

**Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore**

Broj: 0204-3020/4

Budva, 04.12.2017.god.

Na onovu člana 30. Zakona o javnim nabavkama ("Sl.list RCG" br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 8. Pravilnika za sprovođenje postupka za nabavku male vrijednosti broj 0203-3129/6 od 22.09.2017.god., Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore dostavlja

**ZАHTЈEV ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА ЗА НАБАВКЕ МАЛЕ ВРИЈЕДНОСТИ****I Podaci o naručiocu**

Naručilac: Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore	Lica za davanje informacija: Službenica za javne nabavke, Mirjana Radičević Svetlana Gvozdenović, dipl.ing.grad.
Adresa: Popa Jola Zeca bb	Poštanski broj: 85310
Sjedište: Budva	PIB (Matični broj): 02116146
Telefon: 033 452 709	Faks: 033 452 685
E-mail adresa: mirjana.radicevic@morskodobro.com	Internet stranica (web): www.morskodobro.com

**II Predmet javne nabavke**

- a) Vrsta predmeta javne nabavke  
Radovi

**III Opis predmeta nabavke**

Izvođenje radova na izgradnji javne rasvjete (nastavak) u dužini od 230m, dionica na Rt u Đeran – Opština Ulcinj.

**IV Procijenjena vrijednost javne nabavke:**

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke 12.000,00 EUR-a sa uračunatim PDV-om

Predmet javne nabavke se nabavlja kao cjelina.

**V Uslovi za učešće u postupku javne nabavke**

- 2) je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište;
- 3) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare.
- 4) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke, ukoliko je propisan posebnim zakonom i to:
- Ponudač tj. Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik treba da posjedu licence za:
- izvođenje geodetskih radova,
  - izvođenje građevinskih i građevinsko zanatskih radova na objektima saobraćaja,
  - izvođenje elektroinstalacija jake struje.

Ponudač tj. privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlene inžinjere koji posjeduju licence za:

- rukovođenje izvođenjem geodetskih radova,
- rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko zanatskih radova na objektima saobraćaja,
- rukovođenje izvođenjem elektroinstalacija jake struje

#### **Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova**

Ispunjenoost uslova dokazuje se dostavljanjem: Izjave o ispunjenosti uslova datom pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću.

#### **VI Tehničke karakteristike nabavke:**

r.b.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1.	<b>Građevinski radovi</b>			
1.1	Trasiranje rova	Izvršiti geodetsko trasiranje rova i obilježavanje stubnih mjesata. Nakon izvedenih radova uraditi geodetski snimak položenog kabla i stubova	pauš	
1.2.	Ručni mašinski iskop rova	Izvršiti iskop rova 10% ručno i 90% mašinski u zemljištu II i III kategorije za polaganje kabla. Rov je dimenzija 220m x 0,3m x 0,8m	m3	53,0
1.3	Iskop rupa za temelje stubova	Izvršiti iskop rupa za izradu temelja stubova u zemljištu II i III kategorije. Dimenzije su 0,7 x 0,7 x 0,8 za 11 stubnih mjesata	m3	4,5
1.4	Rezanje asfalta	Mašinsko rezanje asfalta debljine cca 10cm, dužine 3m širine 30cm sa utovarom šuta i odvozom na deponiju. Nakon polaganja kabla izvršiti vraćanje terena u prvobitno stanje asfaltiranjem površine slojem asfalta BNS-22 u debljini od 10cm. -Rezanje asfalta $3+3+0,3+0,3 = 7\text{m}^2$ -odvoz šuta na deponiju -zatrpanje rova u slojevima od po 20cm I zbijanje vibropločom -asfaltiranje površine $3,0\text{m} \times 0,3\text{m} = 1\text{m}^2$ debljine 10cm slojem asvalta BNS-22	paušalno	
1.5	Štemanje betona	Rezanje, štemanje sloja betona debljine cca 10cm, širine 30cm i dužine 10m sa utovarom i odvozom šuta na deponiju. Nakon polaganja kabla izvršiti vraćanje terena u prvobitno stanje, nasipanjem u slojevima od po 20cm I zbijanje	paušalno	

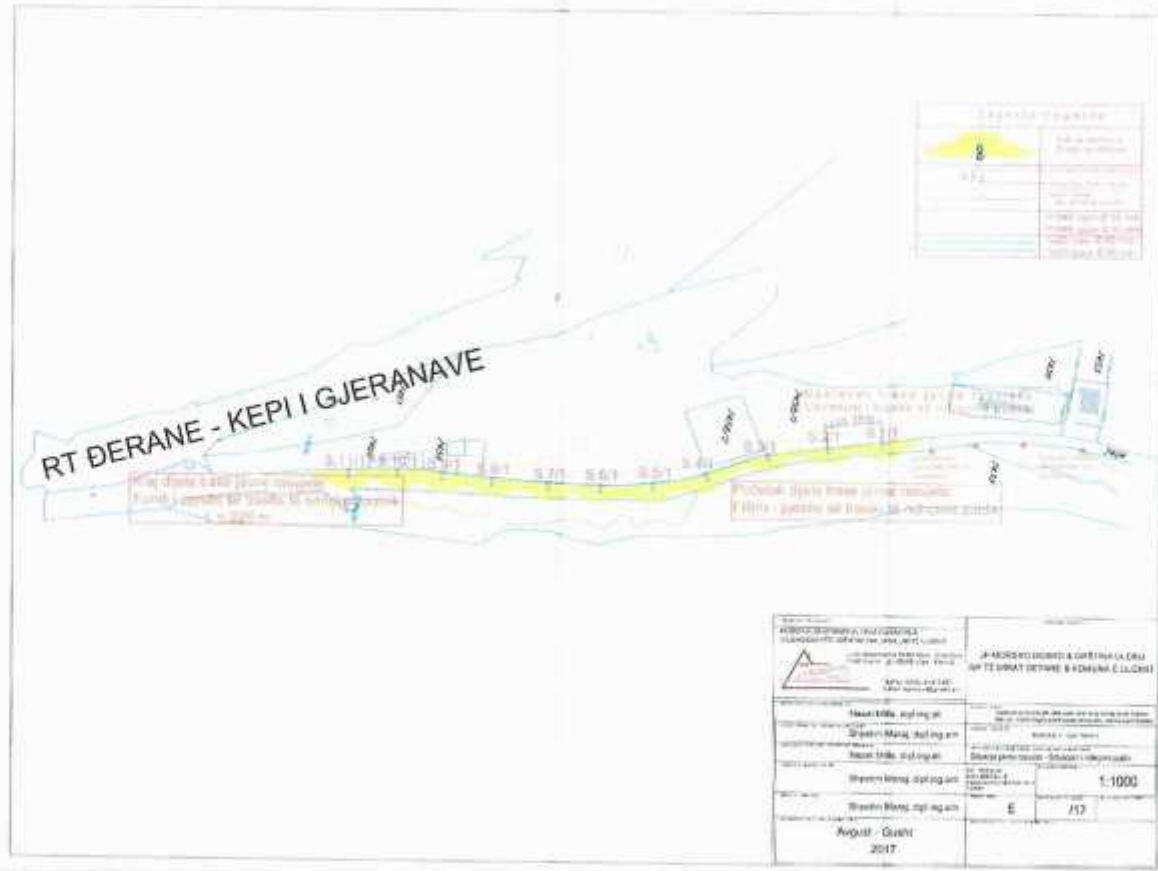
		vibropločom.betoniranje površine betonom MB-30 u sloju od 10cm. -mašinsko sečenje betona $2 \times 10\text{m} + 0,3\text{m} + 0,3\text{m} = 21\text{m}^2$ -štemanje betona $10,0\text{m} \times 0,3\text{m} \times 0,10\text{m} = 0,3\text{m}^3$ -betoniranje površine $10 \times 0,3 \times 0,1\text{m} = 0,3\text{m}^3$ Betonom MB-30		
1.6	Betoniranje temelja	Izrada betonskog temelja za stubove dimenzija $0,7 \times 0,7 \times 0,8\text{m}$ Od betona MB-30 U temelje ugraditi ankere za stubove i plastične cijevi fi-50mm, L=0,4m (dvije po stubnom mjestu) za prolaz kabla kroz temelj stuba, ugradnja ankera stuba (šablon za centriranje) i provlačenje trake Fe/Zn25x4mm (L=1,5m) kroz temelj stuba (radi povezivanja stuba sa uzemljenjem) prije betoniranja temelja Obračun po komadu	kom	11
1.7	Isporuka i polaganje PCM/E cijevi	Isporuka i polaganje PCM/E cijevi ili dvoslojne plastične rebraste cijevi, prečnika ø-50mm za kablovsku kanalizaciju ispod površine zemlje u dubini od 0,7m. Cijevi treba da budu atestirane . Ukupno za nabavku, transport i rad Računati po metru dužnom	ml	230,0
1.8	Zatrpanje kablovskog rova	Nakon polaganja kabla u rov izvršiti mašinsko i ručno zatrpanje rova u slojevima od po 20cm zemljom iz iskopa sa zbijanjem vibropločom s tim što pri zatrpanju treba ukloniti veće komade kamena oštih ivica. $220 \times 0,3 \times 0,8\text{m}$	m3	48,0
1.9	Ugradnja oznaka	Nabavka i ugradnja oznaka za obeležavanje trase kanala na regulisanom terenu, na mjestima skretanja na po 5m od centra skretanja u oba pravca, ukrštanja kabla sa drugim instalacijama. Oznake su standardne, betonska kocka sa mesinganom pločicom na kojoj je oznaka.	kom	3
1.10	Uređenje terena	Nakon zatrpanja rova i postavljanja stubova izvršiti uređenje terena preko rova i oko temelja stubova, sa planiranjem viška iskopa i odvozom na deponiju	pauš	
2.	<b>Elektromontažni radovi</b>			
2.1	Priklučivanje na postojeću javnu rasvjetu	Priprema, ugradnja i uključenje kablovskog izvoda na postojeću javnu rasvjetu. Ovom pozicijom su obuhvaćene opšte elektromonterske radnje. Priklučenje izvoda za javnu rasvjetu treba izvesti prema tehničkim propisima. Ukupno za nabavku materijala, transport i rad	kom	1
2.2	Isporuka i montaža čeličnog rasvjetnog stuba	Isporuka i montaža cijevastog čeličnog rasvjetnog stuba, standardne visine 5m, izrađeni od nehrdajućeg čeličnog lima, npr.tipa CRS 1B-500.3 proizvođača „Dalekovod“ d.d. Zagreb-HR ili proizvođača „AMIGA“ d.d.Kraljevo -RS ili ekvivalent od drugih proizvođača sličnih tehničkih karakteristika koji ispunjavaju sistem upravljanja kvalitetom ISO standard 9001 odnosno MEST EN ISO 9001:2016, ISO - 14001 Stub mora biti prilagođen za montažu		

		<p>svetiljke. Stub se isporučuje sa temeljnom pločom zavarenom za stub, ankerima, zavrtnjima i maticama, poklopcom za otvor sa zavrtnjem, instalacionim provodnicima kroz stub. Stub treba da je predviđen za montažu na pripremljenom betonskom temelju, preko temeljne ploče i ankera, ugrađenih u temelje pri njihovoj izradi. Uz stubove proizvođač treba da dostavi i šablon za centrisanje ankera. Pri dnu stuba, iznad temeljne ploče, treba da se nalazi zavrtanj sa maticom, za vezu stuba sa uzemljivačem.</p> <p>Stub je zaštićen od korozije vrućim pocinčavanjem, takođe i anker zavrtnji sa maticom, prema standardu ISO 1461:2009, odnosno MEST EN ISO 1461:2011. Stub treba da je atestiran za pritisak vjetra od najmanje 70 daN/m<sup>2</sup>. Stavka obuhvata i provjeru vertikalnosti stubova, nakon montaže (iz dva međusobno normalna pravca)</p> <p>Ukupno za nabavku ,transport i rad ,računato po stubu</p> <p><b>Obračun po komadu</b></p>	kom	11
2.3	Isporuka i ugradnja priključne ploče	<p>Isporuka i ugradnja priključne ploče, tipa PP-3 u stubu. Priključna ploča treba da bude atestirana, opremljena sa jednim osiguračem tipa FRA 16/5A. Ugraduje se na nosaču priključne ploče, u otvoru donjeg segmenta stuba.</p> <p>Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj priključnoj ploći:</p> <p><b>Obračun po komadu</b></p>	kom	11
2.4	Nabavka i ugradnja svetiljke	<p>Nabavka, isporuka, ugradnja i priključivanje svetiljke za javnu rasvjetu, zaštite IP 65, kućišta izrađenog od aluminijumske legure livene pod pritiskom, protektorom od polikarbonata, reflektorm od aluminijumskog ogledala, svetiljka je ofarbana elektrostatičkim farbanjem, sl.tipa FOPAL 1, proizvođača FEMAN- Jagodina -SRB, kodni broj :3900295 ili <b>ekvivalent</b> od drugih proizvođača sličnih tehničkih i fitometrijskih karakteristika koji ispunjavaju sistem upravljanja kvalitetom ISO standard 9001. Svetiljka treba da je opremljena predspojnim uređajima za natrijumovu sijalicu visokog pritiska NaV-T snage 70 W, komplet sa povezivanjem. Svetiljku postaviti na stub fi -60mm, dubina prodora min.100mm. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po svetiljci, komplet sa povezivanjem.</p> <p><b>Obračun po komadu</b></p>	kom	11
2.5	Nabavka i ugradnja natrijumove sijalice	<p>Nabavka, isporuka i ugradnja natrijumove cijevaste sijalice visokog pritiska, snage 70w, bijele svjetlosti, temperatura boje 2200K, indeksa reprodukcije boje 60 ( NaV-t 70 Osramovi izvori svjetlosti tipa SUPER ili Philipsovi izvori tipa SON PLUS ) ili <b>ekvivalent</b> od drugih proizvođača sličnih tehničkih karakteristika koji ispunjavaju ISO standard 9001.</p>	kom	11

2.6	Isporuka i polaganje kabla	Isporuka i polaganje napojnog kabla, tipa PPOO-4x16mm <sup>2</sup> , 0,4/1 kV. Kabal polagati do priključne ploče u stubovima javne rasvjete po sistemu ulaz - izlaz. Ovom pozicijom je obuhvaćeno: -razvlačenje kabla -provlačenje kabla kroz kablovsku kanalizaciju odnosno cijevi ø-50mm -provlačenje kabla kroz cijev ø-50mm temelja stuba -uvodenje u stubove i izrada veza kabla po sistemu ulaz-izlaz na priključnim pločama stubova -priključenje kabla i izrada veza javne rasvjete sa svim potrebnim materijalom i zaštitom	m1	250,0
2.7	Isporuka i polaganje Fe/Zn trake	Isporuka, polaganje i povezivanje trake Fe/Zn 25/4mm za uzemljenje od razvodnog ormana do svih rasvjetnih stubova na određenom mjestu na stubu. Traka se polaze nakon nanošenja prvog iskopa pri zatrpanjaju rova t.j.posle polaganja kabla i nasipanja rastresite zemlje debljine 10cm. Stavka obuhvata i nabavku ukrsnih komada „traka-traka“ u kutiji ta spoj KUK 100x100 i povezivanje položene trake sa stubovima (preko djelova trake, provučenih kroz temelje stubova). Traka i ukrsni komad treba da budu atestirani i ispunjavati određeni ISO standard 1461:2009 odnosno MEST EN ISO 1461:2011	m1	250,0
2.8	Postavljanje trake upozorenja	Nabavka, isporuka i postavljanje PVC trake za upozorenje od mekog polivinilchlorida sa odgovarajućim natpisom tipa T-E/80 iznad kabla, koja se postavlja na 20cm od površine zemlje.	m1	250,0
2.9	Ispitivanje instalacija	Nakon izgradnje javne rasvjete u dužini od 230m izvršiti ispitivanje iste I izdavanje stručnog nalaza-atesta.	paušalno	

**Kako Naručilac nije u mogućnosti da za određenu robu, karakteristike opiše riječima, to je saglasno članu 51. Zakona o javnim nabavkama naveo naziv proizvođača uz obavezan uslov „ili ekvivalent“**

**Ponuđač je dužan da u ponudi tačno navede koji robin znak, patent, tip ili proizvod nudi i ukoliku nudi ekvivalentna rješenja dužan je dostaviti dokaz o ekvivalentnosti, a briše riječ ekvivaletno.**



- **Garantni rok** za građevinske i elektromontažne rade i opremu je 10 godina.

- **Garancija kvaliteta:** Ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor dužan je da dostavi:

1. Atest za sav ugradjeni materijal
2. Atestnu dokumentaciju za stepen zaštite;

- **Način sprovođenja kontrole kvaliteta:**

Na zahtjev nadzornog organa preko ovlašćene labaratorije ili ovlašćenog privrednog subjekta za ispitivanje kontrole kvaliteta

- **Bitni zahtjevi koji nisu uključeni u važeće tehničke norme i standarde koji se odnose na bezbjednost i druge okolnosti od javnog interesa:**

Obezbjedenje gradilišta od strane izvođača rada. Izvođač je obavezan da se pridržava pravilnika o zaštiti na radu u građevinarstvu.

- **Ostali uslovi u pogledu primjene propisa:**

Nacrt i obračun troškova, proba, stručni nadzor, uslovi preuzimanja, tehnika i/ ili metode gradjenja vršiće se u skladu sa: Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl. list CG broj 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14) i Pravilnicima koji prate ovaj Zakon.

## VII Način plaćanja

### Rok i način plaćanja

Plaćanje će se vršiti prema sledećoj dinamici:

- avans od 20% od ugovorenog iznosa platit će se u roku od 8 (osam) dana nakon dostavljanja avansne fakture i garancije za avansno plaćanje;

- 70% ugovorenog iznosa će se platiti po mjesecnim situacijama, u roku od 10 (deset) dana, od dana dostavljanja fakture, ovjerene od strane Stručnog nadzora i,
- preostalih 10% ugovorenog iznosa platit će se u roku od 20 (dvadeset) dana, od dana dostavljanja fakture, ovjerene od strane Stručnog nadzora i nakon prijema radova od strane komisije NARUČIOCA predstavnika opštine Ulcinj

Način plaćanja je: virmanski

#### VIII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Rok izvršenja radova: 60 (šesdeset) kalendarskih dana od dana uvođenja u posao.

#### IX Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

Najniža ponuđena cijena	broj bodova 100
-------------------------	-----------------

Najniža ponuđena cijena budiće sa 100 bodova.

Bodovi za ostale cijene obračunavaju se u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu po formuli:

$$C = (C_{\min} / C_p) \times 100$$

C<sub>p</sub> – ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om,

C<sub>min</sub> – najniža ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om.

#### X Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 09:00 h do 15:00 h sati, zaključno sa danom 11.12.2017. godine do 10:00 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioца na adresi Popa Jola Zeca, 85310 Budva;
  - preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Popa Jola Zeca, 85310 Budva.
- Otvaranje blagovremenih ponuda službenica za javne nabavke izvršit će odmah po isticanju roka za prijem ponuda.

Otvaranju ponuda mogu da prisustvuju prestavnici ponuđača.

#### XI Rok za donošenje obaveštenja o ishodu postupka

Obaveštenja o ishodu postupka donijeće se u roku od 30 (trideset) dana od dana javnog otvaranja ponuda.

#### XII Druge informacije

1. Ponude se dostavljaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, i drugim jezicima koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom, u zatvorenoj koverti na kojoj su na prednjoj strani napisani tekst „ponuda-ne otvaraj“, naziv i broj Zahtjeva za dostavljanje ponude za nabavku male vrijednosti, a na poledini naziv, broj telefona i adresa ponuđača.

2. Ponudu može da podnese grupa ponuđača (zajednička ponuda), koji su neograničeno solidarno odgovorni za ponudu i obaveze iz ugovora o javnoj nabavci. Ponuđač koji u ponudi navede da će izvršenje određenih poslova iz ugovora o javnoj nabavci povjeriti podizvodaču dužan je da u ponudi navede **spisak podizvodača sa bližim podacima (naziv, adresa, poslove koje će izvršiti podizvodač i procentualno učešće ) i imena odgovornih inženjera.**

Učešće svih podizvodača u izvršenju nabavke ne može da bude veće od 30% od ukupne vrijednosti ponude.

3. Ponuđač izražava cijenu ponude u eurima. Cijena ponude piše se brojkama. U cijenu ponude moraju biti uračunati svi troškovi i popusti i PDV.

4. Period važenja ponude je 30 dana od dana otvaranja ponuda,
5. Ponuđač ima pravo tražiti pojašnjenje predmetnog Zahtjeva najkasnije do dva dana prije dana otvaranja ponuda.
6. Ispravna ponuda je ponuda kojom ponuđači ispunjuvaju sve uslove tražene ovim Zahtjevom.
7. Neispravna ponuda je ponuda: 1. koja nije sačinjena u skladu sa uslovima utvrđenim Zahtjevom; 2. uz koju nije dostavljena dokumentacija utvrđena Zahtjevom; 3. kada ponuđač nije dostavio dokaz o zajedničkom nastupanju ili nisu imenovali nosioca zajedničke ponude; 4. u kojoj nije iskazana cijena, već je ponuđač naveo da nudi cijenu koja je za određeni procenat ili vrijednost niža od ponude sa najnižom cijenom; 5. u kojoj ukupna cijena nije iskazana u skladu sa Zahtjevom; 6. u kojoj je utvrđena računska greška ponuđene cijene u iznosu višem od 3% vrijednosti ponude; 7. za koju ponuđač nije dao ili je odbio da da traženo objašnjenje ponude; 8. u kojoj visina ponuđene cijene prelazi procijenjenu vrijednost javne nabavke.
8. Ponuđač može do isteka roka za dostavljanje ponuda dostaviti samo jednu ponudu i ne može je mijenjati.
9. Ponude primljene nakon roka za dostavljanje ponuda neće biti razmatrane.
10. Naručilac će zaključiti ugovor sa ponuđačem čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija.
11. Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan dostaviti Naručiocu:
  - garanciju za avansno plaćanje u iznosu ugovorenog avansa, sa rokom važenja za vrijeme ukupnog trajanja ugovora (ukoliko traži avans);
  - garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora sa rokom važnosti 3 (tri) dana dužim od ugovorenog roka i perioda održavanja;
  - garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnome roku u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora.

Prilog ovog Zahtjeva je:

- Obrazac Finansijski dio ponude i
- Izjava o ispunjenju uslova iz tačke V ovog Zahtjeva.

Službenica za javne nabavke  
Mirjana Radičević, dipl.ing.org.rada

*Mirjana Radičević*



Direktor,  
Predrag Jelušić, dipl.ekonomista

*Predrag Jelušić*

Dostaviti:

- „RAMEL“ D.O.O. NIKŠIĆ
- u spise predmeta,
- a/a

**FINANSIJSKI DIO PONUDE**

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog 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:								

Rok izvođenja radova	
Rok plaćanja	
Garantni rok	

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime i prezime)

M.P.

(potpis)

Naziv Ponuđača

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) dajemo sljedeću:

**I Z J A V U**

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujem da uslove iz člana 65. Zakona o javnim nabavkama Crne Gore, navedene u tč. V Zahtjeva za dostavljanje ponuda za nabavku male vrijednosti broj: 0204-3020/4 od 04.12.2017. god. u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio ponude.

Potpis ovlašćenog lica

Datum i mjesto potpisivanja \_\_\_\_\_

M P