



JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore

Broj: 0204-3472/3

Budva, 13.12.2017.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 Nemanja Malovrazić
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

Monitoring stanja/promjena u specijalnom rezervatu prirode "Tivatska solila" tokom 2018. godine po partijama:

Partija I – Monitoring Entomofaune;

Partija II – Monitoring Batrahofaune;

Partija III – Monitoring Herpetofaune;

Partija IV – Monitoring Mamofaune.

IV procijenjena vrijednost javne nabavke:

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke po partijama:

Partija I – Monitoring Entomofaune - 2.500,00 EUR-a sa uračunatim PDV-om

Partija II – Monitoring Batrahofaune -1.500,00 EUR-a sa uračunatim PDV-om

Partija III – Monitoring Herpetofaune - 3.000,00 EUR-a sa uračunatim PDV-om

UVOD

Zaključcima Vlade Crne Gore broj 08-149/2 od 04. jula 2013. godine sa sjednice održane 27. juna 2013. godine na kojoj je razmatrana Informacija o upisu Tivatskih solila na Listu međunarodno značajnih vlažnih područja - RAMSAR područja, Javno preduzeće za upravljanje morskim dobom zaduženo je:

- da Ministarstvu održivog razvoja i turizma godišnje dostavlja informacije o statusu očuvanosti prirode vrši evaluaciju sprovođenja upravljanja ovim zaštićenim područjem
- da u saradnji sa Ministarstvom održivog razvoja i turizma vrši evaluaciju sprovođenja upravljanja ovim zaštićenim područjem

Radi kontinuiranog praćenja stanja/promjena u specijalnom rezervatu "Tivatska Solila" Javno preduzeće na godišnjem nivou vrši monitoring stanja ovog područja obuhvatajući različite segmente životne sredine i biodiverziteta kako bi se sakupili nedostajući podaci za uvid u stanje područja, kao i radi upoređivanja i uvida u nastale promjene stanja očuvanosti prirode u specijalnom rezervatu "Tivatska Solila".

1. PRAVNI OSNOV

1.1 Rješenje o stavljanju pod zaštitu

Na osnovu Zakona o zaštiti prirode (Sl. List SRCG br 36/77, 39/77,2/89, 29/89, 39/89, 48/91, 17/92, 27/94) Tivatska Solila su proglašena specijalnim florističko-faunističkim rezervatom Rješenjem Republičkog zavoda za zaštitu prirode broj 01-12 od 26. 08. 2008. godine. Na osnovu Stručnog nalaza o stavljanju pod zaštitu Tivatskih solila (Dosije) iz 2007. godine izrađenog od strane Republičkog zavoda za zaštitu prirode na osnovu Ugovora sa Opštinom Tivat, **Tivatska solilla se stavljaju pod zaštitu kao zaštićeni objekat prirode i to kao posebni (specijalni) rezervat prirode radi očuvanja rijetkih, prorijeđenih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta, prevashodno ornitofaune i biljnih zajednica.**

Rješenjem broj 01-12/2 od 04. 11. 2008. godine Tivatska solila su upisana u Centralni registar zaštićenih objekata prirode za Crnu Goru sa sledećim podacima:

Naziv objekta	Tivatska solila
Vrsta (kategorija)	Posebni (specijalni) rezervat
Opis	Tivatska solila predstavljaju jedno od posljednjih staništa halofitne vegetacije na istočnoj obali Jadrana, te jednu od ključnih tačaka na Jadranskom migratornom koridoru za ptice (Adriatic Flyway). Solila su važno zimovalište ptica u državi, te njihovo odmoriste tokom jesenje i prolječne seobe. Ova solana je od 2009.godine IBA područje – područje od međunarodnog značaja za boravak ptica, kao i Emerald stanište Bernske konvencije. Solila su od 2009.godine na preliminarnoj Natura 2000 listi. Solila imaju posebne pejzažne vrijednosti, a značajna su i sa kulturološkog aspekta kao srednjevjekovna solana sa velikim uticajem na razvoj grada Kotora.
Mjesto	opština Tivat
Površina	150 ha
Granice	(od ulaza u Solila kod "Delfina" u pravcu kazaljke na satu) Početak: Tačka A - presjek desne ivice puta kroz Solila i regionalnog puta

	Tivat – Radovići (koordinate y 6 559 000,89 x 4 694 324,79).Desnom ivicom regionalnog puta Tivat – Radovići do presjeka sa zapadnom granicom parcele 1592 KO Đuraševići (y 6 558 498,77 x 4 694 452,00).Spušta se granicom parcele 1592 i nastavlja granicom parcele 1589, prati lijevu obalu kanala 1588 do nasipa 1584. Prati liniju nasipa prema moru do ušća široke rijeke na suprotnoj strani Solila. Lijevom obalom široke rijeke do mosta staroga puta kroz Solila. Starim putem do parcele 7929/1, obodom kanala 1994 oko Solila do široke rijeke (do kraja parcele/kanala 1994), obalom rijeke do presjeka sa regionalnim putom Tivat – Radovići u tački sa koordinatama y 6 560 109,10 x 4 694 157,73. Dalje prati desnu stranu puta Tivat – Radovići do tačke A.
Katastarske parcele	790/1, 791, 792, 793, 794, 795, 1365, 1568/1, 1569, 1570, 1571/1, 1571/3, 1572, 1573, 1574, 1575/1, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1582/1, 1583, 1584, 1585, 1586, 1588, 1589, 1590, 1591, 1974, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1983, 1984, 1991, 1994, 2010, sve KO Đuraševići
Imalac	Država; Opština Tivat; JP za morsko dobro; HTP „Primorje“ AD Tivat; DD Račica Tivat; Barbić Verica; Dubravčević Anton; Barbić Ruža; Milosavljević Maja; Barbić Tanja; Dubravčević Vaso; Joksimović Branka; Dubračević Nedjeljko; Milosavljević Katarina; Dubravčević Špira; Kikanović Danica; Niketić Nikola; Peričić Mare; Peričić Ilija; Peričić Iva
Vlasništvo	Mješovito

1.2 Generalni koncept "SOLILA"

Generalni koncept "Solila" predstavlja sastavni dio i detaljniju razradu u okviru Prostornog plana područja posebne namjene za morsko dobro ("Sl. list RCG", br. 30/07) za period do 2020 godine. Generalni koncept se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela - karata izrađenih u razmjeri 1/25 000 i 1/10 000 i sagledava ukupnu površinu od oko 150 ha (kopno i more) prostora Solila i to zone Stare solane i Slanice kao i akvatorijum ispred nasipa do rta Bradište ograničenu putem oko bazena kao i lokalnim putem za Radovice. Ovim generalnim konceptom se konstatuje da je najveća vrijednost Tivatskih solila halofitna vegetacija sa glinenom podlogom i površinom koje u vrijeme plime zapljuskuje more. To obezbjeđuje stalni život u bentosu - podlozi, te stalni izvor hrane za ptice. Solane su u Mediteranu najugroženija staništa, te su same po sebi atrakcija, posebno ovakva kao kod Tivta, koja ima elemente apsolutno prirodnog staništa. Uzimajući u obzir detaljno proučene i valorizovane vrijednosti zone Solila u pogledu flore i faune i mogućnosti za marikulturu, ovim Generalnim konceptom predlaže se uspostavljanje floristicko-faunistickog rezervata čija bi prevashodna uloga bila zaštita prirodnih vrijednosti i specifičnosti.

1.3 RAMSAR područje

Proceduru upisa Tivatskih solila na Ramsar listu pokrenulo je početkom 2013. godine Ministarstvo održivog razvoja i turizma prosljeđivanjem Sekretarijatu Ramsar Konvencije Ramsarski informacioni list – RIS (nalazi se na sajtu Konvencije) koji sadrži geomorfološke, klimatske, vegetacijske i druge podatke, uključujući i mapu područja. Validacijom kriterijuma određenih za proglašavanje područja od međunarodnog značaja od strane Ramsar sekretarijata područje se upisuje u Spisak močvara od međunarodnog značaja o čemu se izdaje setifikat administrativnim vlastima zaduženim za implementaciju konvencije u toj zemlji radi sprovođenja nacionalne procedure. Sekretarijat Ramsar konvencije je aprila 2013.godine obavijestio Ministarstvo održivog razvoja i turizma da Tivatska solila zadovoljavaju kriterijume propisane Konvencijom o čemu je dostavljen Sertifikat o upisu na Ramsar listu. U Drugom izvještaju o implementaciji Nacionalne strategije biodiverziteta (2010-2015) za period 2011.-2012. koji je Vlada Crne Gore usvojila na sjednici od 24. I 2013. godine navedeno je da na ovom

području nije zabilježen značajniji antropogeni uticaj i ne ogleda se u urbanizaciji jer je urbanizacija, uočljiva samo u široj zoni oko Solila.

1.4. IBA i NATURA 2000 područje

Tivatska solila predstavljaju jedno od posljednjih staništa halofitne vegetacije na istočnoj obali Jadrana, te jednu od ključnih tačaka na Jadranskom migratornom koridoru za ptice (Adriatic Flyway). Solila su važno zimovališta ptica u državi, te njihovo odmorište tokom jesenje i proljetne seobe. Ova solana je od 2009. godine IBA područje – područje od međunarodnog značaja za boravak ptica, kao i Emerald stanište Bernske konvencije. Solila su od 2009. godine na preliminarnoj Natura 2000 listi.

2. OSNOVNI PODACI

2.1 Opis područja

Zaštićeno područje Tivatskih Solila ima sledeće koordinate (po Greenwich-u) 42°23'36.59"N i 18°42'54.56"E. Ovo područje je površine 150 ha.

Područje Solila se nalazi u močvarnom dijelu priobalnog pojasa Tivatskog zaliva, između Odoljenštica i Koločunja, zahvatajući i podvodno područje "Jankove Vode" u predjelu Grblja. Na području nekadašnje, vijekovima aktivne solane razvijena je slatinska vegetacija iz redova Salicornietea i Limonietela, te vegetacija morskih sita iz reda Juncetalia maritime i vegetacija bočatih močvara iz reda Phragmitetalia sa zajednicom Scirpetum maritime. Na okolnim brdskim terenima prisutna je vegetacija makije i mješovite šikare sa primorskim žbunastim i drvenastim formama. Plitka slana voda Solane bogata je ribom dok su na muljevitom dnu raznovrsni bentoski organizmi koji privlače i vodene ptice koje su posebna vrijednost ovog područja. Samo prisustvo fendeke Phalacrocorax pygmeus i flamínga Phoenicopterus ruber dovoljni su da Solila dobiju status zaštite. Značaj Solane za ptice posebno se ogleda u njenom kapacitetu za pružanje utočišta zimovalicama i pticama na migraciji. U neposrednoj blizini Solane nalaze se devastirani i napušteni restoran „Delfin“ i trafostanica. Osim građevinskih objekata (nasip, kanali ...) na objektu solane i u njegovoj okolini su konstatovani i arheološki nalazi: fragmenti helenističko-rimske keramike, pretežno amfora kao i fragmenti korintskog skifosa (6 vijek stare ere), dok su na brdašcu Gomilica (Glavica, iznad same solane) vidljivi ostaci izukršanih zidova – međa, posebno sa sjeverne strane. O Solilima i njihovom širem području postoje brojni istorijski zapisi iz raznih vremenskih epoha.

Iako neaktivna, Tivatska solila su zadržala svojstva prirodnog staništa koje okuplja veliki broj vrsta flore i faune. Na području nekadašnje aktivne solane razvijena je ugrožena slatinska vegetacija, koja se smatra posebnom vrijednošću. Slatinsku vegetaciju i obilje hrane u bazenima najbolje su iskoristile ptice. Do danas je na Tivatskim solilima registrovano 114 vrsta ptica od 330 koje se redovno mogu vidjeti u Crnoj Gori. Prisustvo 11 vrsta iz „Aneksa I“ EU Direktive o zaštiti divljih ptica, dovoljan su razlog da se Solila stave pod posebni režim zaštite. Imajući u vidu da od 111 registrovanih vrsta ptica gotovo 109 uživa određeni vid zaštite govori o značaju Solila za očuvanje populacija, naročito stoga što se ptica najbolje štite kroz zaštitu njihovih staništa. Na Solilima je registrovano 14 vrsta vodozemaca i gmizavaca koje su od IUCN-a (Međunarodna unija za zaštitu prirode) svrstane u grupu „ranjive“, od čega su tri ugrožene na globalnom nivou i na ivici opstanka.

3. PROGRAM PRAĆENJA STANJA / PROMJENA U ZAŠTIĆENOM PRIRODNOM DOBRU "TIVATSKA SOLILA"

CILJ I ZADATAK

Osnovni cilj monitorniga je popis faune, definisanje stanja biodiverziteta za četiri grupe životinja (insekti, vodozemci, gmizavci i sisari) i davanje smjernice za očuvanje i unapređenje njihovog stanja.

Osnovni zadaci ovog programa su:

- Analizirati postojeće podatke o biodiverzitetu Tivatskih solila tj. dati presjek publikovanih podataka (naučni radovi, monografije, magistarske i doktorske teze);
- Realizovati neophodan broj terenskih dana na godišnjem nivou za svaku grupu životinja. Sve terenske aktivnosti potrebno je uskladiti sa životnim ciklusom vrsta navedenih grupa životinja;
- Tokom terenskih aktivnosti sakupljene podatke unositi u aplikacionu formu iz koje je moguć izvoz u bazu podataka i dalja obrada u GIS-u (geografskom informacionom sistemu);
- Identifikovati prisutne vrste insekata, vodozemaca, gmizavaca i sisara, dati geografske koordinate njihovog nalaza i opis njihovih staništa;
- Procijeniti stanje, očuvanost i ugroženost populacija istraživanih vrsta i njihovih staništa;
- Definirati prijetnje i stresove istraživanih vrsta i njihovih staništa;
- Predložiti aktivnosti i mjere očuvanja i unapređenja diverziteta navedenih grupa životinja i svih vrsta koje su ugrožene na lokalnom, nacionalnom i/ili regionalnom nivou;
- Dati kartografski prikaz bogatstva istraživanih grupa životinja i najugroženijih vrsta za predmetno područje;
- Klasifikovati sve evidentirane vrste prema nacionalnom stepenu zaštite, Bernskoj konvenciji, IUCN kriterijumima, Direktivi o staništima;
- Dati smjernice za nastavak praćenja stanja biodiverziteta.

PROFIL ANGAŽOVANIH KADROVA

Eksperti koji će se angažovati su:

- za partiju 1 - Entomolog,
- za partiju 2 - Batraholog,
- za partiju 3 - Herpetolog,
- za partiju 4 - Mamaliolog.

Svaki ekspert treba imati univerzitetsku diplomu iz oblasti biologije i najmanje 5 naučnih publikacija iz oblasti za koju se prijavio.

PARTIJA 1 – MONITORING ENTOMOFAUNE (Insekti)

Metodologija

Usled velike raznovrsnosti ove grupe organizama, istraživanja treba ograničiti na dnevne leptire, vilinske konjice i insekte koji su navedeni unutar Direktive o staništima.

Popis faune navedenih grupa insekata sprovesti na osnovu prisustva adultnih stupnjeva.

Hvatanje jedinki vršiti entomološkom mrežom, nakon čega se pristupa identifikaciji vrste na terenu. Ukoliko identifikacija nije moguća, potrebno je izraditi fotografije jedinke ili prikupiti dokazni primjerak za identifikaciju u laboratoriji.

Dinamika

Tokom jedne sezone (15. maj - 1. avgust, kada je očekivan najveći diverzitet insekata) potrebno je realizovati tri terenska izlaska. Svaki terenski izlazak je u trajanju od tri dana.

Podaci

Podaci koje je potrebno zabilježiti za svaku vrstu su:

- datum i vrijeme;
- lokalitet, geografske koordinate;
- familija, vrsta;
- tip staništa; opis staništa: (prirodno, poluprirodno, antropogeno), prisutne čovjekove djelatnosti;
- lokalna zastupljenost: (veoma zastupljen, razbacan, zastupljen, rijedak);
- tip vegetacije: (travnate zajednice, žbunaste zajednice, šumske zajednice, akvatična vegetacija);
- lokalna i regionalna povezanost: (kontinuirana povezanost, neujednačena povezanost, relativna povezanost);
- ključne ekološke osobine;
- po potrebi prikupiti dokazni primjerak, fotografiju vrste i fotografiju staništa.

PARTIJA 2 – MONITORING BATRAHOFAUNE (Vodozemci)

Metodologija

Evidentiranje vrsta potrebno je sprovesti linijskim transketima koji predstavljaju unaprijed tačno definisanu rutu. Osim linijskim transektom evidentiranje akvatičnih i semiakvatičnih vrsta sprovesti pomoću zamki koje se postavljaju u vodi.

Dinamika

Određivanje prisutnosti i stanja vodozemaca izvršiti tokom marta, aprila, maja i juna mjeseca 2018. godine. Neophodno je sprovesti po tri terenska dana za svaki mjesec. Period između uzastopnih uzorkovanja mora biti jednak

Povezanost prostora i ocjenu njegovog stanja treba ispratiti procjenom stanja slatkovodnih kornjača (*Emys orbicularis* i *Mauremys rivulata*). Iz ovog razloga potrebno je procijeniti brojnost i strukturu populacije ove dvije vrste, udaljavanje od svog matičnog staništa, korišćenje terestričnog dijela za polaganje jaja i definisati transekte kojima komuniciraju između različitih dijelova vodenih staništa. Određivanje brojnosti i strukture populacije treba sprovesti CMR metodologijom (capture-mark-recapture / uhvati-obilježi-ponovo uhvati).

Podaci

Podaci koje je potrebno zabilježiti za svaku vrstu su:

- datum i vrijeme;
- lokalitet; geografske koordinate;
- dužina transekta;
- familija, vrsta;
- status: (adult, sub-adult, juvenile), starost;
- broj evidentiranih jedinki;
- tip i opis staništa: (prirodno, poluprirodno, antropogeno), prisutne čovjekove djelatnosti;
- lokalna zastupljenost: (veoma zastupljen, razbacan, zastupljen, rijedak);

- tip vegetacije: (travnate zajednice, žbunaste zajednice, šumske zajednice, akvatična vegetacija);
- lokalna i regionalna povezanost: (kontinuirana povezanost, neujednačena povezanost, relativna povezanost);
- izdvojiti ključne ekološke osobine, fotografije vrste i fotografije staništa.

PARTIJA 3 – MONITORING HERPETOFAUNE (Gmizavci)

Metodologija

Evidentiranje vrsta sprovodi linijskim transektima koji predstavljaju unaprijed tačno definisanu rutu, na prostoru gdje se mogu očekivati predstavnici ove grupe životinja.

Dinamika

Određivanje prisutnosti i stanja gmizavaca sprovodi tokom aprila, maja i juna mjeseca 2018. godine. Potrebno je realizovati po dva terenska dana za svaki mjesec.

Podaci

Podaci koje je potrebno zabilježiti za svaku vrstu su:

- datum i vrijeme;
- lokalitet; geografske koordinate;
- dužina transeкта;
- familija, vrsta;
- status: (adult, sub-adult, juvenile), starost;
- broj evidentiranih jedinki;
- tip i opis staništa: (prirodno, poluprirodno, antropogeno), prisutne čovjekove djelatnosti;
- lokalna zastupljenost: (veoma zastupljen, razbacan, zastupljen, rijedak);
- tip vegetacije: (travnate zajednice, žbunaste zajednice, šumske zajednice, akvatična vegetacija);
- lokalna i regionalna povezanost: (kontinuirana povezanost, neujednačena povezanost, relativna povezanost);
- izdvojiti ključne ekološke osobine, fotografije vrste i fotografije staništa.

PARTIJA 4 – MONITORING MAMOFAUNE (Sisari)

Metodologija

Istraživanje sprovodi praćenjem tragova prisutnih sisara na unaprijed definisanim transektima, opažanjem i primjenom tehnika hvatanja pomoću živolovki, foto-zamki i nevidljivih mreža.

Dinamika

Terene treba sprovodi shodno fenologiji vrsta tj. tokom proljeća i jeseni. U fokusu istraživanja biće nasipi između bazena, kanali i njihova okolina za koju se procjeni da ima habitate optimalne za određene vrste sisara. Identifikovaće se podzemni i (eventualo) nadzemni objekti koji se koriste od strane slijepih miševa kao nacionalno i međunarodno zaštićenim vrstama.

Istraživanja treba sprovodi u 2018. godini i to u mjesecima mart, april, maj i septembar, u trajanju dva dana mjesečno. Sve rezultate treba prikazati u Excel tabeli i GIS-u (geografskom informacionom sistemu).

Podaci

Svaki podatak sadrži:

- naziv vrste,
- datum,
- vremenske karakteristike,
- lokalitet i njegov opis i koordinate.

IZVJEŠTAVANJE:

Izveštaji, sa rezultatima svih analiza uz opis primjenjene metodologije, tekstualni komentar, ocjenu i stručno mišljenje za svaku partiju pojedinačno, dostavljaju se Javnom preduzeću u 2 primjerka štampanog izvještaja i 1 primjerak na CD-u.

Izveštaji, pored dobijenih rezulta treba da sadrže i fotografije sa terena prilikom uzimanja uzoraka, te fotografije identifikovanih organizama.

Svaki izvještaj treba da sadrži ukupnu ocjenu stanja/promjena svih praćenih parametara u specijalnom rezervatu "Tivatska solila".

Ponudač je dužan dostaviti izvještaj, koji obuhvata sve analize za ispitivanu oblast, Javnom preduzeću **do 01. novembra 2018. godine.**

USLOVI PLAĆANJA

Javno preduzeće će izvršiti plaćanje u cijelosti po završetku posla tj. dostavljenom Izvještaju.

VII Način plaćanja

Rok i način plaćanja

Rok plaćanja je: nakon završenog posla tj. dostavljenog izvještaja u roku od 10 (deset) dana od dana dostavljanja računa.

Način plaćanja je: virmanski

VIII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Rok pružanja usluge je: Ponuđač je dužan dostaviti Javnom predzeću za upravljanje morskim dobrom Crne Gore izvještaj koji obuhvata sve analize za ispitivanu oblast, do 01. novembra 2018. godine. Važi za sve partije.

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 25.12.2017. godine do 10:00 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 Drugi informacija

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 kovrti na kojoj je napisani tekst „ponuda-ne otvaraj“, broj Zahtjeva za dostavljanje ponude za nabavku male vrijednosti i naziv, naziv ponuđača, broj telefona i adresa.

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 podugovaraču ili podizvođaču dužan je da u ponudi navede spisak podugovarača ili podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i sl.). Učešće svih podugovarača ili podizvođača u izvršenju javne nabavke ne može da bude veće od 30% od ukupne vrijednosti ponude.

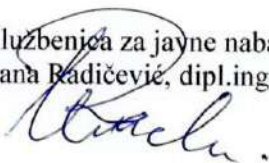
3. Ponuđač izražava cijenu ponude u eurima. Cijena ponude piše se brojkama. U cijenu ponude moraju biti uračunati svi troškovi i popusti i PDV.
4. Period važenja ponude je 30 dana od dana otvaranja ponuda,
5. Ponuđač ima pravo tražiti pojašnjenje predmetnog Zahtjeva do dva dana prije dana otvaranja ponuda.
6. Ispravna ponuda je ponuda kojom ponuđači ispunjavaju sve uslove tražene u Zahtjevu za dostavljanje ponuda za nabavke male vrijednosti.
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 računaska greška ponudene 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 ponudene 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.

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



Direktor,
Predrag Jelusić, dipl. ekonomista



Dostaviti:

- Marina Đurović - Radonić

- 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								
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: 0204-3472/3 od 13.12.2017. god. u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio ponude.

Potpis ovlašćenog lica

Datum i mjesto potpisivanja _____

MP