

OBRAZAC1

Naručilac Opština u okviru Glavnog grada Golubovci
Broj: 22-U2-406/19-183
Datum 02.07.2019.

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. 049/17), Opština u okviru Glavnog grada Golubovci dostavlja

ZAHTEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

I Podaci o naručiocu

| | |
|--|--|
| Naručilac: Opština u okviru Glavnog grada Golubovci | Lice/a za davanje informacija: Slađana Andušić |
| Adresa: Anovi bb | Poštanski broj: 81304 |
| Sjedište: Anovi | PIB: 02647109 |
| Telefon: 020/873-261 | Faks: 020/873-294 |
| E-mail adresa: sladjana.andjusic@podgorica.me | Internet stranica: www.podgorica.me/opstina-golubovci |

II Predmet nabavke:

- usluge

III Opis predmeta nabavke:

Nabavka male vrijednosti za nabavku usluga izrade Idejnog rješenja i Glavnog projekta uređenja terena trga u zahvatu DUP-a "Golubovci-centar"-.

CPV – 71220000-6 Usluge arhitektonskog projektovanja.

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost ukupne nabavke sa uračunatim PDV-om 5.000,00 eura

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

PROJEKTNI ZADATAK ZA IZRADU IDEJNOG RJEŠENJA I GLAVNOG PROJEKTA UREĐENJA TERENA TRGA U ZAHVATU DUP-A »GOLUBOVCI – CENTAR« U OPŠTINI GOLUBOVCI

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. **Investitor:** Opština u okviru Glavnog grada Golubovci
- 1.2. **Objekat:** Trg u zahvatu Dup-a »Golubovci – Centar« u Opštini Golubovci
- 1.3. **Predmet projekta:** Idejno rješenje i Glavni projekat uređenja terena

2. PODLOGE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

- 2.1. Projektni zadatak
- 2.2. Urbanističko tehnički uslovi
- 2.3. Uslovi javnih preduzeća za priključenje na infrastrukturu

3. PREDMET RADA

Faza I: Izrada Idejnog rješenja Trga u zahvatu Dup-a »Golubovci – Centar« u Opštini Golubovci.

Faza II: Izrada Glavnog projekta uređenja terena Trga u zahvatu Dup-a »Golubovci – Centar« u Opštini Golubovci.

4. SADRŽAJ PROJEKTNOG ZADATKA:

4.1. Uvod

Projektni zadatak za uređenje terena Trga definisan je na osnovu urbanističko - tehničkih uslova na katastarskim parcelama broj 4224,4225,4226,4231,4232 i, 4234 koje se nalaze u zoni C, u zahvatu Dup-a »Golubovci – Centar« u Opštini Golubovci.

Kada je Idejno rješenje u pitanju, potrebno je sagledati prostor namijenjen javnoj površini, kroz planski dokument DUP Golubovci Centar, koji se nalazi u trupu raskrsnice u Anovima, dakle pored naprijed navedenih katastarskih parcela sagledati i parcele 12796/2, 12977/1 i 12977/2 KO Golubovci i 4081 KO Mahala, kako bi se ovaj prostor sagledao kao buduća cjelina.

U okviru zahvata Detaljnog urbanističkog plana »Golubovci – Centar« planiran je trg.

Površina ove parcele je 1.607,59 m² i nalazi se na poziciji ukrštanja glavnog magistralnog puta Podgorica - Petrovac i puta Vukovci - Mataguži – Tuzi . Prilaz parcelama je moguć preko tri ulice. (Veljeg puta, magistralnog puta Podgorica - Petrovac i puta Vukovci - Mataguži – Tuzi).

4.2. Cilj i svrha izrade projektne dokumentacije

Opšti cilj izrade projektne dokumentacije je kvalitetno uređenje prostora budućeg trga, kao i stvaranje funkcionalnog rješenja urbanističke regulacije, infrastrukture i zaštite životne sredine. Time će se stvoriti uslovi za izgradnju prostora u skladu sa smjernicama planske dokumentacije, sa ciljem stvaranja konfornog prostora u funkcionalnom, fizičkom i ambijentalnom smislu, i koji će služiti građanima Opštine Golubovaca.

Ukupna površina trga iznosi 1.607,59 m²

4.3. Predmet tehničke dokumentacije sa podacima za projektovanje

Predmet Projektnog zadatka je izrada projektne dokumentacije za izgradnju i uređenje Trga na katastarskim parcelama broj 4224,4225,4226,4231,4232 i, 4234, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Dup-a »Golubovci – Centar« u Opštini Golubovci.

Prostor je determinisan za prolaz pješaka, skupljanje i druženje građana na otvorenom. Prostor treba dopuniti urbanim mobiljarom i zelenilom.

Za gore navedeno, najprije je potrebno uraditi u prvoj fazi Idejno rešenje koje će se, u drugoj fazi nakon dobijene saglasnosti od Gradskog arhitekte, detaljno razraditi kroz Glavni projekat u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", broj 64/17, 44/18 i 63/18).

Sve sadržaje u okviru Idejnog rešenja (a kasnije i Glavnog projekta) potrebno je planirati i projektovati u skladu sa Urbanističko-tehničkim uslovima br. 08-352/19 od 27.maja 2019.godine, kao i katastrom instalacija i tehničkim uslovima priključenja koji su izdati od strane preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. broj 113UP1-095/19-4881 od 23.05.2019.godine, predstavljaju sastavni dio ovog Projektnog zadatka i ostalih relevantnih institucija.

Obavezno ispoštovati sve zadate parametre iz Urbanističko-tehničkih uslova, i projekat uraditi u svemu saglasno zadatim uslovima i smjernicama postojeće i planirane infrastrukture saglasno izdatim katastrima podzemnih instalacija.

Prilikom projektovanja, od Projektanta se zahtijeva da osmisli reprezentativnu, slobodnu, arhitektonsku formu prostora, u skladu sa ambijentom, a koja će istovremeno u sebi sadržati sve elemente racionalnosti, ekonomičnosti i kvaliteta. Ostavlja se kreativnosti projektanta da, na osnovu sopstvenog doživljaja lokacije, nađe najpovoljnije rješenje u svakom smislu.

Posebno obratiti pažnju na izgradnju infrastrukturnih vodova, priključaka za planirane objekte u zahvatu DUP-a, koji su planskom dokumentacijom usmjerene preko predmetnog lokaliteta, a iz razloga da ne bi u kasnijem periodu došlo do eventualno nužne rekonstrukcije. Posebno obratiti pažnju na priključke tipa trafostanica i sl.

4.4. Opis postojećeg stanje i kapaciteta

Na centralnoj osovini prostora zahvata DUP-a "Golubovci-Centar" i na poziciji ukrštanja glavnog magistralnog puta i puta Vukovci - Mataguži - Tuzi nalazi se manji centar (nekada je bio sa željezničkom stanicom), a sada sa centralnim djelatnostima, objektima trgovine itd.

Ovaj prostor centra datira od početka 20-tog vijeka, a kroz PPO Podgorice prepoznat je kao budući sub centar.

Postojeće nasleđe javnih prostora neplanskim modeliranjem znatno je umanjilo površinu ovog prostora, uključujući u prvom redu prostor za potrebnu profilaciju glavne putne osovine kao matrice budućeg linearнog centra. Takođe su kroz postupak neplanskog, odnosno neregularnog pretvaranja prostora u neregularne parcele, uništeni javni prostori u profilu seoskih ulica i u centrima sela. Kapaciteti javnih prostora svedeni su na minimum za uređenje gradskih trgova, pјaceta, zelenih skverova, eventualno prostora za sport i dr. vrste.

Zatečeno stanje prostora je haotično. Prostor trga je pretvoren u privremeni prostor za parkiranje i prostor za postavljanje nelegalne tezge za prodaju robe, voće i povrće. Na dатој lokaciji nalaze se tri objekta, koji su predviđeni za rušenje.

Postojeći zeleni pojas je zapušten. Zelenilo je u lošem stanju i nedekorativno. Mobilijar i rasvjeta su u sličnom stanju.

4.5. Namjena i urbanistički parametri - izvod iz DUP-a "Golubovci-Centar"

„ ... U zoni centra, a u skladu sa datim urbanističkim indikatorima biće zadovoljene potrebe u nivou ovog prostora i velikom dijelu i pojedinim namjenama prostora GUP-a i ukupne Zete i regije, a kroz širi spektar servisa dnevnih potreba (usluge, zanati, trgovina, ugostiteljstvo, hotelijerstvo, prostorima razne kulturne aktivnosti i soc.potrebe, sportski sadržaji i sl.)... „

”...U ovom postupku mogu se ustanoviti dvije vrste prostora prema učesnicima i njihovom oblikovanju. Prvi predpostavljaju javno zelene površine, pješačke staze, pјacete, parkove, prostore oko javnih objekata i svi drugi prostori u domenu javnog života zone i drugi u prostorima koji garantuju radnim cjelinama. Umjetnički oblikovani predmeti koji treba da doprinesu stvaranju humanog i estetski oformljenog ambijenta mogu se kategorizovati u nekoliko sljedećih grupa:

a) Predmeti urbane opreme u prostoru kao sto su:

- klupe za sjedenje;
- česme i fontane;
- kandelabri u pješačkim prostorima i elementi uličnog osvjetljenja;
- korpe za otpatke;
- nadstrešnice za autobuske stanice;
- oprema parkovskih terena itd.

b) Umjetnička djela kao sto su skulpture u slobodnom prostoru, slobodnim i zelenim prostorima oko javnih objekata.

Za razliku od ostalih objekata kompleksa (koji imaju stabilnu i neadaptibilnu gradjevinsku strukturu) - uslužne centere karakterišu fleksibilni prostori sa potabilnom opremom. U skladu sa karakterom prostora elementi prostornog dizajna moraju imati za cilj da i estetski podrži osnovne karakteristike ambijenta, a ovo se posebno odnosi na:

- tende za osjenčavanje;
- portabilnu opremu za prodaju na otvorenom i slobodnom prostoru;
- reklame i informativne elemente;

Projektom uređenja terena predviđjeti odgovarajuće elemente urbane opreme, elemente za sjedenje i odmor, korpe za otpatke, žardinjere, higijenske česme itd. Odabrani elementi moraju biti funkcionalno-estetski uskladjeni sa oblikovanjem i namjenom partera i objekata. Odabiranje i oblikovanje izvršiti nakon izrade investicionotehničke dokumentacije, ista ne bi trebalo da ima sopstvene estetske pretenzije već da tezi nadgradnji i afirmaciji primanih oblika lokacije.

Zelene površine na platoima i skverovima

Trgovi i skverovi kao najprometnije zelene površine u naseljima daju poseban pečat urbanom pejzažu grada i imaju poseban značaj u oblikovanju grada. U hortikulturnom uređenju dominantno je učešće cvjetnica u gustom sklopu, uz njegovane travnjake kao podlogom. Na trgovima je neophodno obezbijediti mesta za kraći odmor uz vodene površine npr. fontane i druge dekorativne elemente i opremu (žardinjere, klupe, česme, korpe za otpatke) koji će stvoriti povoljne uslove za odmor i neformalne socijalne kontakte. Za ovu kategoriju zelenila najbitnije je izabrati vrste koje se najbolje odupiru uticajima gradske sredine. Ove površine mogu pozitivno da utiču na arhitektonsko i estetsko ujednačavanje prostora. Čitav prostor trga ne treba pokrivati zelenilom, već naprotiv zbog neometanog prolaska i zadržavanja na trgu potrebno je da postoji mnogo slobodnog prostora. Ovdje se veoma praktično pokazala sadnja u velikim izdignutim dekorativnim žardinjerama sa mogućnošću sjedenja na njihovom obodu.

Skver predstavlja najmanju gradsku zelenu površinu, a njegova osnovna funkcija je uglavnom

regulisanje saobraćaja. I u ovom slučaju treba odabrati biljke otporne na gradske uslove. Pošto

se radi o maloj površini uglavnom se koriste razne vrste žbunja. Isti princip se koristi i prilikom

ozelenjavanja ostrva na kružnom toku... “

4.6. Materijalizacija

Planirana materijalizacija parternih elemenata bazirana je na korišćenju prirodnih, kvalitetnih, trajnih i savremenih materijala, što ostavlja utisak reprezentativnosti u skladu sa namjerom i funkcijom prostora. Isto se odnosi i kada je u pitanju dizajn mobilijara i ostalih elemenata parternog uređenja kao što su rasvjeta, ovičenje saobraćajnica, zaštitu od usurpacije prilikom nepropisnog parkiranja, a posebno odabir, vrsta hortikulture i njene planske postavke.

Posebnu pažnju obratiti na izbor završne obrade svih elemenata parternog uređenja, a to su:

- Popločavanje: ploče od kamena debljine 3-5cm ili granitne kocke 10/10/10cm.
- Hortikultura: nisko rastinje u žardinjerama i visoko rastinje - linearno drveće.
- parkovsko zelenilo
- žardinjere

- česme i fontane
- kandelabri u pješačkim prostorima i elementi uličnog osvjetljenja
- korpe za otpatke
- nadstrešnice za autobuske stanice
- reklame i informativne elemente (solarni pano, reklamne vitrine i panoa)
- parking za bicikla

URBANA OPREMA

Od urbane opreme zastupljene su korpe za otpatke, urbane česme, i rasvjetni stubovi – kandelabri.

4.7. Sadržaj Glavnog projekta uređenje terena

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“ 64/17, 44/18 i 63/18), Glavni projekt uređenje terena mora sadržati:

- 4.7.1. Arhitektonsko uređenje partera
- 4.7.2. Saobraćaj
- 4.7.3. Spoljna rasvjeta
- 4.7.4. Hidrotehničke instalacije
- 4.7.5. Pejzažno uređenje
- 4.7.6. Konstrukcija
- 4.7.7. Projekat mašinskih instalacija fontane

U skladu sa članovima 7 i 8 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Sl. list Crne Gore“, broj 44/18), pored opšte dokumentacije, tehnička dokumentacija glavnog projekta mora sadržati:

1. Tekstualnu dokumentaciju (u skladu sa članom 10)
2. Numeričku dokumentaciju (u skladu sa članom 12)
3. Grafičku dokumentaciju (u skladu sa članom 13)
4. Podloge za izradu tehničke dokumentacije

Obzirom da izradi navedenih Glavnih projekata prethodi izrada ostalih projekata, elaborata i podloga potrebno je, u skladu sa stavom 1 i 2 člana 80 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“ 64/17, 44/18 i 63/18), predvidjeti sledeće:

- Izrada geodetskih podloga
- Elaborat protivpožarne zaštite,

- **Geodetske podloge:**

Projektant je u obavezi da izradi potrebne geodetske podloge. Potrebno je snimiti situaciju lokacije u R 1:250 i evidentirati eventualne postojeće objekte, zelenilo, nadzemne instalacije, podzemne instalacije i slično.

Elaborat protivpožarne zaštite

Projektant je u obavezi da uradi Glavni projekat uređenje terena u skladu sa propisima. Požarna bezbjednost je jedan od osnovnih uslova koje mora ispunjavati svaki objekat. Odgovarajuća požarna bezbjednost se može efikasno i jednostavno postići samo poštovanjem neophodnih požarno – bezbjednosnih mjera koje se moraju zasnivati na poznavanju savremenog načina gradnje i koje će usmjeravati ostale projektante u svim fazama projektovanja i gradnje.

Glavni projekat bilo koje faze mora biti usklađen sa ostalim fazama projekta.

Projektant je dužan da predmjere i predračune radova za svaku fazu izradi sa tačnošću od ±5%, sa obaveznim dokaznicama i da iste objedini u knjigu koja će sadržati predmjere radova sa svim pozicijama i uslovima izvođenja za sve faze radova.

Sadržaj objekta i prilaze objektu prilagoditi za pristup, upotrebu i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom, a sve u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14).

4.7.1 Arhitektonsko uređenje terena

Projektom uređenja terena potrebno je osmisliti arhitektonsko pejzažno rješenje kojim će se omogućiti optimalni uslovi za korisnike i pri tome voditi računa o funkcionalnosti, higijeni, estetici i zaštiti.

Kroz Idejno rešenje je potrebno dati predlog materijalizacije popločanja. Potrebno je predvidjeti odgovarajuće elemente urbane opreme: žardinjere, korpe za otpatke, klupe za sjedenje, česme, vodene površine, nadstrešice i slično. Odabrani elementi moraju biti usklađeni sa namjenom trga.

Voditi računa o obezbjeđenju prilaza za lica smanjene pokretljivosti. Obezbijediti vezu pješačkih površina sa ostalim pješačkim tokovima.

4.7.2. Saobraćaj

Projekat treba da:

- Riješi parking prostor u dijelu parcele prema putu Vukovci - Mataguži – Tuzi. Parking mjesa planirati od raster elemenata beton - trava i behaton elemenata, ili od asfalta ili od granitne kocke – kaldrame;
- Riješi pješačke staze;
- Predviđi prelaze za hendikepirana lica saglasno standardima JUS U.A9 201 i 202 na svim pješačkim prelazima sa uzdignutim ivičnjakom, kao i na prilazima objektima;

4.7.3. Spoljnja rasvjeta

Projekat treba da sadrži:

- Proračun svih karakterističnih veličina potrebnih za pravilan izbor uređaja i vodova elektroinstalacija i fotometrijski proračun javne rasvjete na uređenju terena;

- Situaciju R 1:250 na ažurnoj geodetskoj podlozi sa eventualnim oglasnim tablama i svjetiljkama za javnu rasvjetu, sa trasama kablova od mjesta priključenja;
- Situaciju lokacije u R 1:250, sa prikazom priključenja i odgovarajućim kotama za izvođenje;
- Detalje za izvođenje svih instalacija;
- Specifikaciju opreme i materijala;
- Predmjer i predračun radova sa dokaznicom mjera i opisom radova.

Za sve predviđene sadržaje projektovati instalacije koje će omogućiti nesmetano i normalno funkcionisanje trga (rasvjete, reklamne i druge panoe). Obraditi sve elemente instalacija koje će omogućiti nesmetano funkcionisanje instalacija i sadržaja (šema, plan kablova, elemente opreme, detalje....).

Obraditi izmještanje i usklađivanje postojećih instalacija sa novoprojektovanim sadržajima.

Javnu rasvjetu uređenja terena lokacije projektovati u skladu sa „Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje rasvjete u Glavnem gradu – mart 2016“ UTU-ima i projektnim zadatkom.

-Telekomunikaciona i energetska kablovska kanalizacija

Projektnim rješenjem predvidjeti izgradnju tk kablovske kanalizacije u skladu sa urbanističko – tehničkim uslovima sa PVC cijevima Ø110. Na raskrsnicama i karakterističnim prelazima projektovati energetsku kanalizaciju sa crvenim cijevima prečnika 110mm.

Izmještanje instalacija obraditi u skladu sa preporukama, uslovima i katastrima vlasnika instalacija, kao i važećim preporukama i propisima. Projektom izmještanja predvidjeti rešenja koja će omogućiti minimalne prekide u napajanju potrošača i faznu realizaciju. Projektom dati geodetske elemente za sigurno i jasno obilježavanje djelova instalacija koji će omogućiti izmještanje (usaglašavanje) nezavisno od prethodne izgradnje saobraćajnice ili ostale infrastrukture. Za projektna rešenja dati tehničko i ekonomsko obrazloženje.

Potrebno je obavezno predvidjeti video nadzor i ozvučenje trga, kao i mogućnost priključenja portabal privremenih objekata na elektro mrežu, za potrebe odtžavanja sajmova, bazara i slično.

4.7.4. Hidrotehičke instalacije

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je razraditi planirano stanje hidrotehničkih instalacija koje je dato DUP-om „Golubovci - Centar“, kao i voditi računa o racionalnosti izgradnje u skladu sa postojećim stanjem na terenu kako bi se stvorili povoljni uslovi za rješavanje hidrotehničkih instalacija i usaglašavanje postojećeg stanja infrastrukture sa novoprojektovanim.

Projektant je u obavezi da maksimalno koristi kote postojećih instalacija, stoga je neophodno geodetski snimiti kote postojećih šahti gdje se priključuju novoprojektovane instalacije.. Neophodno je sagledati kontaktne zone i dati tehnička rješenja koja omogućavaju priključenja istih na novoprojektovane instalacije.

Rješiti odvodnju sa saobraćajnica i pripadajućih slivnih površina, u skladu sa tehničkim mogućnostima, a shodno izdatim uslovima preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o Podgorice. Predmjerom obuhvati sva eventualna izmještanja instalacija, shodno izdatim uslovima. Projektnim rješenjem obuhvatiti i tretirati postojeće hidrotehničke instalacije i objekte na istim koji se nađu na trasi (čvorove, slivnike, reviziona okna, šahte...). Predmjerom usaglasiti sva podizanja i spuštanja instalacija, uz priložene grafičke/izvođačke detalje za iste. Vodovod i fekalnu kanalizaciju projektovati prema predmetnom planu, a shodno izdatim uslovima preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorice.

Projektom obraditi hidraulički proračun novoprojektovanih instalacija i isti priložiti u projektnoj dokumentaciji. Na situaciji treba, osim nanesenih postojećih hidrotehničkih podzemnih instalacija, iskotirati i mesta ukrštanja istih sa novoprojektovanim (i međusobna ukrštanja) predmetnih instalacija, da bi se imao uvid na dio instalacija koje prolaze trazom predmetnih radova, na kojoj su dubini u odnosu na dionicu novoprojektovane trase, posebno ako nije dat poduzni profil za kratke dionice. Ista ukrštanja i dubine nanijeti i na uzdužnim profilima hidrotehničkih instalacija. Na hidrotehničkim instalacijama predmjerom radova predviđeti i mogućnost zamjene zemljjanog materijala/tamponom, potrebnog za zatrpanjvanje kanalskog rova nakon ugradnje cjevovoda. Izbor cjevnog materijala se vrši shodno Pravilniku o standardizaciji materijala i opreme koji se ugrađuje na teritoriji Glavnog grada Podgorice. Predmjerom radova, za betonske radove, posebno razdvojiti pozicije za gornje AB ploče, a posebno za donje AB ploče (i kinete), i posebno za zideove/tijela okana. Sve armirano betonske objekte na hidrotehničkim instalacijama obraditi sa potrebnim izvođačkim detaljima, planom armiranja i predmjerom radova.

Za sve projektom predviđene radove obraditi predmjer sa predračunima za svaku stavku projekta, uz naznaku standarda po pozicijama za potrebnu vrstu radova i ekonomsku opravdanost odabranog rješenja.

Potrebitno je za održavanje zelenih površina i biljnih vrsta obezbjediti sistem za zalivanje, sa posebnim priključkom na vodovodnu mrežu. U okviru urbanističke parcele projektovati javnu česmu i odvod iste spojiti na atmosfersku kanalizaciju.

Projektovati mrežu za protivpožarnu zaštitu u prsten sa nadzemnim hidratima. Sve armirano betonske objekte na hidrotehničkim instalacijama obraditi sa potrebnim izvođačkim detaljima, planom armiranja i predmjerom radova.

4.7.5. Pejzažna arhitektura

Pri pejzažnom uređenju prostora treba voditi računa o korišćenju vrsta koje će odgovarati uslovima koje pruža ovaj prostor i okruženje. Koncept zelenila treba da doprinese ukupnom ambijentalnom izgledu prostora. Izbor sadnog materijala prije svega zavisi od uslova staništa i stepena zagađenosti pa samim tim treba saditi vrste koje su dokazale visoku otpornost a istovremeno su dekorativne. Naročito je značajno kroz razradu projektne dokumentacije valorizovati zelene površine i očuvati svako zdravo i dekorativno stablo. Predviđjeti način zaštite, održavanja i navodnjavanja sadnica.

Prilikom materijalizacije partera koristiti prirodne materijale (trava, kamen, pjesak, drvo i sl.) Obaveza Projektanta je da snimi situaciju lokacije u R 1:250 i evidentira eventualne postojeće objekte, zelenilo, podzemne i nadzemne instalacije. Pejzažnu taksaciju i valorizaciju postojećeg biljnog fonda potrebno je uraditi u skladu sa Metodologijom koja je data u Priručniku o načinu izrade plana predjela (MORT, jun2014.godine).

4.7.6. Konstrukcija

Projektant konstrukcije je u obavezi da uradi Glavni projekat za sve armirano betonske i čelične elemente uredjenja terena (klupe za sjedenje, česme i fontane, nastrešnice za autobusko stajalište i sl), kao i dužan je da uradi predmjere i predračune radova za svoju fazu.

Prilikom projektovanja usvojiti parametre, nalaze i preporuke iz *Elaborata o geotehničkim karakteristikama tla za datu lokaciju*.

Projektom predvidjeti kvalitetne materijale u pogledu nosivosti, sigurnosti i trajnosti.

4.7.7. Projekat mašinskih instalacija fontane

Projektant je u obavezi za potrebe fontane da uradi projekat mašinskih instalacija fontane i da kroz izradu projektne dokumentacije obezbijediti sinhronizaciju spoljašnjih i unutrašnjih instalacija i iste uskladiti sa arhitektonskim i građevinskim elementima objekta.

4.8. Uslovi izrade Glavnog projekta

Projektant je u obavezi da uradi Idejno rješenje koje će se, nakon dobijene saglasnosti od Gradskog arhitekte i korisnika prostora, detaljnije razraditi kroz Glavni projekat sa detaljima izvođenja. Cjelokupna grafička dokumentacija mora biti predstavljena u digitalnoj formi koja je kompatibilna sa programom AutoCad. Kompletan Glavni projekat treba upakovati u format A4. Svi grafički prilozi moraju biti potpisani i ovjereni od strane vodećeg i odgovornog Projektanta sa naslovom crteža, datumom izrade, brojevima lista i razmjerom.

Projektant je dužan izraditi 3 primjera projektne dokumentacije u analognom obliku i 7 primjera u digitalnom obliku. Primjeri projekta predati u digitalnoj i analognoj formi moraju biti identični po sadržini. Dokumentacija predata u digitalnoj formi mora biti dostavljena u zaštićenom (pdf).

4.9. Završne odredbe

Prva faza izrade tehničke dokumentacije je Idejno rješenje, dok će se u drugoj fazi pristupiti izradi Glavnog projekta.

Tokom rada, Projektant je dužan sarađivati sa Investitorom po pitanju predviđenih tehničkih rješenja, tehnološkim i organizacionim potrebama i redovno obavještavati Investitora o napredovanju radova na projektu.

Projektant je dužan da, nakon formiranja Komisije za kontrolu tehničke dokumentacije, u roku koji odredi Komisija, ukloni sve eventualne nedostatke, kako bi se od strane Komisije za kontrolu tehničke dokumentacije dobilo pozitivno mišljenje.

VI Način plaćanja: Virmanski

U roku od 30 dana od dana dobijanja pozitivnog izvještaja revizije.

VII Rok izvršenja ugovora:

Rok izvršenja ugovora je 30 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 09 do 15 sati, zaključno sa danom 08.07.2019. godine do 12 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Opština Golubovci – Golubovci bb, drugi sprat.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Opština Golubovci – Golubovci bb.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Obavještenje o ishodu postupka nabavke male vrijednosti donijeće se u roku od 3 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

XI Druge informacije

U postupku nabavke male može da učestvuje samo ponuđač koji:

- 1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;
- 2) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke, ukoliko je propisan posebnim zakonom

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjeno obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem:

- 1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;
- 2) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa, i to:

Za privredno društvo:

- dokaz (licenca) o ispunjenosti uslova iz člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17, 44/18 i 63/18) za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i izvođenje radova,
- licenca za rad (izrada tehničke dokumentacije), u skladu sa Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti, izdate od Uprave za nekretnine.

Za fizička lica:

- dokaz (licenca) da ovlašćeni inženjeri odgovarajuće struke ispunjavaju uslove iz člana 123 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br. 64/17, 44/18 i 63/18) za

- izradu tehničke dokumentacije – arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski,
- za ovlašćene inženjere građevinske struke zahtjeva se licenca za: konstruktivni smjer i hidrotehnički smjer,
 - za ovlašćenje inženjere elektrotehničke struke zahtjeva se licenca za smjer energetike (instalacije jake struje) i smjer elektronike i telekomunikacija (instalacije slabe struje).

Ispunjeno navedenih uslova, ponuđač može dokazati dostavljanjem pisane izjave date pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću da u potpunosti ispunjava uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama (“Sl.list CG”, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) I koji su navedeni u zahtjevu za dostavljanje ponuda.

Ponude se dostavljaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, ukoričene u zatvorenoj koverti na kojoj su prednjoj strani napisani tekst “ponuda – ne otvaraj”, naziv i broj postupka javne nabavke, a na poleđini naziv, broj telefona i adresa ponuđača.

Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniža ponuđena cijena vršiće se na sljedeći način:

Najniže ponuđena cijena

broj bodova= ----- x 100

ponuđena cijena

Cijena ponude piše se brojkama sa uračunatim PDV-om i izražava u eurima.

Zahtjev za dostavljanje ponuda za nabavke male vrijednosti biće objavljen na internet stranici Glavnog grada <http://www.podgorica.me/opstina-golubovci>, na kojem se nalazi i Pravilnik za postupanje prilikom sprovođenja nabavki malih vrijednosti.

Službenik za javne nabavke
Natalija Šainović



Ovlašćeno lice naručioca
Predsjednica Opštine Golubovci
Tanja Stajović

Memorandum ponuđača

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 7 stav 6 Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavke male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), dajemo sljedeću;

I Z J A V U

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio dokumentacije predmeta javne nabavke tj. zahtjeva za dostavljanje ponuda.

Potpis ovlašćenog lica

Datum i mjesto potpisivanja
