

Naručilac Opština Bijelo Polje, Direkcija za izgradnju i investicije
Broj 34-1/2019
Datum 18.03.2019 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. 49/17), Opština Bijelo Polje, Direkcija za izgradnju i investicije dostavlja

ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

I Podaci o naručiocu	
Naručilac: Opština Bijelo Polje, Direkcija za izgradnju i investicije	Lice/a za davanje informacija: Miljojka Janjušević
Adresa: ul.Nedeljka Merdovića	Poštanski broj: 84000
Sjedište: Bijelo Polje	PIB: 02003554
Telefon: 050484803	Faks: 050484802
E-mail adresa: javnenabavke@bijelopolje.co.me	Internet stranica: nema

II Predmet nabavke:

usluge

III Opis predmeta nabavke:

Izrada tehničke dokumentacije za regulaciju atmosferske kanalizacije u ul.III Sandžačke brigade (od raskrsnice prema Gimnaziji do rasnice prema crkvi Petra i Pavla)

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 4.000,00 €;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

PROJEKTNI ZADATAK

Za izradu glavnog projekta atmosferske kanalizacije u Ulici III Sandžačke brigade na potezu od raskrsnice sa ulicom Volođinom do raskrsnice sa Ulicom Kneza Miroslava

1.PREDMET PROJEKTNOG ZADATKA

Predmet projektnog zadatka je izrada Glavnog projekta atmosferske kanalizacije u Ulici III Sandžačke brigade na potezu od raskrsnice sa Ulicom Volođinom do raskrsnice sa Ulicom

Kneza Miroslava, ukupne dužine cca 480m. Kako na pomenutom potezu ne postoji izgrađena atmosferska kanalizacija a to je dio ulice koji obostrano prate trotoari koje svakodnevno koristi veliki broj pješaka, naročito djece, jer se na pomenutom dijelu nalaze skretanja za osnovnu i srednju školu. Izradi pomenutog projekta se pristupa u cilju kako bi se obezbjedili što bolji uslovi kako za pješake, tako i za vozače, kojima pojavi vodenih površina usled nemogućnosti oticanja pravi velike probleme za vrijeme obilnih padavina.

2. OSNOVE ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA

2.1. Projektni zadatak

Projektni zadatak je obavezujući.

2.2. Urbanističko-tehničkiuslovi

UT uslovi, dobijeni od Sekretarijata za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje br.032-352-418-06/4-8/4, od 06.03.2019. godine sa uslovima nadležnih institucija

2.3. Seizmički uslovi

Projektant je u obavezi da prouči i posebno elaborira, na osnovu raspoloživih podataka, seizmičke parametre za nivo razrade Glavnog projekta. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim uslovima.

2.4 Klimatski, hidrološki i hidrografski parametri

Pri izradi Glavnog projekta Projektant treba da pribavi i vodi računa o klimatskim, hidrološkim i hidrografskim parametrima kao što su padavine, temperatura, vjetrovi, magla, osunčanost i sl.

Projektant, na osnovu ovih parametara treba da uradi konkretno tehničko rješenje evakuacije atmosferskih i otpadnih voda, sa kontrolisanim odvodom, a u cilju zaštite životne sredine i namjenskih površina.

2.5 Analiza odvodnjavanja

Projektant je obavezan da pri izradi tehničke dokumentacije izvrši analizu odvodnjavanja. U tom smislu treba analizirati:

- intezitet kiša,
- vrijeme doticanja vode (vrijeme koncentracije),
- količine oticanja vode (sa kolovoza, trotoara i okolnog područja) i dr. i definisati:
- način odvodnjavanja

2.6 Karakteristike materijala i uslovi primjene

Neophodno je da Projektant definiše karakteristične parametre svih predloženih materijala sa uslovima primjene.

2.7 Zakonska i tehnička regulativa

Projektna dokumentacija mora biti urađena na način da su projektovana tehnička rješenja u skladu sa: Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata, i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenih zakona, drugim zakonima, pravilnicima i propisima koji regulišu izradu pojedinih djelova tehničke dokumentacije.

2.8 Geodetske podloge

Projektant je dužan da sam izvrši snimanje predmetnog poteza i izradi geodetske podloge koje će se koristiti za potrebe izrade Glavnog projekta.

Snimanjem terena i izradom podloga treba obuhvatiti koridor širine koji obezbeđuje izradu digitalnog modela površine kolovoza i kompleksnu izradu prikaza svih sadržaja u zoni puta.

Podloge uraditi na osnovu podataka dobijenih klasičnim snimanjem terena uz primjenu savremenih instrumenata i pomoćnih sredstava za tačnost kartiranja istih prema Pravilniku o sadržini i načinu vršenja državnog premjera nepokretnosti.

Snimanje svih podloga treba izvršiti u državnom koordinatnom sistemu.

Snimanje treba vršiti sa operativnog poligona, kojeg treba stabilizovati po važećem pravilniku.

Sve tačke operativnog poligona vidno ucrtati na podlogama i na istim upisati koordinate i kote. Uz podloge priložiti spisak poligona tačaka sa brojevima, opisom osiguranja, kotama i koordinatama.

Poprečne profile treba snimiti:

- na adekvatnom međusobnom rastojanju na čitavoj dužini poteza
- između profila na svim karakterističnim mjestima
- Sve objekte, elemente puta, instalacije i drugo predviđeno za snimanje na podlogama, označiti topografskim znacima.

3. ELEMENTI ZA PROJEKTOVANJE

- Prije izrade Glavnog projekta potrebno je uraditi geodetsku podlogu kako bi se prikazala nivелacija postojeće saobraćajnice i na taj način odredio položaj slivnika u ondosu na pad.
- Minimalni prečnici cijevi za atmosfersku kanalizaciju su 300mm
- Atmosfersku kanalizaciju trasirati osovinom kolovoza ili izuzetno zbog postojećih instalacija ili pooprečnih padova kolovoza jednom stranom kolovoza na odstojanju 1m od ivičnjaka.
- Slivnike pozicionirati u zavisnosti od padova saobraćajnice
- Slivna površina za jedan slivnik iznosi 400m²
- Koeficijenti oticanja sa krovova i asfaltnih površina 0,9, a sa zelenih površina 0,3.
- Projektom predvidjeti popravku oštećene površine asfalta prilikom polaganja cijevi i ugradnje slivnika.
- Prilog ovog projektnog zadatka je i skica sa ucrtanim mjestima gdje je prema podacima kojima raspolažemo moguće priključiti projektovanu atmosfersku kanalizaciju, s tim što je projektant u obavezi da prilikom projektovanja detaljno obide predmetnu dionicu i u zavisnosti od mesta i dubine priključaka razmotri mogućnost priključenja.

4. SADRŽAJ PROJEKTA

Glavni projekat treba da sadrzi sve tekstualne , numeričke i grafičke priloge u skladu sa važećim Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije kao i Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata.

1. Tekstualni dio: opšta dokumentacija, UT uslovi, projektni zadatak, tehnički izvještaj, detaljan tehnički opis za sve vrste radova.
2. Numerički podaci: predmjer i predračun radova, proračun količine vode
3. Grafički dio:

- Geodetska podloga R 1:1000 u državnom koordinatnom sistemu sa poligonom mrežom i svim potrebnim kotama i koordinatama;
- Situacioni plan postojećeg stanja
- Niovelacioni plan postojećeg stanja
- Detaljni uzdužni profil atmosferske kanalizacije
- Položaj atmosferske kanalizacije u odnosu na poprečni profil puta
- Tipski detalj slivničkog okna atmosferske kanalizacije
- Detalj armiranja gornje ploče slivničkog okna

4. Elaborat zaštite na radu

Shodno članu 9 Zakonu o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl. list CG" br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije projektant je dužan predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

5. Elaborat zaštite od požara

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekta. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG" br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list CG" br.26/10 i 48/15).

5. USLOVI OBRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Tokom rada projektant je dužan sarađivati sa Naručiocem i redovno ga obavještavati o napredovanju radova na projektu, odnosno o predviđenim tehničkim rješenjima i ukoliko se to od njega zatraži projektnu dokumentaciju staviti na uvid Naručiocu i postupiti po primjedbama i sugestijama datim od strane Naručioca.

Projektant je dužan, da nakon revizije tehničke dokumentacije, otkloni sve eventualne nedostatke u roku koji odredi revident, kako bi se od strane revidenta dobilo pozitivno mišljenje.

Kako je projektni zadatak sastavni dio tenderske dokumentacije, ponudač je dužan da pažljivo sagleda isti I uz prethodni obilazak predmetne lokacije I sagledavanja postojećeg stanja na terenu u ponuđenu cijenu uračuna izradu svih elaborata, podloga I pratećih faza koji nisu navedeni u ovom projektnom zadatku , a koji se tokom razrade pokažu potrebnim za izradu cjelovitog rješenja, kako bi projekat bio izrađen u skladu sa važećim zakonima iz ove oblasti I kao takav nakon pozitivnog izvještaja revizije sadržao svu dokumentaciju neophodnu za prijavu početka građenja objekta.

Glavni projekat uraditi u 5 (pet) primjeraka u analognoj formi i 7 (sedam) u digitalnoj.

VI Način plaćanja

Plaćanje će se izvršiti u roku od 60 dana nakon izrade tehničke dokumentacije za regulaciju atmosferske kanalizacije u ul.III Sandžačke brigade (od raskrsnice prema Gimnaziji do rasnice prema crkci Petra i Pavla).

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

20 dana od dana zaključivanja ugovora

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova 100

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 07:00 do 15:00 sati, zaključno sa danom 25.03.2019 godine do 09:30 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Opština Bijelo Polje, neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Opština Bijelo Polje, Direkcija za izgradnju i investicije.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Opština Bijelo Polje, neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Opština Bijelo Polje, Direkcija za izgradnju i investicije.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Tri dana od dana otvaranja ponuda.

XI Druge informacije

• Privredno društvo odnosno ponuđač treba da posjeduje:

-Licenca projektanta i izvođača radova za obavljanje građevinske djelatnosti(u skladu sa članom 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata)
-Licenca za rad (za izvođenje geodetskih radova i izradu tehničke dokumentacije) propisane Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti, izdate od Uprave za nekretnine.

• Ponuđač tj. Privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik treba da ima zaposlenog inženjera za kojeg treba dostaviti:

-Licencu ovlašćenog inžinjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata – građevinskog inženjera
-Licencu odgovornog projektanta za izradu projekata/elaborata zaštite na radu
-Licencu odgovornog projektanta za izradu projekata/elaborata zaštite od požara

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održće se dana 25.03.2019 godine u 10:15 sati, u prostorijama Direkcije za izgradnju i investicije na adresi ul.Nedeljka Merdovića Sportska hala Nikoljac III sprat.

Službenik za javne nabavke
Milojka Janjušević

M.P.

Ovlašćeno lice naručioca
Milanko Minić