm <sup>2</sup>	kom	45.00
15	Nabavka i ugradnja klema 6-16mm <sup>2</sup>	kom	12.00
16	Nabavka i ugradnja trofazne izolacione sabirnice "češlja"	m'	6.00
17	Nabavka i ugradnja šlicovane kanalice 40x60 mm	m'	4.00
18	Nabavka i ugradnja izolacionog zaštitnog panela petinaksa	m <sup>2</sup>	1.00
19	Ispitivanje, ispravnosti stujnih kla priključenih na RO	kom	37.00
20	Mjerenje otpora izolacije RO i izdavanje atesta,	pausal	1.00
21	Sitni montažni materijal, din šine, šrafovi, farba za mehaničku sanaciju ormara, hilzne i sl.	pausal	1.00
<b>Tabla 2.</b>			
1	Demontaža stare opreme: 1. Demontaža patrona EZ osigurača od 10A i 16A kom 63 2. Demontaža RST postolja za EZ osigurače kom 6 3. Demontaža kontaktora 25A kom 4 4. Demontaža prekiča 0-1 63A kom 1 5. Demontža prekidača 0-1 80A kom1 6. Demontaža nožastih osigurača sa ponožjima 3 kom po 50A 7. Demontaža 1-0-2 prekidača	komplet	1

2	Priprema ožičenja ormara za prelazak sa RST napajanja na napajanje preko izolovanog trofaznog "češlja".	pausal	1
3	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=16A, iC60 N C16A ili ekvivalent	kom	50
4	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=10A, iC60 N C10A ili ekvivalent	kom	13
5	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 63A, za monažu na DIN šinu.	kom	1.00
6	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 80A, za monažu na DIN šinu.	kom	1.00
7	Nabavka i ugradnja horizontalnog rastavljača za montažu na montažnu ploču NV000/125A	kom	1.00
9	Nabavka i ugradnja nožastih osigurača NV000 od 32A	kom	3.00
10	Nabavka i ugradnja 4p instalacioni kontaktor 25A, 4+0, 230VAC	kom	4.00
11	Sitni montažni materijal, din šine, šrafovi, farba za mehaničku sanaciju ormara, hilzne i sl.	pausal	1.00
12	Nabavka i ugradnja PF 16mm <sup>2</sup>	m'	30.00
13	Nabavka i ugradnja PF 2.5mm <sup>2</sup>	m'	180.00
14	Nabavka i ugradnja klema 2.5-6mm <sup>2</sup>	kom	65.00
15	Nabavka i ugradnja klema 6-16mm <sup>2</sup>	kom	20.00
16	Nabavka i ugradnja trofazne izolacione sabirnice "češlja"	m'	8.00
17	Nabavka i ugradnja šlicovane kanalice 40x60 mm	m'	6.00
18	Nabavka i ugradnja izolacionog zaštitnog panela petinaksa	m <sup>2</sup>	1.00
19	Ispitivanje, ispravnosti stujnih kila priključenih na RO	kom	63.00
20	Mjerenje otpora izolacije RO i izdavanje atesta,	pausal	1.00
<b>Tabla 3.</b>			
1	Demontaža stare opreme: 1. Demontaža patrona EZ osigurača od 10A i 16A kom 40 2. Demontaža RST postolja za EZ osigurače kom 8 3. Demontaža kontaktora 25A kom 1 4. Demontaža prekidača 0-1 63A kom 1 5. Demontaža prekidača 0-1 80A kom 1 6. Demontaža nožastih osigurača sa ponozjima 3 kom po 50A 7. Demontaža 1-0-2 prekidača	komplet	1
2	Priprema ožičenja ormara za prelazak sa RST napajanja na napajanje preko izolovanog trofaznog "češlja".	pausal	1
3	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=16A, iC60 N C16A ili ekvivalent	kom	32
4	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=10A, iC60 N C10A ili ekvivalent	kom	8
5	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 63A, za monažu na DIN šinu.	kom	1.00
6	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 80A, za monažu na DIN šinu.	kom	1.00
7	Nabavka i ugradnja horizontalnog rastavljača za montažu na montažnu ploču NV000/125A	kom	1.00
9	Nabavka i ugradnja nožastih osigurača NV000 od 32A	kom	3.00
10	Nabavka i ugradnja 4p instalacioni kontaktor 25A, 4+0, 230VAC	kom	1.00
11	Sitni montažni materijal, din šine, šrafovi, farba za mehaničku sanaciju ormara, hilzne i sl.	pausal	1.00
12	Nabavka i ugradnja PF 16mm <sup>2</sup>	m'	25.00
13	Nabavka i ugradnja PF 2.5mm <sup>2</sup>	m'	150.00
14	Nabavka i ugradnja klema 2.5-6mm <sup>2</sup>	kom	45.00
15	Nabavka i ugradnja klema 6-16mm <sup>2</sup>	kom	15.00

16	Nabavka i ugradnja trofazne izolacione sabirnice "češlja"	m'	8.00
17	Nabavka i ugradnja šlicovane kanalice 40x60 mm	m'	6.00
18	Nabavka i ugradnja izolacionog zaštitnog panela petinaksa	m2	1.00
19	Ispitivanje, ispravnosti stujnih kla priključenih na RO	kom	40.00
20	Mjerenje otpora izolacije RO i izdavanje atesta,	pausal	1.00

**Tabla 4.**

1	Demontaža stare opreme: 1. Demontaža patrona EZ osigurača od 10A i 16A kom 36 2. Demontaža RST postolja za EZ osigurače kom 8 3. Demontaža kontaktora 25A kom 1 4. Demontaža prekiča 0-1 63A kom 1 5. Demontža prekidača 0-1 80A kom1 6. Demontaža nozastih osigurača sa ponozjima 3 kom po 50A 7. Demontaža 1-0-2 prekidača	komplet	1
2	Priprema ožičenja ormara za prelazak sa RST napajanja na napajanje preko izolovanog trofaznog "češlja".	pausal	1
3	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=16A, iC60 N C16A ili ekvivalent	kom	30
4	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=10A, iC60 N C10A ili ekvivalent	kom	6
5	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 63A, za monažu na DIN šinu.	kom	1.00
6	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 80A, za monažu na DIN šinu.	kom	1.00
7	Nabavka i ugradnja horizontalnog rastavljača za montažu na montažnu ploču NV000/125A	kom	1.00
9	Nabavka i ugradnja nožastih osigurača NV000 od 32A	kom	3.00
10	Nabavka i ugradnja 4p instalacioni kontaktor 25A, 4+0, 230VAC	kom	1.00
11	Sitni montažni materijal, din šine, izolovane trofazne sabirnice, skaro klemne, PF žičs, šlicovane kanalice.	pausal	1.00
11	Sitni montažni materijal, din šine, šrafovi, farba za mehaničku sanaciju ormara, hilzne i sl.	pausal	1.00
12	Nabavka i ugradnja PF 16mm2	m'	23.00
13	Nabavka i ugradnja PF 2.5mm2	m'	130.00
14	Nabavka i ugradnja klema 2.5-6mm2	kom	40.00
15	Nabavka i ugradnja klema 6-16mm2	kom	10.00
16	Nabavka i ugradnja trofazne izolacione sabirnice "češlja"	m'	6.00
17	Nabavka i ugradnja šlicovane kanalice 40x60 mm	m'	6.00
18	Nabavka i ugradnja izolacionog zaštitnog panela petinaksa	m2	1.00
19	Ispitivanje, ispravnosti stujnih kla priključenih na RO	kom	36.00
20	Mjerenje otpora izolacije RO i izdavanje atesta,	pausal	1.00

**Tabla 5.**

1	Demontaža stare opreme: 1. Demontaža patrona EZ osigurača od 10A i 16A kom 54 2. Demontaža RST postolja za EZ osigurače kom 11 3. Demontaža kontaktora 25A kom 2 4. Demontaža prekiča 0-1 63A kom 2 5. Demontža prekidača 0-1 80A kom1 6. Demontaža nozastih osigurača sa ponozjima 3 kom po 50A 7. Demontaža 1-0-2 prekidača	komplet	1
---	--	---------	---

2	Priprema ožičenja ormara za prelazak sa RST napajanja na napajanje preko izolovanog trofaznog "češlja".	pausal	1
3	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=16A, iC60 N C16A ili ekvivalent	kom	40
4	Nabavka i ugradnja: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA, nazivne struje I=10A, iC60 N C10A ili ekvivalent	kom	14
5	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 63A, za monažu na DIN šinu.	kom	2.00
6	Nabavka i ugradnja 3p prekidača 0-1 od 80A, za monažu na DIN šinu.	kom	1.00
7	Nabavka i ugradnja horizontalnog rastavljača za montažu na montažnu ploču NV000/125A	kom	1.00
9	Nabavka i ugradnja nožastih osigurača NV000 od 32A	kom	3.00
10	Nabavka i ugradnja 4p instalacioni kontaktor 25A, 4+0, 230VAC	kom	2.00
11	Sitni montažni materijal, din šine, izolovane trofazne sabirnice, skaro kleme, PF žič, šlicovane kanalice.	pausal	1.00
11	Sitni montažni materijal, din šine, šrafovi, farba za mehaničku sanaciju ormara, hilzne i sl.	pausal	1.00
12	Nabavka i ugradnja PF 16mm <sup>2</sup>	m'	25.00
13	Nabavka i ugradnja PF 2.5mm <sup>2</sup>	m'	150.00
14	Nabavka i ugradnja klema 2.5-6mm <sup>2</sup>	kom	50.00
15	Nabavka i ugradnja klema 6-16mm <sup>2</sup>	kom	15.00
16	Nabavka i ugradnja trofazne izolacione sabirnice "češlja"	m'	8.00
17	Nabavka i ugradnja šlicovane kanalice 40x60 mm	m'	6.00
18	Nabavka i ugradnja izolacionog zaštitnog panela petinaksa	m <sup>2</sup>	1.00
19	Ispitivanje, ispravnosti stujnih kila priključenih na RO	kom	54.00
20	Mjerenje otpora izolacije RO i izdavanje atesta,	pausal	1.00

Privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik, treba da posjeduje licencu za:

- Izvođenje elektro-instalacija jake struje.

Ponuđač tj. privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlenog inženjera koji posjeduje licencu za:

- Rukovođenje izvođenjem elektro-instalacija jake struje.

Garancija na izvršeni posao: 2 godine od dana završetka posla, odnosno potpisivanja zapisnika o završenom poslu.

#### VI Način plaćanja

Rok plaćanja je: u dvije jednake mjesečne rate:

Prva rata po završetku posla, 7 dana po ispostavljenoj fakturi.

Druga rata 30 dana poslije plaćanja prve rate.

Način plaćanja je: virnanski.

### VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:

Rok izvršenja ugovora je 30 dana od dana zaključenja ugovora.  
Mjesto izvršenja ugovora je zgrada RTCG, Bulevar revolucije br.19, Podgorica.

### VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

### IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 09:00 do 15:00 sati, zaključno sa danom 23.04.2018. godine do 10:00 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Bulevar revolucije br. 19.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Bulevar revolucije br. 19.

### X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Obavještenje o ishodu postupka donijet će se u roku od 10 dana od isteka roka za podnošenje ponuda.

### XI Druge informacije

Ponudači su dužni dostaviti: finansijski dio ponude u skladu sa specifikacijom, kao i Izjavu čiji nacrt dostavljamo u prilogu.

Ponude se dostavljaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, u zatvorenoj koverti na kojoj je na prednjoj strani napisano: RTCG –Služba komercijale i javnih nabavki, Bulevar revolucije br. 19, Podgorica, „ponuda-ne otvaraj”, naziv i broj javne nabavke, a na poledini naziv, broj telefona i adresa ponuđača.

Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom izraženom u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om.

Ponuđena cijena piše se brojkama.

Službenik za javne nabavke  
Ljudmila Šćepanović



Ovlašćeno lice naručioca  
Andrijana Kadija



MEMORANDUM PONUĐAČA

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 7 stav 6 Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavke male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), dajemo sljedeću

IZJAVU

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG u potpunosti ispunjavamo. Ova izjava je sastavni dio dokumentacije predmeta javne nabavke tj. zahtjeva za dostavljanje ponuda.

Potpis ovlašćenog lica

MP

-----

Datum i mjesto potpisivanja

\_\_\_\_\_

**FINANSIJSKI DIO PONUDE**

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponudjenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1								
2								
3								
.....								
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								

**Uslovi ponude:**

Rok izvršenja ugovora je	
Mjesto izvršenja ugovora je	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
....	
.....	

Ovlašćeno lice ponudača

\_\_\_\_\_  
(ime, prezime i funkcija)

\_\_\_\_\_  
(potpis)