



Naručilac-Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore

Broj: 0204-770/7

Budva, 04.12.2017.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

ZAHTEJ 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 Sreten Vukičević, dipl. ing. arhitekture
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.radicovic@morskodobro.com	Internet stranica (web): www.morskodobro.com

II Predmet javne nabavke

- a) Vrsta predmeta javne nabavke
Usluge

III Opis predmeta nabavke

Izrada tehničke dokumentacije za izgradnju dijela saobraćajnice od bivšeg hotela „Galeb“ prema hotelu „Albatros“ na dijelovima katastarskih parcela broj 3566, 3524, 3561, 3562, 3563 i 3565 KO Ulcinj u zahvatu Urbanističkog projekta za lokalitet hotela „Galeb“, Opština Ulcinj.

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:

Ponuđač tj. privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da posjeduje licence za:

- Izradu geodetskih podloga, elaborata i/ili projekata;
- Izradu projekata arhitekture objekata;
- Izradu projekata građevinskih konstrukcija;
- Izradu projekata elektro-instalacija jake struje;
- Izradu projekata pejzažne arhitekture;
- Izradu projekata i/ili elaborate zaštite na radu;
- Izradu projekata i/ili elaborata zaštite od požara;

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

- Izradu geodetskih podloga, elaborata i/ili projekata;
- Izradu projekata arhitekture objekata;
- Izradu projekata građevinskih konstrukcija;
- Izradu projekata elektro-instalacija jake struje;
- Izradu projekata pejzažne arhitekture;
- Izradu projekata i/ili elaborate zaštite na radu;
- Izradu projekata i/ili elaborata zaštite od požara;

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:

PROJEKTNI ZADATAK

Za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju dijela saobraćajnice od bivšeg hotela „Galeb“ prema hotelu „Albatros“ na dijelovima katastarskih parcela broj 3566, 3524, 3561, 3562, 3563 i 3565 KO Ulcinj u zahvatu Urbanističkog projekta za lokalitet hotela „Galeb“, Opština Ulcinj.

Ovim projektnim zadatkom se definiše izrada tehničke dokumentacije – Idejnog rješenja saobraćajnice (sa definisanom faznošću izgradnje – I i II faza) i Glavnog projekta I faze koji obuhvata izgradnju kamenog parapetnog zida sa ogradom i rekonstrukcijom javne rasvjete uz parapetni zid (druga faza predstavlja preostali obuhvat projektovanje prema izdatim UTU).

- Dužina projektovanja saobraćajnice iznosi cca 280 m.
- Prije projektovanja uraditi geodetski snimak terena sa dovoljnom širinom zahvata koja omogućava precizno projektovanje.
- Idejnim rješenjem i Glavnim projektom parapetnog zida sa ogradom i rekonstrukcijom javne rasvjete predvidjeti potporne i parapetne zidove uz saobraćajnicu prema moru (sa pauzama na mjestu pristupnih komunikacija prema moru i objektima) koji su obloženi lokalnim kamenom po uzoru na već rekonstruisani dio zidova prema hotelu „ Albatros“. Po istom uzoru predvidjeti i metalnu ogradu do visine od cca 1m kao i i metalnu ogradu iznad parapetnog zida gdje je visina potpornog zida veća od 0.5 m.
- Projektom je potrebno riješiti odvodnju atmosferskih voda.

Projekat uraditi u svemu prema Projektnom zadatku i UTU br: 05-114/I-17 od 03.03.2017.g. izdatim od strane Sekretarijata za prostorno planiranje i održivi razvoj opštine Ulcinj.

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara, zaštite na radu kao i zaštite životne sredine .

Projekte uraditi u razmjeri 1 : 50 sa detaljima i dostaviti investitoru.

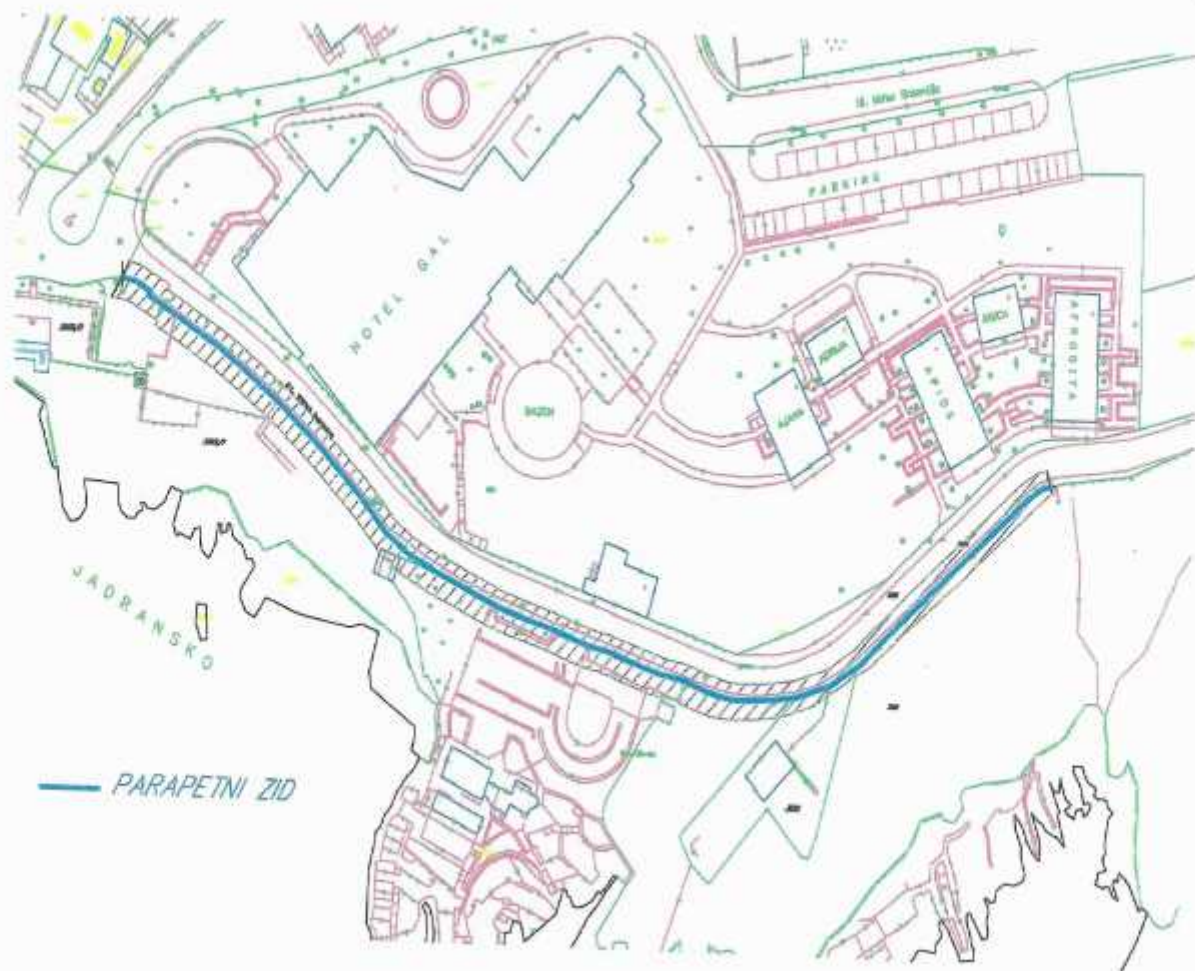
Tehničku dokumentaciju uraditi prema Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata (SL.List CG br.064/17 od 06.10.2017.g.) i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ovakve vrste objekata.

Cjelokupna grafička dokumentacija mora biti predstavljena u digitalnoj formi koja je kompatibilna sa programom Auto Cad. Kompletan glavni projekat treba upakovati u format A4. Projektant je dužan. Naručiocu predati 3 (tri) primjeraka projektne dokumentacije u analognom obliku i 7 (sedam) u digitalnom obliku (u pdf formatu) na CD-u. Jedna digitalna verzija je zaštićena, dok je druga namjenjena potrebama Naručioca (za pripremu tenderske dokumentacije i praćenje radova na izgradnji objekta) i obavezno sadrži: predmjer i predračun radova u „excel“ dokumentu (font „Times New Roman“, veličina slova 12 sa sledećim kolonama:

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina	ukupna cijena sa PDV-om
1					
2					
...					

Digitalni oblik dokumentacije mora da sadrži sve grafičke i tekstualne priloge koji moraju da odgovaraju priložima dokumentacije predate u analognoj formi.

Naručilac će shodno Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017), sprovesti postupak revizije. Projektant će biti obavezan postupiti po eventualnim primjedbama Revidenta.





Crna Gora
Mali Zeti
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj
Sekretariat për planifikim hapësiror dhe zhvillim të qëndrueshëm

Br./ Nr.: 05-114/1-17
Ulcinj / Ulqin, 03.03.2017. god.

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskih dokumenata (kriterijumima namjene površina) elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima i Urbanističkog projekta za lokalitet hotela „Galeb“, usvojen Odlukom SO Ulcinj br.02-8172/6 od 22.12.2012. godine („Sl.list CG“ – opštinski propisi, br.40/2012), na zahtjev *Javnog preduzeće za upravljanje Morskom Dobrom Crne Gore, direktor Predrag Jelušić*, izdaje:

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju saobraćajnice, na dijelovima katstarskih parcela br.3566, 3524, 3561, 3562, 3563 i 3565 KO Ulcinj, u zahvatu Urbanističkog projekta za lokalitet hotela „Galeb“, Opština Ulcinj

PLANIRANO STANJE

LOKACIJA:

Trasa saobraćajnice sa Urbanističkog projekta za lokalitet hotela „Galeb“, gradi se na dijelovima katstarskih parcela br.3566, 3524, 3561, 3562, 3563 i 3565 KO Ulcinj.

Za izgradnju kamenog parapetnog zida sa ogradom i rekonstrukciju javne rasvjete uz saobraćajnicu potrebno je uraditi idejno rješenje za kompletnu saobraćajnicu i definisati faznost realizacije u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima.

Idejno rješenje podliježe reviziji tehničke dokumentacije u skladu sa članom 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata. Idejno rješenje uslov je za dobljanje građevinske dozvole za faznu izgradnju kamenog parapetnog zida sa ogradom i rekonstrukciju javne rasvjete na dijelu saobraćajnice.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

Dati su u skladu sa Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekta, u sklopu plana kroz tekstualni dio i grafičke priloge.

Grafički prilozi :

- List 1 Postojeća namjena površina
- List 3 Saobraćano i regulaciono - nivelaciono rješenje
- List 4 Regulacija, nivelacija i parcelacija
- List 5 Prostorni oblici i spratnos objekta
- List 6 Presjeci

Prilozi Infrastrukture :

- List 7 Pejzažna arhitektura
- List 8 Elektroenergetika,
- List 9 TK instalacije
- List 10 Hidrotehničke instalacije-postojeće stanje
- List 11 Hidrotehničke instalacije-planirano stanje

Parcelacija i regulacija:

Na dijelovima katastarskih parcela br. 3566, 3524, 3561, 3562, 3563, 3565 KO Ulcinj, planirana je trasa saobraćajnice, dužine od 302,00m'.
„Situacija saobraćajnice“ u R=1/800 je sastavni dio ovih urbanističko - tehničkih uslova.

INFRASTRUKTURA**SAOBRAĆAJ**

Saobraćajno rješenje predstavlja rekonstruisanu postojeću mrežu ulica i to gornje ulice na krajnjoj sjevernoj granici i postojeće ulice koja prolazi kroz kompleksa, i to tako što su profili ulica definisani na 8,00 metara sa bogatim trotoarima po 3,00 metra i dvoredima.

Sa glavnih obodnih saobraćajnih pravaca odvajaju se dva kraka i to : krak za ekonomsko napajanje objekta i značajan krak za pristup glavnom ulazu recepcije i građe.

Pješačke komunikacije

Obezbijediti slobodno kretanje pješaka na popračnim pravcima od hotela do obale i paralelno duž glavne protočne transferzale do sada kolesko pješačkog karaktera, sa usputnim sadržajima specijalizovanih trgovina, usluga i slično. akode posvetiti pažnju pješačkoj promenadi na kontaktu sa morem u specijalnoj izradi što se tiče primjene materijala i forme kako se ne bi narušila prirodna struktura obale.

ELEKTROENERGETIKA**Postojeće stanje**

Prema navodima nadležnih u ED Ulcinj, postojeća VN mreža i transformatorska stanica (TS 10/0,4kV 2x630kVA) su na granici dozvoljenih kriterijuma pogonske sigurnosti i samim tim ne mogu zadovoljiti buduće kvalitetno snabdijevanje električnom energijom. Kako se na pomenutom potezu predviđa izgradnja hotelsko-poslovnih kapaciteta, to se na istom planiraju značajnija ulaganja u elektroenergetsku infrastrukturu.

Planirano stanje

Snabdijevanje električnom energijom

Svi potrošači, na području razmatranog UP-a, napajaju se iz dvije buduće TS 10/0,4kV 2x630kVA.

Predviđene su dvije transformatorske stanice 10/04 kV, čija su instalirana snaga i lokacije, utvrđeni na osnovu dobijenih planskih pokazatelja, odnosno prema budućim potrebama konzuma u električnoj snazi, na zahvatu urbanističkog plana.

Interes ED Ulcinj je definisan i kroz ukazanu potrebu za izgradnjom nove TS 35/10kV, jer je postojeća TS 35/10kVA preopterećena, naročito u ljetnjem periodu. Po izgradnji navedene TS 35/10kVA, potrošačima u zahvatu UP-a Pristan kao i predmetnog UP-a Galeb, će se obezbijediti kvalitetno snabdijevanje električnom energijom.

Transformatorske stanice 10/0,4 kV

Polazeći od prethodnih činjenica predlaže se izgradnja novih TS.

Planirana je izgradnja sljedećih trafo-stanica:

- trafo-stanica 2x630 kVA kom 2.

Novoplanirane TS će se izgraditi kao slobodnostojeće montažno betonske. Objekti TS 10/0,4 kV će biti tako izvedeni da ispunjavaju sve uslove neposrednog isporučioca i distribucije električne energije, odnosno nadležne ED Ulcinj. Projektovanje i izgradnja trafostanica će biti usklađeni sa tehničkom preporukom TP-1b:DTS –EPCG 10/0,4kV (JEP EPCG Nikšić, decembar 2004.).

Elektroenergetska 10kV mreža

Planirane TS 10/0,4 kV 2x630kVA, treba priključiti na elektroenergetska 10kV mrežu kablovskim putem, a u svemu prema uslovima nadležne ED Ulcinj. Planirane TS bi se napajale iz postojeće TS 35/10kV „Grad“ ili nove TS 35/10kV, što treba da riješi plan višeg reda.

Planirane TS (NDTS) treba biti sa 3 izvoda i dva trafo polja, izrađena u SF6 tehnologiji. Takođe mora imati potreban broj izvoda na NN strani (8 - 16) kao i polje javne rasvjete.

Planirana je kablovska 10kV mreža i to kablovima XHE-49-A 3x(1x240/25mm²). Kablovi su jednožilni, a polažu se u rov jedan pored drugog na propisnom rastojanju. Paralelno sa kablovima polaže se traka FeZn 25x4mm zbog objedinjavanja uzemljenja svih razmatranih transformatorskih stanica. Plan budućih veza je dat na crtežima planiranog stanja u Grafičkoj dokumentaciji.

Opterećenje po jednoj VN grani, ne smije preći vrijednost od 4,23 MVA.

Elektroenergetska 1kV mreža

Elektroenergetska 1kV mrežu formirati tako da zadovoljava sve zahtjeve koji se tiču neprekidnosti i kvaliteta snabdijevanja potrošača električnom energijom.

Za snabdijevanje električnom energijom predmetnog zahvata predviđena je kablovska radijalna mreža. Za kablovske izvode 0,4 kV iz TS 10/0,4kV koristiti kablove PPD0 4x150mm² ili manjeg presjeka, prema propisima i uslovima nadležne ED Ulcinj. Obezbijediti sigurnost u napajanju svakog od razvodnih ormara (NKRO).

Priključenje objekata na kablovsku mrežu izvesti preko tipskih kablovskih priključnih ormara (NKRO) postavljenih uz fasade objekata ili kao slobodnostojeći, vodeći računa i o ambijentu, obzirom da se radi o turističko-poslovnom kompleksu visoke kategorije.

Trase elektroenergetske 1kV mreže su određene konfiguracijom terena kao i rasporedom objekata unutar kompleksa. Poželjno je da, u osnovi, prati regulacionu liniju

kolovozne i pješačke komunikacije. Ovo zbog budućeg lakšeg razvoja i održavanja. Osim toga, 1kV mreža mora biti usklađena i sa ostalim objektima tehničke infrastrukture (instalacije vodovoda i kanalizacije, TK, kablovske televizije i sl.).

JAVNA RASVJETA

Sve postojeće i planirane saobraćajnice, parkirališta i pješačke staze, u zoni zahvata, trebaju biti opremljene instalacijama javne rasvjete.

Planirane saobraćajnice, treba osvijetliti pogodnim svjetiljkama sa natrijumovim sijalicama 250W. Svjetiljke postaviti na metalnim stubovima visine (8 – 11)m, zavisno od podataka dobijenih fotometrijskim proračunom.

Trgove, pješačke staze i druge manje javne površine osvijetliti, koristeći svjetiljke sa metal-halogenim sijalicama snage 70W, na metalnim stubovima visine (4 - 5)m, zavisno od fotometrijskog proračuna.

Povezivanje stubova javne rasvjete sa izvorom električne energije izvesti podzemnim kablom PP00 4x16(25) mm².

Izvor snabdjevanja električnom energijom javne rasvjete biće polja rasvjete u pripadajućim TS 10/0,4 kV. Na mreži spoljnje rasvjete treba ugraditi mjere zaštite od preopterećenja, kratkog spoja i previsokog napona dodira.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA I MREŽU

U cilju obezbjeđenja kvalitetnog i sigurnog napajanja potrošača, u zoni zahvata UP-a, potrebno je izgraditi odgovarajuću elektroenergetsku mrežu i postrojenja, primjenjujući sljedeće:

- Izgraditi nove TS 10/0,4 kV prema tabeli planiranog stanja;
- Transformatorske stanice izgraditi kao slobodnostojeću montažno-betonske ili u sklopu planiranih građevinskih objekata. Prostorije stanica trebaju biti prostrane i zračne kako bi se omogućio pravilan smještaj odgovarajuće opreme (transformatora, razvodnih postrojenja i sl.) kao i njen nesmetan rad. Raspored opreme mora biti takav da obezbjeđuje nesmetano rukovanje, ugradnju i zamjenu blokova ili elemenata kao i što efokasniju zaštitu od direktnog dodira dijelova pod naponom;
- Trafostanice da bude u SF6 tehnici. Opremu u transformatorskim stanicama predvidjeti prema dokumentu „Tehnička preporuka TP-1b: *Distributivna transformatorske stanice DTS - EPCG 10/0,4 kV*;
- Izgraditi adekvatne prilazne puteve do TS-a, širine 3m i nosivosti najmanje 5T, od najbliže javne saobraćajnice;
- Okolni teren i pristupni put treba tako isplanirati kako bi se onemogućio prodor atmosferskih padavina u prostorije TS-a;
- Električnu mrežu naponskog nivoa 10 kV treba izgraditi kao podzemnu sa kablovima čiji će presjek odrediti nadležna ED Ulicnj;
- Električnu mrežu naponskog nivoa 1kV izgraditi kao podzemnu;
- Podzemne naponske vodove polagati u rovu propisanih dimenzija. Ako trase kablova prolaze ispod saobraćajnica ili mogu biti na drugi način ugrožene, položiti ih u odgovarajuću kablovsku kanalizaciju;
- Uz sve planirane saobraćajnice i druge javne površine (parkirališta, pješačke staze) izgraditi instalacije javne rasvjete. Napajanje sistema javnog osvjjetljenja vršiće se iz razvodnog polja javne rasvjete u pripadajućoj TS i/ili iz omara javnog osvjjetljenja.

TELEKOMUNIKACIONA MREŽA

Postojeće stanje

Na području koje zahvata UP HOTELA "GALEB" u Ulicinju rađena je telekomunikaciona mreža 2001 god. Mreža je rađena kablovima tipa TK 59GM bez okana i kablovske kanalizacije. Ova naselje je sada napojeno sa IPS Pinješ. U neposrednoj blizini hotela tj. na njegovom parkingu iza hotela nalazi sa KROS II na kojem je ostavljeno 70 parica za buduće potrebe hotela.

Sada je potrebno izgraditi tk kanalizaciju sa 2 cijevi Ø110 PVC i 2 PE cijevi Ø 40-60 mm sa odgovarajućim brojem okana sa ugradnjom liveno željeznih poklopaca.

Nove tk instalacije izvesti sa kablovima tipa TK59GM, xDSL ili kablovima koji zadovoljavaju standarde i kategoriju koji se postavljaju u dijelu uvođenja novih servisa kao što su: MIPNET, ISDN, ADSL, ADSL II, HDSL, IPTV itd.

Izgradnja telekomunikacione kablovske kanalizacije tk okana

Pri izradi kablovske kanalizacije od PVC cijevi sve potrebne radove izvoditi prema ovom projektu i važećim propisima za ovu vrstu radova. Trasiranje rova za planiranu kablovsku kanalizaciju će se izvršiti prema situacionom planu koji je dat projektom.

Kopanje rova: Pošto se obilježe mjesta za kablovska okna i izvrši određivanje pravca kanalizacije, pristupa se kopanju rova. Ukoliko se prilikom kopanja rova naiđe na neki podzemni objekat ili instalacije paziti da se ne izazove oštećenje istog. Dimenzije rova zavise od najmanje rastojanje od površine zemlje do tjemena cijevi u najgornjem redu iznosi 50 cm za cijevi postavljene u trotoaru, a 80 cm za cijevi postavljene u kolovozu. Dubina rova zavisi od debljine podloge od pijeska, broja redova cijevi i rastojanja između redova. Širina rova zavisi od broja cijevi po jednom redu, rastojanja između cijevi i prostora potrebnog za manipulaciju od cijevi do strana rova. Poslije kopanja rova pristupa se nivelisanju njegovog dna. Obradivač projekta je iskustveno predvidio treću i četvrtu kategoriju zemljišta za iskop rova na čitavom prostoru koji ovaj projekat obrađuje odnosno gdje se vrši iskop. Ukoliko se kategorije zemljišta budu razlikovale od predviđenih ovim projektom, korekcije će se unijeti u Izvođačkom projektu i projektu izvedenog stanja. Saglasnost na eventualne izmjene mora dati predstavnik investitora, izvođača i nadzorni organ. Za rad u kolovozu obavezno obezbijediti odgovarajuće saobraćajne znakove, a noću gradilište treba da bude obježano posebnim znacima.

Polaganje cijevi: Na dno rova postavlja se podloga od pijeska debljine 10 cm, koja treba da se izravna i lagano nabije. Ako postoji opasnost da pijesak odnesu podzemne vode, podloga se izrađuje od mješavine cementa i pijeska u razmjeri 1:20. Istom mješavinom se tada oblažu i cijevi. U zemljištu male nosivosti pravi se armirana podloga debljine 10 cm. Posebno treba pripremiti rov odnosno njegovu podlogu na mjestima gdje se vrši prelaz preko ulica. Tada podlogu treba dobro nabiti, i ako je potrebno brzo zatrpati rov, cijevi se umjesto sitnim pijeskom oblažu mješavinom cementa i pijeska u razmjeri 1:6. Cijevi se postavljaju na nivelisanu podlogu, a njihovo međusobno rastojanje od 3 cm održava se pomoću PVC držaca rastojanja (češlja). Češljevi se postavljaju na rastojanju 1,5 m kod zaslanja cijevi pijeskom i 3m kod oblaganja cijevi sa mješavinom cementa i pijeska. Kod polaganja cijevi u pravoj liniji upotrebljavaju se cijevi spoljašnjeg prečnika 110 mm, a debljine zida 3,2 mm, dok se za kućne priloge upotrebljavaju PE cijevi spoljašnjeg prečnika 40-60mm, a debljine zida 1,8mm.

Nastavljanje cijevi vrši se pomoću PVC spojnice ili upotrebom cijevi sa proširenjem. U novije vrijeme spajanje cijevi se vrši pomoću gumenih dihtunga.

Ako kanalizacija nije pravolinijska, potrebno je vršiti savijanje cijevi. Na mjestu krivine upotrebiti što duže cijevi, a broj nastavaka treba da bude što manji. Savijanje treba da ide polako i ravnomjerno. Savijene cijevi se pričvrste kočicama, a između cijevi se postavljaju češljevi. Dozvoljeni poluprecnik krivine pri temperaturi većoj od 5°C za cijevi spoljašnjeg prečnika 110mm i debljine zida 3,2mm iznosi 5m.

Postavljanje ostalih redova cijevi se vrši na isti način kao i postavljanje prvog reda. Razmak između redova cijevi je 3 cm i održava se pomoću češljeva. Iznad najgornjeg reda cijevi postavlja se sloj pijeska debljine 10cm. Nakon nabijanja sloja pijeska iznad cijevi vrši se zatrpavanje rova zemljom u slojevima od (20-30)cm koji se takođe dobro nabiju. Iznad ovako pripremljenog sloja se polaže upozoravajuća traka sa posebnim oznakama.

Ako je rastojanje od površine zemlje do najgornjeg reda cijevi manje od 50cm za trotoar, odnosno 80cm za kolovoz primenjuju se zaštitne mjere, cijevi deblj. zida 5,3mm. PVC cijevi se uvode u kab. okna pomoću spojnice za okna koje se postavljaju neposredno u bočne zidove okna i betoniraju.

Rastojanje od drugih podzemnih instalacija: Radi zaštite mora se voditi računa o rastojanju između TK kanalizacije od PVC cijevi i drugih podzemnih kanalizacija i instalacija. Najmanje rastojanje između kanalizacije od PVC cijevi i podzemnih električnih instalacija (kablovi i sl.) treba da iznosi 0,3m bez primjene zaštitnih mjera i 0,1m sa primjenom zaštitnih mjera. Zaštitne mjere se moraju preduzeti na mjestima ukrštanja i približavanja ako se vertikalna udaljenost od 0,3 m ne može održati. Zaštitne cijevi za elektroenergetske kablove treba da budu od dobro provodnog materijala a za telekomunikacione kablove od neprovodnog materijala. Za napone preko 250 V prema zemlji, elektroenergetske kablove treba uzemljiti na svakoj spojnici dionice približavanja. Ako se telekomunikacione i elektroinstalacije ukrštaju na vertikalnoj udaljenosti manjoj od 0,3m, ugao ukrštanja, po pravilu, treba da bude 90 stepeni, ali ne smije biti manji od 45 stepeni.

Izgradnja telekomunikacionog kablov. okna

Prema položaju u mreži i broju PVC cijevi u profil kablovske tk kanalizacije odabira se vrsta kablovskog tk okna. Dimenzije okna zavise od broja cijevi koje se ukrštaju u istom. Po mogućnosti što veći broj okana postaviti na zelenim površinama da bi se smanjili troškovi izgradnje i olakšala kasnija intervencija na kablovima u istim.

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

Postojeće stanje

Vodovod

Na osnovu izdatog katastra hidrotehničkih instalacija, od strane Javnog Komunalnog Preduzeća Ulicnj, prostorni zahvat - lokalitet postojećom ulicom Mirko Serzentić, je trasiran postojeći cjevovod AC DN 250 mm sa individualnim priključcima ranijih objekata u hotelskom kompleksu (DN 80 mm, DN 50 mm i DN 25 mm). Postojeći priključci za planirane investicione objekte nemaju nikakav značaj i oni će se tokom realizacije predmetne investicije ukinuti.

Fekalna kanalizacija

Na prostomom zahvatu - lokalitet hotela « Galeb », prema izvodu iz katastra pozemnih hidrotehničkih instalacija, značajno je napomenuti, postojeći gravitacioni kolektor PVC DN 400 mm u postojećoj ulici Mirka Serzentića i ulici Steva Jakonovića sa pratećim objektom - prelivna komora sa grubom rešetkom i podmorskim ispustom

PVC DN 400 mm , ukupne dužine L = 1300,0 m. Prepostavka je da gravitacioni cjevovod zadovoljava potrebe korisnika cjelokupnog prostora , između ostalog i planirane objekte lokaliteta hotela «Galeb». S obzirom da su planirani objekti – hoteli locirani iznad trase postojećeg kolektora , njihovo priključenje nema alternative.

Atmosferska kanalizacija

Na prostornom zahvatu – lokalitet hotela «Galeb» , prema izvodu iz katastra podzemnih hidrotehničkih instalacija , postoji odvodni kolektor površinskih voda ulicom Mirka Serzentića sa ispuhom u morski akvatorijum. Postojećom ulicom Steva Jakonovića nije trasiran kolektor površinskih voda

PLANIRANO STANJE

Vodovod

Za izradu tehničke dokumentacije - Urbanističkog projekta lokaliteta hotela «Galeb» , kao osnova za planirano tehničko rješenje , su poslužili Tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije sa izvodom iz katastra podzemnih hidrotehničkih instalacija predmetnog lokaliteta , izdatih od strane Javnog Komunalnog Preduzeća Ucinj. Planirano tehničko rješenje je izrađeno u skladu potreba planiranih objekata predmetnog lokaliteta i potreba rekonstrukcije gradske vodovodne mreže , a u cilju kvalitetnijeg vodosnabdjevanja .

Planirani lokalitet hotela «Galeb» , sa svojim visinskim kotama od 0,00 mnm do 40,00 mnm predstavlja prvu visinsku zonu vodosnabdjevanja

Sa predloženim tehničkim rješenjem , planirana je rekonstrukcija postojeće cjevovoda AC DN 250 mm u postojećoj ulici Mirka Serzentića na dionici gdje tangira predmetni lokalitet.

Na planiranom lokalitetu predviđeni je distributivna mreža sa cjevovodima , profila DN 200 mm , DN 150 mm i ND 100 mm i priključcima za objekte DN 80 mm i DN 50 mm.

Osnovni parametri kod dimenzioniranja profila priključnih cjevovoda na planiranu gradsku vodovodnu mrežu je broj korisnika - stanovnika - turista u hotelima i objektima uslužne djelatnosti u hotelskom kompleksu , kao i potrebe za vodom uslužnih djelatnosti.

FEKALNA KANALIZACIJA

Planirano tehničko rješenje odvođenja upotrebljenih voda je uslovljeno topografijom terena, postojećim i planiranim-projektovanim saobraćajnicama i postojećom dispozicijom odvodnih kolektora.

Odabrane kanalske trase cjevovoda su isključivo postojeće i planirane saobraćajnice. Na predmetnom prostoru postoji gradska kanalizaciona mreža , priključenje planiranih objekata je predviđeno na kanalizacionu mrežu.

Postojeći odvodni kolektor PVC DN 400 mm predstavlja osnovni kolektor priključenja i odvođenja upotrebljenih voda objekata predmetnog lokaliteta.

U samom prostornom zahvatu planirana je sekundarna mreža kanala profila DN 250 mm i DN 200 mm.

Za planirani period 2010 – 2029 godine , treba predvidjeti adekvatni uređaj za prečišćavanje upotrebljenih voda kapaciteta prečišćavanja od 1500ES a u skladu sa standardima Evropske unije.

Postojeći podmorski ispuh sa svojom dužinom ispunjava uslove u sistemu adekvatnog tretmana prečišćavanja otpadnih voda za planirani period.

Odabrani profili odvodnih kanala su : DN 250 mm , DN 200 mm.
 Vrsta cijevnog materijala , definisat će se prema uslovima lokalnog J.K.P.
 Na kanalskim trasama, predviđena su revizijska okna, običnog i kaskadnog tipa.

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

Planirano tehničko rješenje je uslovljeno postojećom topografijom terena , projektovanim saobraćajnicama i dispozicijom postojećih odvodnih kanala. Trase projektovanih kanala su postojeće i planirane saobraćajnice i prikupljaju površinske vode sa saobraćajnih i parking površina , kao i dio voda koji će se slivati sa trotoara.

Glavni recipijent površinskih voda sa planskog prostora je planirani odvodni kanal koji je trasiran postojećom ulicom Steva Jakonovića, sa ispuštom u morski akvatorijum kao recipijentom. Prije ispusta planirana je upotreba separatora masti i ulja kapaciteta 150 l/sec.

Planirana kanalizaciona mreža dimenzionisana je na osnovu inteziteta padavina od 200 l / s / ha , za vrijeme trajanja od 15 minuta, uz pretpostavljeni koeficijent oticanja 0,5 – 0,7. Na trasama uličnih kanala predviđeni su slivnici sa adekvatnim rešetkama , zavisno od poprečnog profila saobraćajnice.

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Predlog biljnih vrsta za ozelenjavanje

Pored autohtonih vrsta, prilikom izbora biljnog materijala mogu se koristiti i introdukovane biljne vrste, koje su pored svoje dekorativnosti na ovom području pokazale dobre rezultate.

USLOVI ZAŠTITE

Uslovi zaštite

Da bi se obezbijedila zdrava životna sredina neophodno je obezbijediti :

- Zaštitu podzemnih voda (ugradnjom uređaja za pročišćavanje kanalizacije, uključivanje na gradsku kanalizacionu mrežu, vodovod i dr.).
- Zaštita tla od zagađenja (septičke jame treba izbjegavati i omogućiti priključke na gradsku kanalizaciju, treba regulisati odnošenje smeća),
- Zaštitu vazduha od zagađenja (neophodna je toplifikacija i izbjegavanje individualnih sistema grijanja na goriva koja zagađuju vazduh).

Kod planiranja infrastrukture prihvaćeno je rješenje koje obezbjeđuje funkcionalnost pojedinih cjelina. To se odnosi na obezbjeđenje vode, napajanje energijom, zaštitom koridora kod većih saobraćajnica, kanalizacije i drugo koje se obezbjeđuju iz više pravaca.

Planirano zelenilo prihvaćeno je kao cjelina koja omogućava :

- Pozitivno rješavanje sanitarno-higijenskih uslova (zaštitu od buke, izduvnih gasova kao i adekvatno poboljšanje kvaliteta vazduha).
- Dekorativno-estetskim vrijednostima učestvuje u stvaranju određenih estetsko-vizuelnih efekata (drvoređi uz saobraćajnice i parkinge, karakteristične vrste podneblja).
- Pored zaštite od uticaja saobraćajnica vodilo se računa i o načinu, mjestu i kapacitetima lociranja mirujućeg saobraćaja.

PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Inženjersko geološke karakteristike i seizmika

Lokalitet zahvata UP-a hotela "Galeb" nalazi se u seizmičkoj zoni 9 prema MCS skali odnosno podzoni 9b (tereni sa srednjim uslovima podobnosti) i seizmičkim koeficijentom $k_s = 0,1$.

Takođe ovaj lokalitet pripada zoni N – seizmički nestabilni tereni, uzan pojas oboda krečnjačkih stijena pored morske obale, mjestimično nestabilne padine, flišnih glinovitih sedimenata.

Obaveza je naručioca ili investitora da prije pristupanja izradi konačnog idejnog rješenja i Glavnog projekta uradi i elaborira potrebna inženjersko – geološka istraživanja.

Usled degradacije vegetacijskog pokrivača, strane flišne podloge sa izraženim nagibima i gotovo sve strane krečnjačkih masiva zahvaćene su erozijom.

Klimatske odlike

Klimatske karakteristike su izuzetno povoljne.

Temperatura vazduha : SMT° 15,6° C. Broj mraznih dana oko 8, broj dana sa snijegom iznosi oko 2 dana

Osunčanje iznosi 2256 h godišnje ili 6.4 sati dnevno.

Ekspozicija terena je veoma povoljna čak 84,18 % u opštini a na terenu UP-a 84,16 %, ima povoljnu južnu ekspoziciju (tu su tretirani i ravničarski tereni).

Padavine: na teritoriji Ucinja padne oko 1383 mm vodenog taloga.

Relativna vlažnost je 69%

Vazdušni pritisak /srednja vrijednost/ 755,3 mm HG

Vjetar : jaki vjetrovi ne prelaze u prosjeku jedan dan ljeti, a broj dana sa jakim vjetrom je najveći u januaru, februaru, novembru, decembru i martu.

Topografija i granice zahvata

Sa topografskog aspekta područje zahvata UP-a za lokalitet hotela "Galeb" karakteriše velika nagnutost terena od krajnje sjeverne i sjeverozapadne granice do mora sa padovima od ca 15%, 17-18% i ekstremno do 40%.

Zona zahvata UP-a za lokalitet hotela "Galeb" je segment pojasa padina brda Pinješ, od ove zone pa sve do rta Đerane.

Geomorfološke morfometrijske karakteristike ukazuju da je izuzetno veliki procenat terena ispod 100 m.n.v. oko 65,9 % na nivou opštine što je vrlo povoljno. Ono što je negativno je disecirani reljef. Sinklinale između krečnjačkih uzvišenja su predstavljale prirodne pravce komunikacije (pravac SZ - JI) i naseljevanja.

Ocjena stanja sa aspekta prirodnih karakteristika

Geomehanički sastav tla spada u kategoriju uslovno pogodnih terena u IX seizmičkoj zoni.

Nasleđe stare borove šume kultiviše i obogaćuje prostor i stvara ugodan mikroklimat. Uski pojas obale »klimovak« je poseban prirodni fenomen, u kontaktu sa morem koje ima izrazito bistru i mediteransko plavu boju kao i bogat biodiverzitet.

Ovakav prostor zaslužuje posebnu pažnju u postupku uređenja terena i gradnje objekata i treba ga na adekvatan način afirmisati u duhu mediteranskog podneblja sa savremenim arhitektonskim tretmanom izrazito kontekstne arhitekture.

POSEBNI USLOVI:

I. Tehničku dokumentaciju uraditi prema Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije („Sl. list RCG“ br. 22/02), a u skladu sa tehničkim propisima normativima i standardima za ovu vrstu objekata.

II. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG“, br. 13/07) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl. list RCG“, br. 8/93).

III. Projektno dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl. list RCG“ br. 79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.

IV. Način priključenja javne rasvjetle na elektrodistributivnu mrežu biće određen u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“ – koje investitor treba da dobije od Elektroprivrede Crne Gore A.D. Nikšić, FC Distribucija, Region 4 - Ulcinj. Pri izradi tehničke dokumentacije za električne instalacije obavezno poštovati tehničke preporuke CEDIS-a koje su dostupne na sajtu CEDIS-a. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.

V. Tk instalacije projektovati i izvršiti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća. Pri izradi tehničke dokumentacije za Tk instalacije obavezno poštovati:

1. Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Službeni list Crne Gore“, broj 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugi objekata;

2. Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Službeni list Crne Gore“, broj 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;

3. Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list Crne Gore“, broj 59/15), koji propisuje uslove za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;

4. Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list Crne Gore“, broj 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje raspoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi;

VI. Uslove za hidrotehničku mrežu investitor će pribaviti od nadležnog JP „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.

VII. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 48/08).

VIII. Investitor je obavezan da projekom predvidi prilaz objektu licima sa posebnim potrebama, u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14). Pri realizaciji pješačkih prelaza i prilaza objektima, za savladjivanje visinske razlike za lica sa posebnim potrebama (invalidi, djeca, stari i sl.) predvidjeti izgradnju rampi poželjnog

nagiba do 8,0 % čija najmanja dozvoljena širina iznosi 1.50 m. Pri projektovanju i realizaciji svih objekata primjeniti rješenja koja će omogućiti licima sa posebnim potrebama nesmetano kretanje i pristup u sve javne objekte i površine.

IX. Objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, noramativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Investitor je dužan da izradjenu tehničku dokumentaciju u skladu sa čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilnikom o načinu vršenja Revizije idejnog i glavnog projekta (Sl.list CG br.81/08 od 26.12.2008 god.) dostavi službi Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj u 10 (deset) primjeraka od kojih su 7 (sedam) u zaštićenoj digitalnoj formi i ista će se ovjeriti od strane ovog Sekretarijata.

Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova su i grafički prilozi iz Urbanističkog projekta za lokalitet hotela „Galeb“ u R=1/750 i "Situacija saobraćajnice" sa Urbanističkog projekta za lokalitet hotela „Galeb“ u R=1/800.

Predmetni urbanističko – tehnički uslovi važe do izmjene postojećeg, odnosno donošenja novog planskog dokumenta.

NAPOMENA:

Do podnošenja zahtjeva za izdavanje gradjevinske dozvole zainteresovano lice dužno je da reguliše imovinsko-pravne odnose za dijelove katastarskih parcela na kojima je planirana izgradnja trase saobraćajnice.

Sam. savjetnik i za urbanizam,
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

SEKRETAR,

Arh. Aleksandar Dabović, dipl.ing.

Dostravljeno:

2x Javno preduzeće za upravljanje

Morskom Dobrom Crne Gore

1x Sekretarijat za komunalne djelatnosti
i zaštitu ambijenta

1x uz predmet

1x a/a

VII Način plaćanja

Rok i način plaćanja

Rok plaćanja: Plaćanje će se vršiti prema sledećoj dinamici:

- 30% ugovorenog iznosa platiće se nakon dostavljanja Idejnog rješenja u roku od 10 (deset) dana od dana dostavljanja fakture.
- 40% ugovorenog iznosa platit će se nakon dostavljanja Glavnog projekta u roku od 10 (deset) dana od dana dostavljanja fakture.
- 30% ugovorenog iznosa platit će se nakon izvršene revizije glavnog projekta u roku od 10 (deset) dana od dana dostavljanja fakture.

Način plaćanja: virmanski

VIII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Rok izvršenja usluga:

- Rok izrade Idejnog rješenja je 30 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora;
- Rok izrade Glavnog projekta je 60 kalendarskih dana od dana dobijanja saglasnosti na idejno rješenje.
- Za otklanjanje eventualnih primjedbi po izvještaju revidenta utvrđuje se rok od max 30 kalendarskih dana.

IX Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

Najniža ponudena cijena

broj bodova 100

Najniža ponudena 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 – ponudena cijena sa uračunatim PDV-om,

C_{min} – najniža ponudena 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 14.12.2017. godine do 09:00 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 20 (dvadeset) dana od dana javnog otvaranja ponuda.

XII Druge informacije

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 koverti na kojoj su na prednjoj strani napisani tekst „ponuda-ne otvaraj“, broj Zahtjeva za dostavljanje ponude za nabavku male vrijednosti, a na poleđini naziv, broj telefona i adresa ponuđača.

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 dužan je da u ponudi navede spisak podugovarača sa bližim podacima (naziv, adresa, poslove koje će izvršiti podizvođač i procentualno učešće). Učešće svih podizvođača u izvršenju nabavke ne može da bude veće od 30% od ukupne vrijednosti ponude.

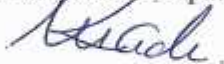
Ponudač je dužan da navede imena odgovornih inženjera za sve faze izrade tehničke dokumentacije.

3. Ponudač 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. Ponudač ima pravo tražiti pojašnjenje predmetnog Zahtjeva do dva dana prije dana otvaranja ponuda.
6. Ispravna ponuda je ponuda kojom ponudači 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 ponudač nije dostavio dokaz o zajedničkom nastupanju ili nisu imenovali nosioca zajedničke ponude; 4. u kojoj nije iskazana cijena, već je ponudač 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 ponudač nije dao ili je odbio da da traženo objašnjenje ponude; 8. u kojoj visina ponudene cijene prelazi procijenjenu vrijednost javne nabavke.
8. Ponudač 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 ponudačem čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija.
11. Naručilac će saglasno Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017) izvršiti reviziju glavnog projekta.
12. Saglasnost na Idejno rješenje se daje u skladu sa odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017).
Ponudač sa kojim bude zaključen Ugovor je dužan da postupi po primjedbama koji su dati na Idejno rješenje od strane glavnog gradskog arhitekta u roku od 15 dana .
13. Ponudač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan dostavi Naručiocu:
- garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5.0% od vrijednosti ugovora sa rokom važnosti 3 (tri) dana dužim od ugovorenog roka i perioda održavanja;

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 Jelušić, dipl.ekonomista



Dostaviti:

- „URBI.PRO“ DOO PODGORICA
- 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:								

Uslovi ponude:

Rok izvršenja usluga je	
Rok plaćanja	

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: 0204-770/7 od 04.12.2017. god. u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio ponude.

Potpis ovlašćenog lica

Datum i mjesto potpisivanja _____

MP