

Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore

Broj 01-1587

Mjesto i datum: Podgorica 06.07.2020. godine

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. 42/17) i Pravilnika za postupanje JPNPCG prilikom sprovođenja nabavki male vrijednosti broj 01-2044 od 09.08.2017.godine, Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore dostavlja,

ЗАХТЈЕВ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА ЗА НАБАВКЕ МАЛЕ ВРИЈЕДНОСТИ

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore	Lice/a za davanje informacija: Danijela Madzgalj Radmila Mitrović
Adresa: Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića 16,	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB: 02039460
Telefon: +382 20 601015	Faks:
E-mail adresa: danijelamadzgalj@nparkovi.me	Internet stranica: http://www.nparkovi.me

II Predmet nabavke:

usluge

III Opis predmeta nabavke:

Nabavka usluga – usluga izrade projektne dokumentacije za vodoizvoriste u NP Biogradska gora, CPV 71322200-3,70112000-9.

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 8.000,00 €;

CPV- CPV 71322200-3,70112000-9.

Postupak se nabavlja kao cjelina

V Tehničke karakteristike ili specifikacija

NP BIOGRADSKA GORA

PROJEKTNI ZADATAK

Za izradu projektne dokumentacije za vodoizvorište Ganovača

Projektni zadatak se odnosi na izradu Idejnog rješenja vodosnabdijevanja za potrebe objekata "baznog kampa" nacionalnog parka Biogradska gora, vode za piće i protiv požarnu zaštitu.

Objekte vodovodnog sistema čine: vodozahvat (kaptaze) na izvorištu Ganovača, rezervoar na pogodnoj lokaciji i cjevovodi od kaptaze do rezervoara i od rezervoara do glavnog šahta na lokaciji "baznog kampa" koju odredi Naručilac.

Od Projektanta se zahtijeva da sagleda postojeće stanje objekata za koje treba obezbjeiti vodu za piće i protivpožarnu zaštitu u Zakonskim propisima i tehničkim standardima:

1. Bungalova sa izvorišta Ganovača 1
2. Restorana sa izvorišta Ganovača 2

Na osnovu uvida u stanje i podataka iz projektnog zadatka, potrebno je uraditi minimum tri varijante Idejnog rešenja:

-snabdijevanje svih potrošača nezavisno od postojećeg stanja sa protivpožarnom zaštitom za koju će se koristiti posebna hidrantna mreža, crpilište i pumpa za zahvatanje vode iz jezera u blizini suvenirnice

-snabdijevanje svih potrošača dogradnjom i rekonstrukcijom postojećeg stanja

-snabdijevanje potrošača samo vodom za piće, bez protivpožarne zaštite za koju će se koristiti posebna hidrantna mreža, crpilište i pumpa za zahvatanje vode iz jezera.

Za svaku varijantu potrebno je dostaviti kratak opis, globalnu dispoziciju i okvirne količine postojećih radova koje ključno utiču na ukupnu cijenu realizacije projekta.

Svrha izrade Idejnog rešenja je iznalaženje što racionalnije koncepcije vodosnabdijevanja za potrebe objekata "baznog kampa" i smjernica za sledeće faze projektovanja.

Osnove za izradu Idejnog rešenja su sledeće:

Pošto nema podataka o izdašnosti izvorišta, da bi se odredili parametri za usklađivane kapaciteta izvorišta sa potrošnjom i odvodom viška vode, projektant će, u svojoj režiji, odmah po potpisivanju Ugovora, uraditi mjerna mjesta na samom izvorištu kako bi se omogućilo mjerenje izdašnosti izvora u toku izrade projektne dokumentacije, minimalno tri mjerenja. Ovim će se definisati kvalitet i kvantitet vode na vodoizvorištima.

Tip kaptaže i način zahvatanja vode na izvorištu treba da bude takav da zahvati svu izvorsku vodu pod uslovom da kaptaža mora biti zatvorenog tipa bez mogućnosti slobodnog pristupa mjestu dotoka i isticanju vode.

Okvirne situacione planove Idejnih rješenja izraditi na osnovu digitalizovane karte 1:25000 i podataka prikupljenih prilikom obaveznog obilaska terena od strane projektanta za što svaki ponuđač na tenderu mora imati potpisanu izjavu od strane ovlašćenog predstavnika NP Biogradska gora.

Za izradu situacionih planova Idejnog rješenja Projektant će izvršiti geodetska snimanja u obimu koji precizno definiše podloge za projektovanje svih segmenata u okviru projekta razmjere ne manje od 1:500.

Trasu cjevovoda prilagoditi hidrauličkim zahtjevima i terenskim uslovima tako da se izbjegne oštećenje šume (bez sječe) i uništavanje rastinja.

Cjevovode i rezervoare dimenzionisati prema planiranim potrebama potrošnje sledećih potrošača:

-naučno istraživački centar

-restoran

-vikend kućice tj. bungalovi 12 kom

-200 turista-posjetilaca dnevno

-2 česme sa automatskom slavinom

-rezerve za gašenje požara – maksimalno 2 hidranta sa jednovremenim radom u trajanju 2 h.

Predvidjeti snabdijevanje vodom i za sledeće objekte: centar za posjetioce, suvenirnica, objekat službe zaštite, spremište za čamce, mobilni sanitarni blokovi.

Usvojenog Idejno rješenja treba da sadrži:

- preglednu situaciju u pogodnoj razmjeri
- karakteristične presjeke kaptaže i rezervoara
- generalni uzdužni profil cjevovoda
- aproksimativni predmjer i predračun
- generalni tehnički opis

Dubinu ukopavanja cijevi i rezervoara uskladiti sa zahtjevima koje nameće zaštita od zamrzavanja.

Projektant je u obavezi prije usvajanja idejnog rješenja pribavi od ovlaštene institucije mišljene o kvalitetu vode na osnovu biološke i hemijske analize propisno uzetih uzoraka.

Oko kaptaze definisati zone zaštite izvorišta u skladu sa zakonom o vodama i Pravilnikom o načinu određivanja i održavanja zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta.

Projektant je obavezan da sagleda mogućnost snabdijevanja sa električnom energijom objekata rezervora i pumpne stanice, ukoliko se usvoji varijanta sa pumpnom stanicom, i obradi Idejnim rješenjem.

Ponuđači kao obavezan uslov moraju imati urađena minimum dva projekta tehničke dokumentaciju u okviru zaštićenih područja kao uslov za učestvovanje na tenderu.

Projektant je dužan da sam izvrši snimanje terena i izradi geodetske podloge i geološke podloge u skladu sa važećim zakonima koje će se koristiti za potrebe izrade Glavnog projekta.

Projektant je dužan da sam izvrši snimanje terena i izradi geodetske podloge (u daljem tekstu PODLOGE) koje će se koristiti za potrebe izrade Glavnog projekta. Snimanjem terena i izradom podloga u R=1:500 (1:500) treba obuhvatiti koridor širine koji obezbjeđuje izradu digitalnog modela površine i kompleksnu izradu prikaza svih sadržaja.

Cjelokupna grafička dokumentacija mora biti obrađena u boji i u digitalnoj formi kompatibilnoj programu Auto CAD (DWG, DWF). Tehničku dokumentaciju u papirnoj formi uvezati i ovjeriti shodno Pravilniku o načinu izrade, razmjere i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list CG" br.23/14). Sve knjige Idejnog rješenja upakovati u poveze tvrdih korica, formata A4, odgovarajuće debljine i u istoj boji.

Broj primjeraka

Broj primjeraka pojedinih djelova tehničke dokumentacije koje je potrebno predati Investitoru u štampanoj i elektronskoj formi CD.

- Geodetske podloge -2 primjerka u elektronskoj formi
- Idejni projekat 2 primjerka u elektronskoj formi i tri primjerka u analognom formatu

Instalacije projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata a u svemu prema:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018)
- Zakonom o nacionalnim parkovima ("Sl. listu Crne Gore", br. 28 od 4. jula 2014, 39/16)
- Zakonom o vodama ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 027/07 od 17.05.2007, Službeni list Crne Gore", br. 073/10 od 10.12.2010, 032/11 od 01.07.2011, 047/11 od 23.09.2011, 048/15 od 21.08.2015, 052/16 od 09.08.2016, 055/16 od 17.08.2016, 002/17 od 10.01.2017)
- Zakona o zaštiti prirode (Sl. CG br. 51/08, 21/09, 40/11, 62/13, 06/14)

- Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18)
- Projektnom dokumentacijom, shodno članu 7. Zakona o zaštiti na radu (Sl.list CG br: 79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu
- Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini (SL.list CG br: 48/08)

Na osnovu Projektnog zadatka potrebno je uraditi sledeću projektnu dokumentaciju:

1. Podloge i elaborate
 - Geodetske podloge
 - Geotehnički elaborat za objekat rezervora i kaptaže

Idejno rešenje za:

2. Građevinski projekat – faza hidrotehnika sa tehničkim rješenjem hlorisanja vode za piće
3. Snabdijevanja sa električnom energijom objekata rezervora i pumpne stanice
4. Kvalitete i kvantitet vode na vodoizvorištima

VI Način plaćanja

Rok i način plaćanja:

Rok plaćanja je: 20 dana od dana izvršene usluge i dostavljenog idejnog rjesenja.

Način plaćanja je: virmanski.

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

Rok za pružanje usluge je 2 mjeseca od dana zaključenja Ugovora

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 08 do 12 sati, zaključno sa danom 16.07.2020. godine do 12:00 h.

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića 16, Podgorica.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića 16, Podgorica.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 16.07.2020.godine u 12:30 sati, u prostorijama Javnog preduzeća za nacionalne parkove Crne Gore, Podgorica.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Rok od 10 dana od otvaranja ponuda.

XI Druge informacije

Sa izabranim ponuđačem sklopiće se ugovor o nabavci usluga
Ponuđač je dužan dostaviti dokaz o ispunjenost uslova:

- O posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

-licenca revidenta

-licenca za projektovanje

Ponuđena cijena se mora izraziti brojkama, sa Pdv-om, bez Pdv-a i iznos obračunatog Pdv-a.

Ponuđač je dužan potpisati i ovjeriti izjavu datu u prilogu zahtjeva o ispunjavanju uslova iz člana 65 ZJN.

Način plaćanja je: virmanski

Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude je najniža ponuđena cijena broj bodova 100.

Minimalnu cijenu obračunava se sa max broj bodova.

Bodovi za ostale cijene obračunavaju 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

Ponude se predaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, u zatvorenoj koverti na kojoj je s jedne strane napisano “ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda” naziv i broj nabavke, a sa druge strane adresa ponuđača.

Službenik za javne nabavke



Ovlašćeno lice naručioca
Elvir Klica, direktor

