



JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore

Broj: 0204-3710/3

Budva, 29.12.2017.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

ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore	Lica za davanje informacija: Službenica za javne nabavke, Mirjana Radičević Rajko Radulović, dipl.ing.građ.
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
Usluge

III Opis predmeta nabavke

Vršenje stručnog nadzora nad izgradnjom javne rasvjete duž pješačke staze Risan – Perast - III faza .

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

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

- 1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;

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:

Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da posjeduje licence:

- za projektovanje i izvođenje radova na elektroinstalacijama jake struje,
- za projektovanje i izvođenje građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na objektima saobraćaja,
- za projektovanje i izvođenje geodetskih radova,

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

- za projektovanje i rukovođenje izvođenjem radova na elektroinstalacijama jake struje,
- za projektovanje i rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na objektima saobraćaja,
- za projektovanje i rukovođenje izvođenjem geodetskih radova.

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

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

VI Tehničke karakteristike nabavke:

Predmjer radova služi ponuđačima da sagledaju obim radova nad kojima treba vršiti nadzor u toku njihovog izvođenja.

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	ELEKTROMONTAŽNI RADOVI	Nabavka i ugradnja kabla PP00 4x35mm ² za napajanje NKRO iz STS "Banja" 10/0,4 kV	m	90
2		Nabavka i ugradnja kabla PP00 4x25mm ² za međusobnu vezu stubova rasvjete magistralnog puta na principu ulaz - izlaz kabla.	m	2400
3		Nabavka i ugradnja komada trake Fe/Zn 25x4mm i veza iste na traku u rovu pomoću ukrasnog komada JUS N B4 936 i na stub javne rasvjete. Po jednom stubu porebno trake 1,8 m ukrasni komad 1	komplet	74
4		Nabavka, transport i ugradnja konusnih okruglih stubova urbane rasvjete visine 10 m tipa KRS - A-10 proizvođača "Amiga" Kraljevo ili ekvivalent . Stub treba biti izrađen u skladu sa standardom EN 40 i SRPS U.C7.110, sa revizionim otvorom 500x100mm i odgovarajućim „antivandal“ poklopcem (donja ivica otvora je na visini 500 mm), sa okapnicom iznad poklopca, sa tanjirastom anker pločom čije rastojanje između vijaka iznosi 300 mm, i nosačem priključne ploče. Visina stuba je 10,00 m sa završetkom predviđenim za ugradnju nosača svjetiljke. Komplet sa pripadajućim anker vijcima, navrtkama i plastičnim kapama za zaštitu ankera. Stub je zaštićen postupkom toplog cinkovanja (nanos cinka u skladu sa SRPS	komplet	74

	EN ISO 1461, tj. $\geq 100 \mu\text{m}$ nanosa cinka na stub sa Izveštajem o mjerenju ovlašćene institucije). Ukupno za rad računato po stubnom mjestu.		
5	Nabavka i ugradnja na stubovima rasvjete magistralne ceste svjetiljki tipa: VOLTANA 4/32LED/110W/5136/NW/MSP/SPD izrađene u LED tehnologij, proizvođača "Minel- Schreder" Beograd ili ekvivalent . Svjetiljka mora imati mogućnost promjene ugla sa vidljivim oznakama podešenosti ugla. Kućište svjetiljke treba da bude tretirano za uslove pojačanog saliniteta (Marine Salt Protected). Optički blok treba da je opremljen LED modulima sa visoko- efikasnim diodama temperature boje u opsegu 4000 K \pm 300K. Indeks reprodukcije boje Ra \geq 70. Protector treba da obezbjeđuje stepen zaštite optičkog bloka jednak ili veći od IP66, ULOR=0%. Mehanička otpornost ne smije da bude manja od IK 08. Stepen zaštite IP (Ingress Protection) ne smije da bude manji od IP 66 i to za kompletnu svjetiljku (za optički blok i dio sa predspojnim uređajem). Svjetiljka treba da je opremljena LED drajverom koji ima funkciju podešavanja radne struje (snage, fluksa) i kreiranja autonomnog scenarija dimovanja u više koraka.	kom	71
6	Nabavka i ugradnja na stubovima rasvjete magistralne ceste - parkinga/stajališta svjetiljki tipa: VOLTANA 4/32LED/110W/5136/NW/MSP/SPD izrađene u LED tehnologiji, proizvođača "Minel- Schreder" Beograd ili ekvivalent .	kom	3
7	Nabavka i ugradnja kroz tijelo stuba kabla PP00-Y 3x2,5mm ² i veza istog na RP ploči i na svjetiljci. Po jednom stubu potrebno 9m kabla komplet sa vezama.	kom	74
8	Nabavka i ugradnja PR 4 (priklučne ploče) u stubu i osigurača FRA 16A	kom	74
9	Isporučka i ugradnja u NKRO (razvodnog ormara javne rasvjete). Razvodni ormar je od armiranog poliestera slobodnostojeći. U sklopu ormara ugradiće se sledeća oprema: bakarne sabirnice Cu 20x5 mm kg 2 grebenasti prekidač 1-0-2/63A kom 1 AIP 35A, 1P, C60N kom 6 AIP 6A, 1P, C60N kom 1 Kontaktor 40A/230V/3P kom 2 Rastavljač ISFT 100/63A kom 1 trofazno dvotarifno brojilo 10-40A kom 2 (isporučuje lokalana ED) uklopni sat za javnu rasvjetu SEL172 Theben ili ekvivalent kom 1 katodni odvodnici prenapona I PRD20 ostali sitan nespecificirani materijal.	kom	1
10	Ukupno za materijal, transport i rad po stubnom mjestu. Izvršiti potrebna mjerenja i predati ateste	Paus.	1
11	Geodetski snimak trase kablova, stubova i svjetiljki (svi podaci operativni za GIS)	Paus.	1

1	GRAĐEVINSKI RAĐOVI	Obilježavanje stubnih mjesta i iskop rupa za temelje stubova (10m), dimenzija 1,0 x 1,0 x 1,1 m.	kom	74
2		Obilježavanje trase i iskop rova mašinski (60%) u zemljištu V i VI kategorije, za polaganje kabla. Rov je prosječnih dimenzija 0,8 x 0,5 m	m	1370
3		Obilježavanje trase i iskop rova ručno (40%) u zemljištu V i VI kategorije, za polaganje kabla. Rov je prosječnih dimenzija 0,8 x 0,5 m	m	800
4		Isporuka i polaganje dva sloja sitnozrnastog pijeska debljine po 10 cm u iskopani rov ispod i iznad kabla uvučenog u "vindurit" cijev.	m3	290
5		Zatrpavanje rova iskopom u slojevima 15-20 cm, uz ručno nabijanje.	m	2270
6		Odvoz iskopa zemlje od temelja i viška iskopa kod rova za kabal. Obuhvaćeno je prikupljanje iskopa, čišćenje oko stubnih mjesta, utovar, transport do najbliže deponije otpada i istovar.	m3	320
7		Nabavka materijala i izrada betonskih temelja za stubove (10m), dimenzija 1,0x1,0x1,1 m, od betona MB 20. U temelj ugraditi ankere za montažu i po dvije plastične cijevi Ø63 mm, za prolaz kabla kroz temelj stuba.	m3	85
8		Nabavka i ugradnja u kablovskom rovu mehaničke zaštite kabla vindurit cijevi Ø 110mm za prolaz kablova i lakšeg održavanja trase cijelom dužinom trase.	m	2320
9		Nabavka i ugradnja u kablovskom rovu pocinčane trake Fe/Zn 25x4mm	m	2320
10		Nabavka i ugradnja u kablovskom rovu mehaničke zaštite kabla, gal štitnika. Štitnici su dužine 1m ugrađuju se sa preklopom od 10cm	kom	2520
11		Nabavka i ugradnja u kablovskom rovu PVC trake za upozorenje sa natpisom "PAZI ENERGETSKI KABAL" Traku postaviti pri zatrpavanju rova čitavom dužinom rova, a na 20 cm ispod površine terena. Natpis na traci okrenuti nagore.	m	2270
12		Nabavka i ugradnja kablovskih oznaka.	Kom	70

Stručni nadzor nad izvođenjem predmetnih radova se vrši svakodnevno i u punom radom vremenu u toku izvođenja radova.

VII Način plaćanja

Rok i način plaćanja

Plaćanje će se vršiti nakon ovjerene mjesečne privremene situacije u roku od 10(deset) dana od dana ispostavljanja fakture

Način plaćanja je: virmanski

VIII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Rok izvršenja usluge: rok izvršenja usluge je uslovljen sa rokom izvođenja radova koji je planiran na 60 (šesdeset) kalendarskih dana. Ukoliko izvođač radova produži rok izvođenja radova stručni nadzor je dužan da nastavi sa vršenjem poslova nadzora nad izvođenjem radova.

IX Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

Najniža ponuđena cijena

broj bodova 100

Najniža ponuđena cijena boduje sa 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_p – ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om,

C_{\min} – 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 17.01.2018.godine do 14:00 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca 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 obavještenja o ishodu postupka

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

XII Druge informacije

- 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.

- 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 podizvođaču dužan je da u ponudi navede **spisak podizvođača** sa bližim podacima (naziv, adresa, poslove koje će izvršiti podizvođač i procentualno učešće) i **imena odgovornih inženjera**.

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

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

- Period važenja ponude je 30 dana od dana otvaranja ponuda,

- Ponuđač ima pravo tražiti pojašnjenje predmetnog Zahtjeva najkasnije do dva dana prije dana otvaranja ponuda.

- Ispravna ponuda je ponuda kojom ponuđači ispunjavaju sve uslove tražene ovim Zahtjevom.

- Neispravna ponuda je ponuda:

1. koja nije sačinjena u skladu sa uslovima utvrđenim Zahtjevom;
2. uz koju nije dostavljena dokumentacija utvrđena Zahtjevom;

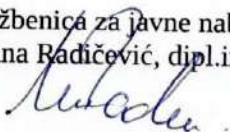
3. kada ponuđač nije dostavio dokaz o zajedničkom nastupanju ili nisu imenovali nosioca zajedničke ponude;
4. u kojoj nije iskazana cijena, već je ponuđač naveo da nudi cijenu koja je za određeni procenat ili vrijednost niža od ponude sa najnižom cijenom;
5. u kojoj ukupna cijena nije iskazana u skladu sa Zahtjevom;
6. u kojoj je utvrđena računaska greška ponuđene cijene u iznosu višem od 3% vrijednosti ponude;
7. za koju ponuđač nije dao ili je odbio da traženo objašnjenje ponude;
8. u kojoj visina ponuđene cijene prelazi procijenjenu vrijednost javne nabavke.

- Ponuđač može do isteka roka za dostavljanje ponuda dostaviti samo jednu ponudu i ne može je mijenjati.
- Ponude primljene nakon roka za dostavljanje ponuda neće biti razmatrane.
- Naručilac će zaključiti ugovor sa ponuđačem čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija.
- Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan dostavi Naručiocu garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora sa rokom važnosti 3 (tri) dana dužim od ugovorenog roka.

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



M.R.

Direktor,
Predrag Jelušić, dipl.ekonomista

Dostaviti:

- „SPINEL“ D.O.O. KOTOR
- 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	Vršenje stručnog nadzora nad izgradnjom javne rasvjete duž pješačke staze Risan – Perast - III faza	-						
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime i prezime)

(potpis)

M.P.

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:

IZJAVU

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: 0204-3710/3 od 29.12.2017. god. u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio ponude.

Potpis ovlašćenog lica

Datum i mjesto potpisivanja _____

MP