

OBRAZAC1

Naručilac Prijestonica Cetinje-Direkcija za investicije i razvoj
Broj 013-404/18 – 724/2
Datum 09.11.2018. 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), Prijestonica Cetinje-Direkcija za investicije i razvoj dostavlja

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA
ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Prijestonice Cetinje Direkcija za investicije i razvoj	Lice/a za davanje informacija: Nataša Đurković
Adresa: Bajova br. 2	Poštanski broj: 81250
Sjedište: Cetinje	PIB: 02005115
Telefon: 067/253-192	Faks: 041/232-373
E-mail adresa: javne.nabavke@cetinje.me	Internet stranica: www.cetinje.me

II Predmet nabavke:

usluge

III Opis predmeta nabavke:

Izrada projektne dokumentacije Vučedolske ulice- Faza I

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 15.000,00 €.

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
	Izrada projektne dokumentacije Vučedolske ulice- Faza I.	Date su u Projektnom zadatku koji cini sastavni dio Zahtjeva za dostavljanje ponuda za nabavke male vrijednosti.		

VI Način plaćanja

Plaćenje će se izvršiti u roku od 30 od dana uredno dostavljene fakture, virmanski.

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

Rok pružanja usluga za izradu projekta je 30 (trideset) dana.



*Crna Gora
Prijestonica Cetinje
Direkcija za investicije i razvoj*

PROJEKTNI ZADATAK

*ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE
(GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE)*

*REKONSTRUKCIJA VUČEDOLSKЕ ULICE
zahvat DUP-a „Gruda – Donje Polje“*

Cetinje, Oktobar 2018.godine

1. UVOD

Izrada Glavnog projekta rekonstrukcije Vučedolske ulice, od raskrsnice sa Njegoševom do ukrštanja sa ulicom Štampara Makarija, je proistekla iz potrebe za obezbjeđivanjem, kako pješačkog tako i kolskog saobraćaja, odnosno poboljšanjem saobraćajnih uslova na ovom dijelu puta. Projektnim zadatkom definišu se uslovi potrebni za projektovanje, kao i potreban sadržaj i nivo izrade Glavnog projekta.

Zahtijeva se da pristup projektovanju bude multidisciplinaran uz sagledavanje svih ekonomskih, prostornih, ekoloških i drugih posljedica izgradnje, respektovanje svih uslova koji će ovdje biti propisani i primjeni savremenih tehnoloških dostignuća.

Zadatak Projektanta je da vodi računa o trasama drugih postojećih i planiranih saobraćajnica, o vodovodnim, elektro, tk i drugim instalacijama, izgrađenim objektima i sl. i utvrdi potrebu za njihovim izmještanjem.

Projektant je dužan da Investitoru predala trasu i sve njene podatke i elemente propisno i vidno obelježene na terenu neposredno prije početka izvođenja radova.

U slučaju potrebe za faznom gradnjom objekta, Projektant će, u dogovoru sa ovlašćenim predstavnikom Investitora, a na osnovu terenskih podataka, predmetnu dionicu izdijeliti na faze i projekte upakovati u posebne sveske, u skladu sa izvršenom podjelom.

2. PREDMET I CILJ IZRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Predmet izrade tehničke dokumentacije je rekonstrukcija saobraćajnice Vučedolska ulica – od raskrsnice sa Njegoševom ulicom do ukrštanja sa ulicom Štampara Makarija, u dužini cca 1850m.

Planirana izgradnja podrazumijeva poboljšanje saobraćajne komunikacije gradskog područja, shodno Projektnom zadatku i Urbanističko – tehničkim uslovima, a sve u skladu sa važećim pravilnicima i standardima koji regulišu oblast predmetnog puta.

Zahtijevani nivo izgradnje podrazumijeva:

- izgradnju kolovozne i trotoarske konstrukcije;
- izgradnju infrastrukture vodovoda, kanalizacije (atmosferske i fekalne) i elektroinstalacija (jaka i slaba struja);
- horizontalnu i vertikalnu saobraćajnu signalizaciju i opremu puta;
- uređenje putnog pojasa;
- i druge radove.

Neophodno je izvršiti geodetska snimanja terena u dužini koja je dovoljna da se izvrši uklapanje novoprojektovanih saobraćajnica sa elementima postojećih saobraćajnica.

Tačne stacionaže početka i kraja dionica saobraćajnice koje treba da se grade, definisće se pri izradi projektne dokumentacije, a na osnovu geodetskih snimanja postojećeg stanja i u skladu sa propisima za predmetnu vrstu projektne dokumentacije.

Projektom treba utvrditi najracionalnije metode građenja, planirati organizaciju građenja, definisati precizan predmjer i predračun radova kao i sve elemente sa potrebnim detaljima na osnovu kojih će se vršiti građenje.

3. OSNOVE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Pri izradi tehničke dokumentacije, Projektant će se pridržavati sljedećih osnova za projektovanje:

3.1 Projektni zadatak

Projektni zadatak je obavezujući za Projektanta i predstavlja istovremeno i osnovu za izradu Glavnog projekta.

3.2 Urbanističko-tehnički uslovi

Urbanističko-tehnički uslovi broj: 05-351/18-62 od 28.08.2018.godine izdati od Prijestonice Cetinje – Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine.

3.3 Uslovi nadležnih organa i organizacija

Uslovi nadležnih organa i organizacija dati su u sklopу Urbanističko-tehničkih uslova.

3.4 Uvid u postojeće stanje

Projektant je dužan da pri projektovanju koristi podatke sa terena koje će sam prikupiti. U tom smislu dužan je da izvrši analizu obližnjeg terena i postojeće infrastrukture, na osnovu čega će utvrditi potrebu za izmještanjem vodovoda, tk instalacija, dalekovoda, elektroinstalacija i sl.

Projektant je dužan da uzme u obzir svа prostorna ograničenja za izgradnju. Takođe, potrebno je da analizira i vezu sa postojećom mrežom. Posebno treba obratiti pažnju na lokacije gdje postoje izgrađeni objekti ili površine posebne namjene.

Projektant će, posredstvom Investitora, pribaviti svu do sada urađenu projektnu dokumentaciju za predmetni i/ili lokalitete u koje se predmetni lokalitet uklapa i sa njom izvršiti usklađivanje, ukoliko takva dokumentacija postoji.

Na osnovu svega navedenog Projektant će pripremiti podloge za izradu Glavnog projekta.

3.5 Geodetske podloge

Projektant je dužan da izvrši geodetsko snimanje terena i na osnovu geodetskih podloga izradi tehničku dokumentaciju.

3.6 Geotehnički elaborat

Projektant je dužan da izvrši geološko istraživanje i uradi Elaborat o geotehničkim svojstvima terena.

3.7 Seizmički uslovi

Saobraćajnicu projektovati po propisima i normativima koji važe za projektovanje i građenje u seizmičkim područjima. Seizmički intezitet je 9^o MCS.

3.8 Zone i uslovi zaštite životne sredine

Projektant je dužan da pri izradi projekta posebno vodi računa o:

- urbanizovanim i naseljenim područjima sa dozvoljenim nivoom saobraćajne buke;
- posebnim kompleksima pejzaža koje treba zaštiti od vizuelnog zagodenja;
- eventualno drugim zonama zaštite.

3.9 Klimatski, hidrološki i hidrografski parametri

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

Na osnovu prikupljenih parametara potrebno je uraditi tehničko rješenje odvođenja atmosferskih i otpadnih voda.

3.10 Zahtjevi socijalnog aspekta

U cilju unapređenja položaja lokalne zajednice, zadatak Projektanta je da sagleda sve elemente puta i sadržaje uz put koji mogu imati uticaj na kvalitet života lokalne zajednice i da svojim projektnim rješenjima, u granicama dozvoljenog i mogućeg, doprinese unapređenju tog kvaliteta.

3.11 Karakteristike materijala i uslovi primjene

Neophodno je da Projektant definije karakteristične parametre svih predloženih materijala sa uslovima primjene. Potrebno je ispitati i podobnost materijala iz lokalnih izvořista, kao i tehničko-ekonomsku opravdanost njihovog korišćenja.

3.12 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, Zakonom o putevima, Zakonom o bezbjednosti saobraćaja na putevima i podzakonskim aktima donesenim na osnovu navedenih zakona, drugim zakonima, pravilnicima i propisima koji regulišu izradu pojedinih djelova tehničke dokumentacije, normativima i pravilima struke.

4. DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Predmetna tehnička dokumentacija treba da sadrži odgovarajuće djelove, odnosno međusobno uskladene projekte i elaborate i to:

4.1 Podloge za izradu tehničke dokumentacije- Katastarske i Geodetske podloge
4.2 Građevinski projekti

- 4.2.1 Glavni projekat saobraćajnice i objekata puta.
- 4.2.2 Glavni projekat vodovodne, atmosferske i fekalne kanalizacije.
- 4.2.3 Glavni projekat elektroinstalacija.
- 4.2.4. Glavni projekat saobraćajne signalizacije i putne opreme.

5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Sadržaj cijelokupne tehničke dokumentacije mora biti u skladu sa odredbama Pravilnika o načinu izrade, razmjeru i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl.list CG“ broj 23/14).

6. ZAHTJEVI INVESTITORA

6.1 Geodetske podloge

Projektant je dužan da sam izvrši snimanje terena i izradi geodetske podloge u odgovarajućoj razmjeri koje će se koristiti za potrebe izrade Glavnog projekta.

6.2 Sadržaj Glavnog projekta saobraćajnica

Tekstualna dokumentacija

Tehnički izvještaj, pored ostalog, treba da sadrži:

- opis lokacije i osvrt na osnove za izradu Glavnog projekta;
- opis rješenja za izgradnju trase;
- opis rješenja za izgradnju Objekata na trasi;
- opis načina obezbjeđivanja potrebne infrasstrukture;
- opis opreme i saobraćajne signalizacije;
- opis predviđenih materijala;
- mjere i rješenja za obezbjeđenje trajnosti;
- osvrt na tehnologiju građenja;
- osvrt na predmjer i predračun radova;
- spisak korišćenih zakona, opštih i tehničkih propisa, normativa i standarda;
- ostale aspekte rješenja koje autor želi posebno da istakne.

Tehnički uslovi

Potrebno je da Projektant urađi detaljne tehničke uslove za izvođenje svih vrsta radova i propiše mjere zaštite na radu.

Tehnički uslovi, pojedinačno za sve vrste radova moraju biti obradeni po sljedećim poglavljima:

- vrsta i kvalitet materijala, opreme i poluproizvoda;

- kvalitet izrade;
- metode i tehnologija izvršavanja rada, ugradivanje opreme, poluproizvoda i dr.;
- vrste i metode ispitivanja i testiranja;
- način mjerena, obračunavanja i plaćanja;
- eventualne alternative i opcije;
- propisi, pravilnici, standardi, normativi i dr.

Pozicije (numeracija) radova iz ovih uslova moraju se slagati sa numeracijom iz predmjera i predračuna radova.

Numerička dokumentacija

Koordinate

Na osnovu geomerijski definisane trase puta Projektant treba da pristupi analitičkoj obradi trase puta u horizontalnom i vertikalnom smislu i numerički definiše trasu, kao i da izradi plan obilježavanja trase sa operativnog poligona.

Trasu puta treba definisati sa koordinatama:

- operativnog poligona;
- poprečnih profila;
- elementarnih tačaka;
- priključaka i raskrsnica;
- objekata;
- ostalim.

Dimenzionisanje kolovozne konstrukcije

Kolovoznu konstrukciju dimenzionisati u skladu sa parametrima saobraćajnog opterećenja, geotehničkim karakteristikama terena, klimatskim uslovima, raspoloživim resursima (prirodni i vještacki materijali) i tehnologijom građenja.

Dimenzionisanje kolovozne konstrukcije treba sprovesti pogodnim empirijskim i/ili teorijskim postupcima. Za dimenzionisanje se može izabratи neki od priznatih postupaka, primjerenih rangu i značaju puta. Primjenjenu metodu opisati i obrazložiti.

Projektom kolovozne konstrukcije definisati potrebne pripremne radove, debljinu slojeva i vrstu materijala i mješavina (minimalnu i maksimalnu);

Dimenzionisanje Objekata na trasi

Projektant će izvršiti dimenzionisanje Objekata na trasi shodno važećim tehničkim propisima i standardima.

Predmjer i predračun radova

Predmjerom radova sa detaljnim opisima i dokaznicama mjera za sve pozicije moraju biti obuhvaćeni sljedeći radovi:

- pripremni radovi;
- radovi na donjem stroju;
- radovi na gornjem stroju;
- radovi na objektima na trasi;
- priključci i /ili ukrštaji;
- prateći sadržaji;
- izgradnja infrastrukture;
- uređenje putnog pojasa;
- saobraćajna signalizacija i putna oprema;
- ostali radovi.

Predračunom radova, pored pozicija iz predmjera radova, obuhvatiti nepredviđene radove, čiji će iznos izražen u procentima u odnosu na ukupnu vrijednost radova, procijeniti Projektant.

Grafička dokumentacija

Na osnovu projektnog zadatka, geodetskih radova i dimenzionisanja kolovozne konstrukcije grafičkom dokumentacijom u odgovarajućoj razmjeri prikazati:

- elemente situacionog plana, podužnog i poprečnog profila (radijuse horizontalnih i vertikalnih krivina, skretne uglove, podužne i poprečne nagibe i dr.) koji obezbeđuju propisanu preglednost puta;
- rješenja infrastrukture;
- nivelačiona rješenja pratećih sadržaja (priključaka ostalih puteva) u putnom pojasu projektovane dionice;
- situacioni plan sa ucrtanim pojasom eksproprijacije;
- detalji (donji i gornji stroj, objekte na trasi, i dr.).

6.3 Glavni projekat saobraćajne signalizacije i putne opreme

Projektant je dužan da se pridržava odredbi Pravilnika o saobraćajnoj signalizaciji i obradi sva potrebna rješenja koja se odnose na:

- situacione planove za postavljanje saobraćajnih znakova sa svim potrebnim detaljima;
- situacione planove za obilježavanje oznaka na kolovozu sa svim potrebnim detaljima.

Projektno rješenje saobraćajnih znakova mora sadržati statički proračun nosača (stubovi, rešetkasti nosači, portalji) i proračun temelja, u odnosu na konstrukciju saobraćajnih znakova i uticaj vjetra na iste. Potrebno je dati detalje ugrađivanja saobraćajnih znakova.

Pozicija svih oznaka na kolovozu mora biti nedvosmisleno definisana na situacionim planovima saobraćajne signalizacije i detaljima u pogodnoj razmjeri koji omogućavaju efikasnu realizaciju na terenu. Potrebno je dati detalje ispisivanja oznaka na kolovozu.

6.4 Glavni projekat faza infrastrukture - vodovod, kanalizacija (atmosferska i fekalna), elektoinstalacije)

Projekte uraditi na osnovu uzdatih UTU-a, kao i izvršene analize parametara iz tačaka 3.8 i 3.9 Projektnog zadatka.

6.5 Faznost realizacije Glavnog projekta

Predvidjeti dvije (2) faze realizacije na sledeći način:

- I FAZOM obuhvatiti dionicu ulice do ukrštanja sa Belvederskom ulicom
- II FAZOM obuhvatiti dionicu ulice od ukrštanja sa Belvederskom ulicom do ulice Štampar Makarija



6.6 Glavni projekat osmatranja tla i objekata u toku građenja i eksploatacije

Cilj izrade ovog projekta je da se tehnički i operativno reguliše sadržina i način:

- registrovanja početnog stanja tla prije početka radova;
- osmatranje tla i objekata u toku građenja i eksploatacije;
- evidentiranje tj. registrovanje podataka i praćenje stanja na tlu i objektu u toku građenja i eksploatacije.

Ukoliko građenjem može doći do pomjeranja okolnog tla ili susjednih objekata prilikom izrade ovog projekta i te činjenice treba obuhvatiti. To podrazumijeva da se obuhvate klimatski, hidrološki, geotehnički i drugi faktori koji su relevantni za osmatranje.

Ovim projektom treba obuhvatiti sve djelove objekta tj. trasu i njene elemente, druge objekte na trasi, kosine i kritičnu zonu oko objekata.

U okviru projekta, Projektant je obavezan da uradi Program održavanja kojim se određuje učestalost kontrolnih pregleda u zavisnosti od tipa i vrste objekta i uslova sredine i eksploatacije, a sve u cilju obezbjeđenja predviđene sigurnosti i funkcionalnosti u toku vijeka eksploatacije objekta.

Programom predviđjeti:

- Program i periode vizuelnih osmatranja;
- Snimanja položaja i veličine napredina i drugih oštećenja;
- Program kontrole i mjerena deformačija pojedinih elemenata konstrukcije;
- Program preduzimanja mjera i intervencija u cilju saniranja eventualnih oštećenja koja utiču na sigurnost, trajnost i funkcionalnost konstrukcije objekta i njegovih djelova i elemenata.

Projekat uraditi shodno Pravilniku o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Sl.list RCG" br.54/01).

6.7 Zbirni predračun radova

Neophodno je priložiti sve pojedinačne predmjere i predračune uz zbirnu rekapitulaciju cijene koštanja, kao i tehničke opise izvođenja radova.

7. USLOVI OBRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

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, razmjeru i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list CG" br.23/14).

Sve knjige Glavnog projekta, upakovati u poveze tvrdih korica, formata A4, odgovarajuće debline i u istoj boji.

U slučaju potrebe za faznom gradnjom, projekte upakovati u posebne sveske.

Tehnička dokumentacija se izrađuje na crnogorskom jeziku.

Broj primjeraka

U skladu sa Odlukom O izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa na teritoriji Prijestonice Cetinje broj primjeraka, pojedinih djelova tehničke dokumentacije, usvojenih od strane Vršioca revizije, koje je potrebno predati Investitoru u štampanoj i elektronskoj formi (CD/DVD), iznosi:

- Geodetske podloge: 2 primjerka u elektronskoj formi.
- Glavni projekti i elaborati: 3 primjeraka u štampanoj i 3 primjeraka u elektronskoj formi.

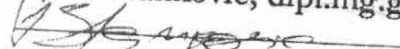
INVESTITOR

Prijestonica Cetinje

Direkcija za investicije i razvoj

DIREKTORICA

Tatjana Stankovic, dipl.ing.grad.





Crna Gora
Prijestonica Cetinje
Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Cetinje, 28.08.2018. godine
Broj: 05-351/18-62

DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I RAZVOJ
n/r g-di V.D.Direktoru Tatjani Stanković, dipl.ing.grad.

C E T I N J E
Ulica Baja Pivljanina, br. 2

Poštovani,

U prilogu akta dostavljamo Vam urbanističko - tehničke uslove za izradu projektne dokumentacije - za lokalni objekat od opšteg interesa - rekonstrukcija Vučedolske ulice, na kat. parcelama br. 4096/2, 4095/3, 4107/2, 4107/1, 4109, 4128/1, 4145, 4147, 4142, 4174, 4255/1, 4284, 4343/3, 4343/2, 4346, 4345, 4348, 4347/3, 4349, 4357/2, 4356, 4357/1, 4355, 4354/2, 4336/1, 4328/1, 4274, 4273, 4363, 4360, 4358/2, 4377, 4378, 4396, 4397, 4398, 4400, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412/1, 4413, 4415/1, 4417, 4418/2, 4419, 4420, 4421/2, 4422, 4423, 4534/4, 4328/2, 4328/4, 4328/5, 4328/6, 4323, 4322, 4321, 4320/2, 4320/1, 4318, 4317, 4315, 4312/1, 4310/2, 4710, 4538, 4540/3, 4537, 4535, 4536/1, 4536/5, 4536/2, 4536/4, 4536/3, 4569/3, 4569/4, 4570, 4534/3, 4533, 4531/2, 4531/1, 4530, 4529, 4528, 4527, 4526, 4525, 4524, 4523, 4522, 4711/4, 4593, 4596, 4597, 4599, 4598, 4016/3, 4016/2, 4582, 4588, 4584, 4582, 4028, 4029, 4053, 4055/2, 4055/1, 4705, 4686, 3931, 3933, 3949/6, 3956 i 4018/2 K.O. Cetinje I, u zahvatu DUP-a „Gruda – Donje polje“, Cetinje.

S poštovanjem,

UD SEKRETAR-a
Ana Lagator, dipl.pravnik
Atagator

Dostavljeno:

- Imenovanju,
- Urbanističko - gradevinskoj inspekciji,
- Sekretarijatu,
- Arhivi.

Obradio:

Arh. Petar Martinović, dipl.ing.

P. Martinović



Crna Gora
Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Cetinje, 28.08.2018. godine
Broj: 05-351/18-62

INVESTITOR:

DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I RAZVOJ
PRIJESTONICA CETINJE

OBJEKAT:

Lokalni objekat od opštег interesa - Rekonstrukcija Vučedolske ulice, od Vladičine bašte do zgrade štamparije Kat. parcele br. 4107/2, 4710, 4711/4 i 4705 kao i djelovi kat. parcela koje zahvataju granicu eksproprijacije gore navedene ulice po DUP-u.

KAT. PARCELE:

DUP-a „Gruda - Donje polje“, Cetinje
(„Sl.list CG - op. broj“ 18/12)

PLANSKI DOKUMENT:

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Rekonstrukcija Vučedolske ulice zahvata prostor u okviru DUP-a „Gruda - Donje polje“, Cetinje, od Vladičine bašte do zgrade štamparije „Obod“, u dužini od ≈1830m, sa priključcima (saobraćajni priključak za naselja kao i ul. Mila Milunovića, Smederevska, Islandska, Petrogradska, Belvederska i Splitska). Shodno navedenom planskom dokumentu, saobraćajnice su definisane koordinatama tačaka osovine i poprečnim presjekom.
- Predmetna saobraćajnica zahvata kat. parcele i djelove kat. parcela br.: 4096/2, 4095/3, 4107/2, 4107/1, 4109, 4128/1, 4145, 4147, 4142, 4174, 4200, 4178, 4179, 4203/2, 4185, 4201, 4260/2, 4278, 4283, 4282, 4275, 4242/1, 4240, 4243, 4255/1, 4284, 4343/3, 4343/2, 4346, 4345, 4348, 4347/3, 4349, 4357/2, 4356, 4357/1, 4355, 4354/2, 4336/1, 4328/1, 4274, 4273, 4363, 4360, 4358/2, 4377, 4378, 4396, 4397, 4398, 4400, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412/1, 4413, 4415/1, 4417, 4418/2, 4419, 4420, 4421/2, 4422, 4423, 4534/4, 4328/2, 4328/4, 4328/5, 4328/6, 4323, 4322, 4321, 4320/2, 4320/1, 4318, 4317, 4315, 4312/1, 4310/2, 4710, 4538, 4540/3, 4537, 4535, 4536/1, 4536/5, 4536/2, 4536/4, 4536/3, 4569/3, 4569/4, 4570, 4534/3, 4533, 4531/2, 4531/1, 4530, 4529, 4528, 4527, 4526, 4525, 4524, 4523, 4522, 4711/4, 4593, 4596, 4597, 4599, 4598, 4016/3, 4016/2, 4582, 4588, 4584, 4582, 4028, 4029, 4053, 4055/2, 4055/1, 4705, 4686, 3931, 3933, 3949/6, 3956 i 4018/2 K.O. Cetinje I.
- Podaci koordinata tačaka i poprečni presjeci su prikazani u prilogu Plana saobraćaja, a planirani poprečni presjeci su:
 - D-D, širine 8.5m, sa dvije kolovozne trake, širine po 2.75m i dva trotoara širine po 1.5m;

- E-E, širine 7m sa dvije kolovozne trake, širine po 2.75m i trotoarom sa jedne strane širine 1.5m;
- F-F, širine 5-5.5m, sa dvije kolovozne trake bez trotoara i
- G-G, širine 4-4.5m, sa dvije kolovozne trake bez trotoara.
- Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta. Oivičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka 20/24 cm. Trotoare raditi od betona ili od prefabrikovanih betonskih elemenata. Parkinge raditi sa zastorom od betonskih elemenata ili betona, a oivičenja od betonskih ivičnjaka 18/24cm ili 20/24cm.
- Glavnim projektom obuhvatiti izradu podloge, zastora kolovoza i trotoara, ugradnju instalacije i opreme javne rasvjete, kao i vodovodne i kanalizacione (atmosferske i fekalne), elektro i TK instalacije. Duž javnih puteva potrebno je obezbijediti infrastrukturu za prikupljanje i kontrolisano odvodenje atmosferskih voda. U skladu sa planskom dokumentacijom projektom obraditi i saobraćajne priključke bočnih ulica.
- Na raskrsnicama i pješačkim prelazima predvidjeti postavljanje upuštenih (oborenih) ivičnjaka, za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagodavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl. list CG.“ br. 48/13, 44/15).
- Projektom prikazati postojeću infrastrukturnu instalaciju (vodovod, kanalizacija, elektro i TK instalacija). Po zahtjevima i potrebama preduzeća koja održavaju navedenu mrežu projektovati lokacije za tzv. kabloveice na mjestima presijecanja saobraćajnice.
- Prilikom projektovanja koristiti kote date planom, uskladiti ih sa postojećim priključnim saobraćajnicama, poštujući sve standarde za projektovanje ove vrste objekata.
- U navedenoj ulici postavljena je nova solarna rasvjeta, čiju trasu instalacija je neophodno ispoštovati prilikom projektovanja i izvođenja radova.
- Prilikom projektovanja voditi računa o klimatskim karakteristikama ovog područja (obilne padavine).
- Prilikom izgradnje objekta primjenjivati propise o gradnji u trusnim područjima za konkretnе mikroseizmičke i inženjersko - geološke uslove. Mjere zaštite od seizmičkih razaranja planirati u skladu sa rezultatima i preporukama „Elaborata o seizmičkim podlogama i seizmičkoj mikroreaktorizaciji područja Crne Gore“. Istraživanja, studije i analize sprovedene za Prijestonici Cetinje ukazuju da je čitava teritorija seizmički aktivna i visokog seizmičkog intenziteta od 9^o MCS.
- Prilikom izrade projekata **Elektroinstalacija objekta**, koristiti sledeće propise:
 - Zakon o energetici („Sl.list CG“ br. 5/16, 51/17)
 - Zakon o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG“ br. 34/14, 44/18)
 - Zakon o zaštiti i spašavanju („Sl.list CG“ br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16)

- U postupku projektovanja Elektronske komunikacione infrastrukture poštovati sledeće preporuke:
 - Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl.list CG“ br. 40/13, 56/13 i 2/17);
 - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl.list CG“, 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 drugih objekata;
 - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl.list CG“, 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;
 - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl.list CG“, broj 59/15 i 39/16), koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;
 - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl.list CG“, broj 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mјere za povećanje raspolоživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.
- Za potrebe projektovanja uraditi geodetsko snimanje prostora oko saobraćajnica.
- Saobraćajnicu planirati tako da se ne ugrozi životna sredina, a naročito okolni objekti. U okviru raspolоživih mehanizama za zaštitu životne sredine koji se koriste prilikom sprovоđenja prostornih i urbanističkih planova, kao obavezne, treba da se sprovode obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno:
 - Zakon o životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 52/16);
 - Uredba o projektima za koje se vrši procjena uticaja zahvata na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 20/07 i „Sl.list CG“, br. 47/13, 53/14 i 37/18);
 - Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16);
 - Zakon o zaštiti buke u životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 28/11, 1/14 i 2/18);
 - Odluka o utvrđivanju akustičnih zona u Prijestonici Cetinje („Sl. list CG - o.p.“, br. 15/13).
- Tehničkom dokumentacijom predvidjeti propisane mјere zaštite od požara i zaštite na radu. 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 RCG“, br. 6/1993).

- Projektom predviđeti hortikultura rješenja saobraćajnice. Ozeleniti i urediti prigodnim zelenilom, vodeći računa o klimatskim karakteristikama ovog podneblja.
- U regulacionoj širini saobraćajnice, na mjestima gdje to prostor omogućava, projektom predviđeti mesta za odlaganje smeća - kontejnere.
- U skladu sa potrebama investitora projektom predviđeti faznu rekonstrukciju saobraćajnice.
- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl. list CG“, br. 23/14, 32/15. i 75/15), Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta („Sl. list CG“, br. 32/14), kao i propisima koji regulišu izgradnju objekata.

Neophodno je prije podnošenja dokumentacije za prijavu građenja rješiti imovinsko pravne odnose.

PRILOZI:

- Grafički prilozi u digitalnom formatu iz planskog dokumenta (plan hidrotehničke elektroenergetske i elektronske infrastrukture);
- Glavni projekat solarne rasvjete u Vučedolskoj ulici;
- Uslovi priključenja DOO „Vodovod i kanalizacija“ Cetinje, br. 2940 od 04. 07. 2018. Godine u digitalnom i analognom formatu;
- Uslovi priključenja Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore br. 0404-5087/2 od 02.07.2018.god.;
- Dopis d.o.o. „CEDIS“ Podgorica, br. 20-10-36624/1 od 24.08.2018.god;
- Izvod iz digitalnog plana od Uprave za nekretnine br. 02-4259/1 od 03.07.2018.god;
- Smjernice za pejzažno uredjenje.

Obradio:

Arh. Petar Martinović, dipl.ing.

NAPOMENA:

- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17 i 44/18), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Sl. list CG“, br. 44/18), Pravilnikom o načinu vršenja revizije glavnog projekta („Sl. list CG“, br. 18/18), kao i propisima koji regulišu izgradnju objekata.

Neophodno je prije podnošenja dokumentacije za prijavu građenja rješiti imovinsko pravne odnose.



V.D. SEKRETAR-a

Ana Lagator, dipl.pravnik

Afagator

CRNA GORA
PRIJESTONICA CETINJE
Sekretarijat za uredenje prostora
i zaštitu životne sredine

Cetinje, 28.08.2018.god.

Broj: 05-351/18 - 62

Investitor: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I RAZVOJ
PRIJESTONICA CETINJE

RAZ:1:5000

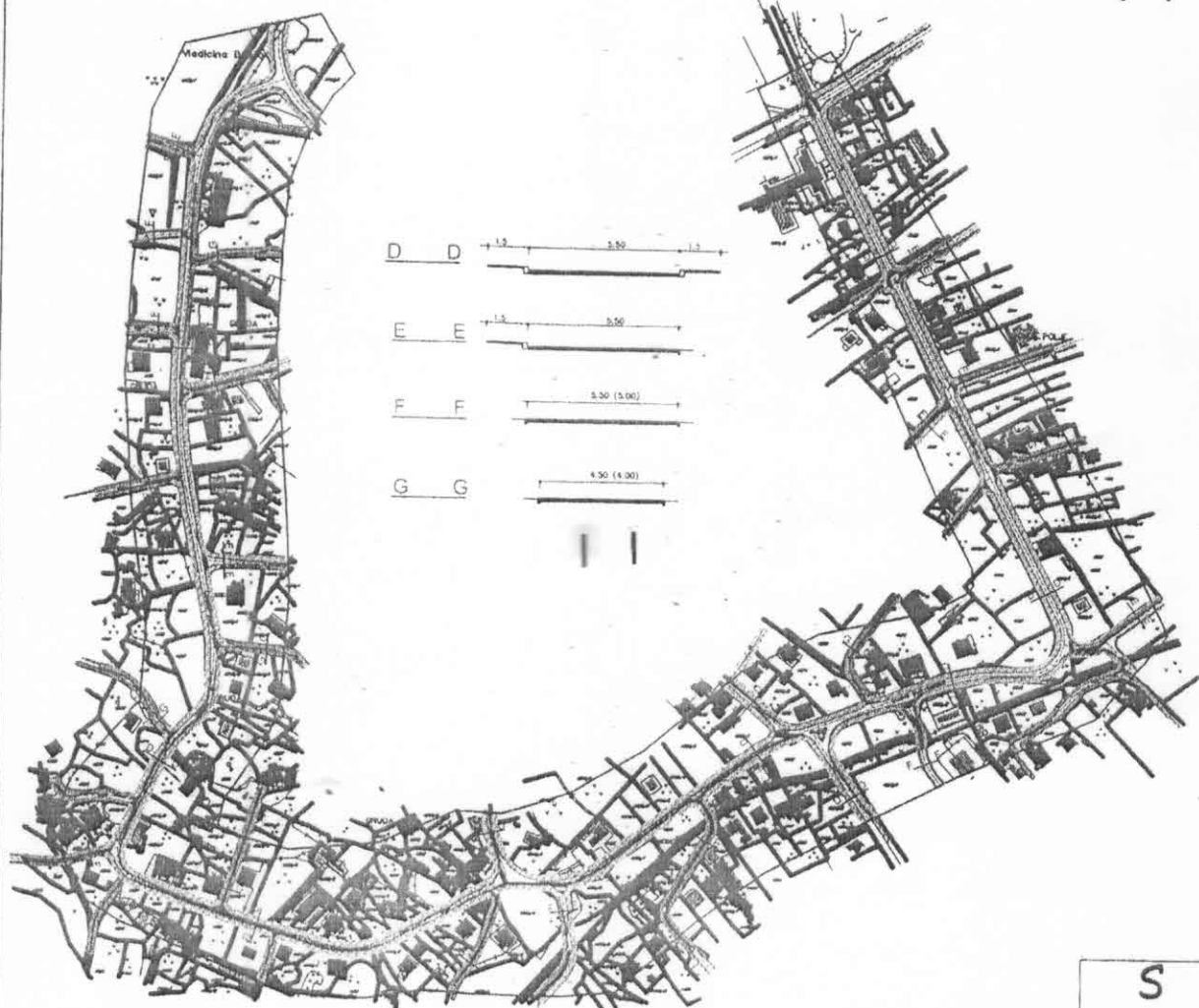
Obradio:

Arh. Petar Martinović, dipl.ing.

P. Martinović

Izgradnja lokalnog objekta od opštег interesa -
rekonstrukcija Vučedolske ulice, na kat.
parcelama br. 4107/2, 4710, 4711/4 i 4705 K.O.
Cetinje I, kao i djelovima kat. parcela koje
zahvataju granicu eksproprijacije Vučedolske
ulice po navedenom DUP-u, u zahvalu DUP-a
„Gruda - Donje polje“, Cetinje

VD SEKRETAR-a
Ana Lagator, dipl.pravnik
A. Lagator





Crnogorski elektro distributivni sistem d.o.o. Podgorica
Operativna direkcija – Sektor za održavanje/Služba za održavanje Region 2
Uli. Ivana Milutinaovića 12, Podgorica
Broj: 15/2018. Datum: 23.8.2018. godine

Prijestonica Cetinje
Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu

Predmet:katastar el.instalacija

Uvidom u tehničku dokumentaciju konstatovano je da na predmetnoj lokaciji na teritoriji opštine Cetinje, postoje el.en.instalacije.

Obrađivač: Vukčević Nikola dip.el.ing.

Napomena:Katastar se odnosi na energetske kablove.
Katastar dostavljamo kao na skici.

Prilikom izvođenja radova potreбno kontaktirati stručno lice iz Cedis-Region2.

Kontakt osoba: Kopitović Andrej 067-621-969

U Podgorici

23.08.2018.god.



PRIJESTONICA CETINJE
CRNA GORA

Sekretarijat za održivi
razvoj i infrastrukturu

Cetinje, 19.06.2018.god.

Broj: 05-351/18 - 62

Investitor: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I RAZVOJ
PRIJESTONICA ĆETINJE

RAZ:1:5000

Obradio:

Arh. Petar Martinović, dipl.ing.

Izgradnja lokalnog objekta od opštег interesa

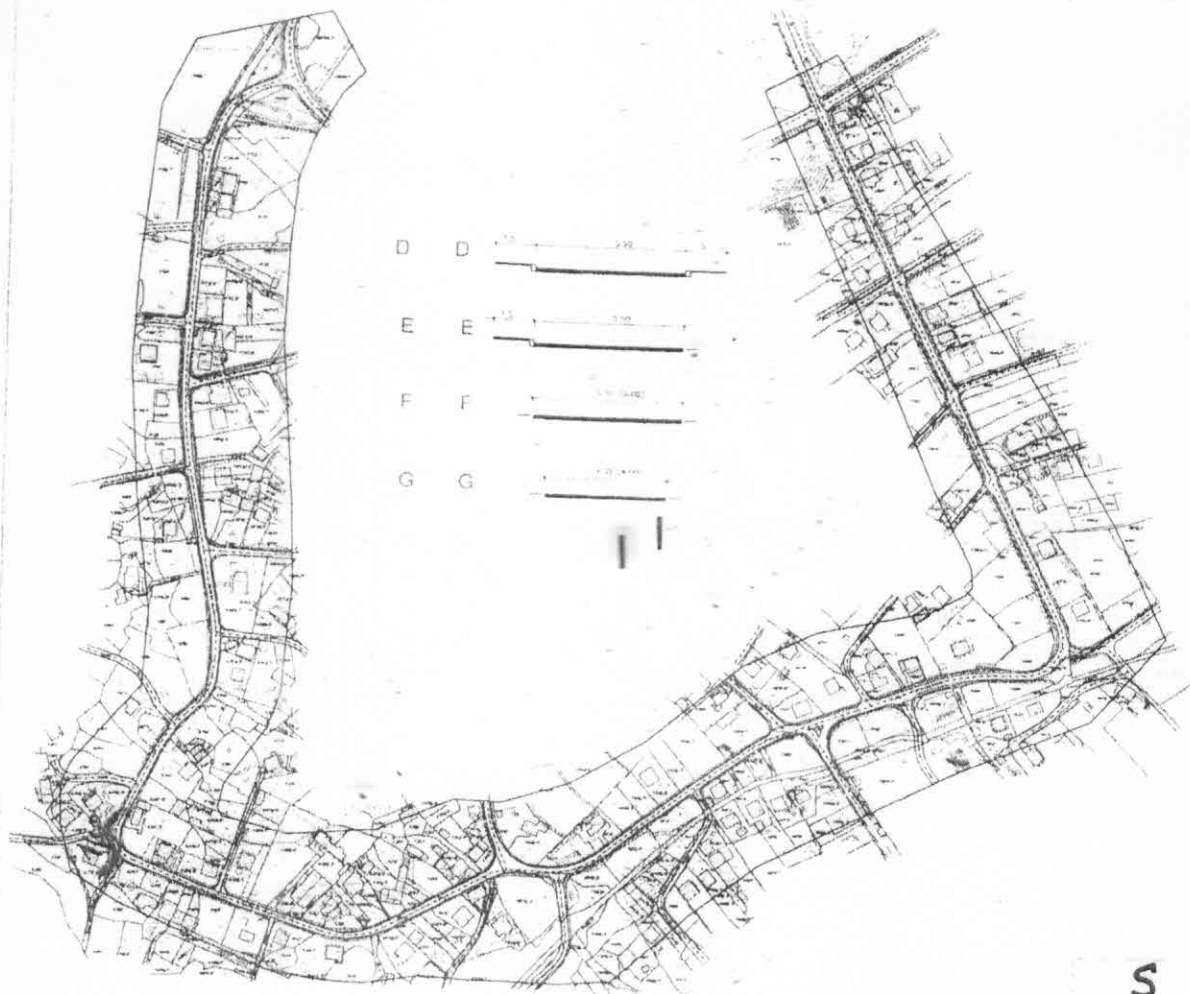
rekonstrukcija Vučedolske ulice, na kat.
parcelama br. 4107/2, 4710, 4711/4 i 4705
K.O.

Cetinje I, kao i djelovima kat. parcela koje
zahvataju granicu eksproprijacije Vučedolske
ulice po navedenom DUP-u, u zahvatu
DUP-a I RAZVOJ

„Gruda - Donje polje“, Cetinje

S E K R E T A R K A

Njegosava VUJANOVIĆ, dipl.ing.el.



PRIJESTONICA CETINJE

CRNA GORA

Sekretarijat za održivi
razvoj i infrastrukturu

Cetinje, 16.02.2017.god.

Broj: 05-351/16 - 127

Investitor: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I RAZVOJ
Gruda - Donje polje (Zona D)“ Cetinje,

PRIJESTONICA CETINJE

RAZ:1:1500

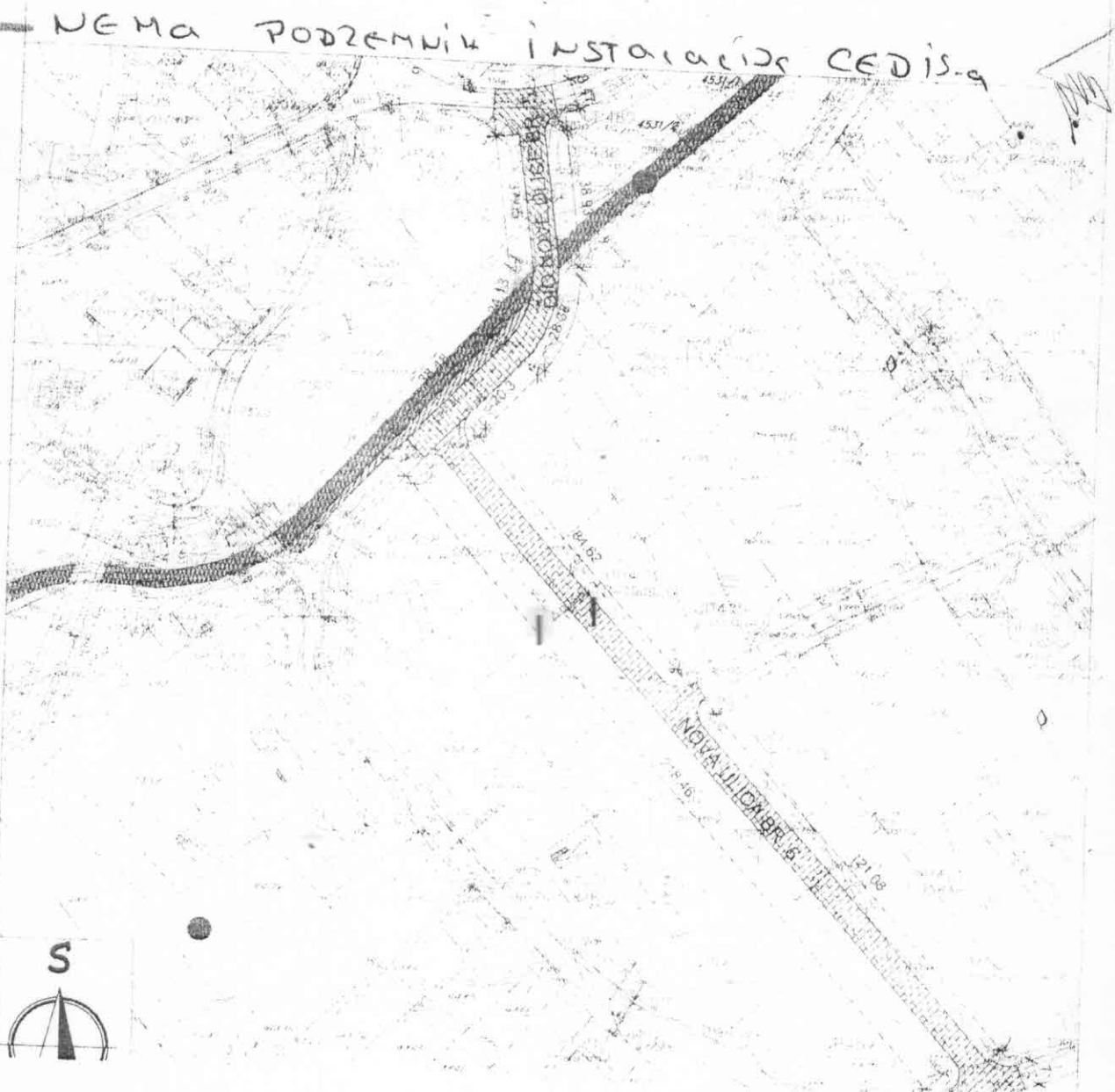
Izgradnja lokalnog objekta od opšteg
interesa

- izgradnja dijela Nove ulice br. 5 i Nove
ulice br. 6, na djelovima kat. parcelama br.
4533, 4534/1, 4684/7, 4450, 4449, 4453/1,
4454/3, 4454/4, 4456 K.O. Cetinje I, DUP

PRIJESTONICA CETINJE

SEKRETARKA

Njegosava VUJANOVIĆ, dipl.ing.el.





DOO „VODOVOD I KANALIZACIJA“ CETINJE

Obilića poljana b.b.
81250 Cetinje

Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za održivi razvoj i infrastrukturu

TELEFONI:

Centrala +38241 231 136

Direktor +38241 231 221

Telefax +38241 232 038

e-mail: viketdirektor@t-com.me

Žiro račun 535-10441-87

Prva banka - PJ Cetinje

Vaš znak Naš znak 2940

Datum 07.07.2018 god.

Uvaženi,

04.07.2018

05.07.2018 62

Dostavljamo Vam uslove priključenja i podatke za potrebe izrade projektne dokumentacije za rekonstrukciju lokalnog objekta od opštег interesa- ulice Vučedolska od Vladičine bašte do zgrade štamparije u zahvatu DUP-a "Gruda -Donje polje".

Važno je napomenuti da je u toku tenderska procedura za I, II i dio III faze gradske distributivne mrežena na ovom lokalitetu koju sprovodi Direkcija javnih radova što se mora uzeti u obzir i definisati faznost izvođenja i obim obrade projektne dokumentacije kao i da se I i II faza moraju izvoditi zajedno. III i IV faza koja se odnosi na Donje polje i Grudu nije predmet gore navedene tenderske procedure.

Prilog:

- kao u dopisu



Dostaviti:

- Naslovu
- Tehničkom sektoru
- Sek. za proj. i razvoj
- Arhiva

Prijestonica Cetinje
Direkcija za investicije i razvoj

TELEFONI:
Centrala +38241 231 136
Direktor +38241 231 221
Telefax +38241 232 038
e-mail: viketdirektor@t-com.me
Žiro račun 535-10441-87
Prva banka - PJ Cetinje
Vaš znak Naš znak 2940
Datum 04.07.2018 god.

PREDMET: Uslovi i katastar instalacija za izradu teh. dokumentacije,
lokalnog objekta od opštег interesa, radi rekonstrukcije
Vučedolske ulice od Vladičine bašte do zgrade štamparije u zahvatu
DUP-a "Gruda -Donje polje"(UTU 05-351/18-62 od 19.06.2018.god.)

Na zahtjev Sekretarijata za održivi razvoj i infrastrukturu Prijestonice Cetinje br.05-351/18-62 od 19.06.2018.god.(naš br.2693 od 20.06.2018.god.), a u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata, Odlukom o vodosnabdijevanju Prijestonice Cetinje, Pravilnika o uslovima za projektovanje, izgradnju i održavanje vodovodnog sistema, Pravilnika o uslovima za izgradnju i održavanje i korišćenje fekalne kanalizacije, Pravilnika o tehničkim uslovima br. 05-351/18-62 od 19.06.2018.god. izdatih od Sekretarijata za održivi razvoj i infrastrukturu Prijestonice Cetinje kao i dokumentacijom kojom raspolažemo, katastrom podzemnih instalacija, dostavljamo Vam, uslove priključenja i podatke za potrebe izrade projektne dokumentacije za rekonstrukciju lokalnog objekta od opštег interesa- ulice Vučedolska od Vladičine bašte do zgrade štamparije u zahvatu DUP-a "Gruda -Donje polje", kako slijedi:

Vodovod

Na ovom lokalitetu položen je transportni cjevovod ČC DN 400 za rezervoar "Sandin vrh" preko kojeg se snabdijeva vodom II visinska zona grada, distributivni cjevovodi LŽC DN 350 i ACC DN 200 prve visinske zone snabdijeva iz rezervoara na Zagrablju te cjevovod LŽC DN 150, PEHD DN 110 sa pripadajućim priključnim cjevovodima preko kojih se vrši vodosnabdijevanje korisnika na lokalitetu Donjeg polja i Grude kako je šematski prikazano na dostavljenoj podlozi.

Postoji mogućnost postojanja cjevovoda koji nisu evidentirani u našem katastru.
Dubina ukopavanja pojedinih priključnih cjevovoda kreće do 80cm.

U skladu sa glavnim projektom "Unapređenje sistema snabdijevanja vodom stare kraljevske Prijestonice Cetinje" Izgradnja i rekonstrukcija distributivne mreže snabdijevanja vodom Cetinja, obrađenog u 5 faza od strane "Hidroing" doo iz Osijeka kao i za stvaranje tehničkih uslova za povezivanje objekata na vodovodnu mrežu mora se predvidjeti izgradnja cjevovoda duž cijele ulice sa svim pripadajućim objektima i opremom na njemu(šahtovi za sekciione zatvarače, vazdušne ventile, muljne ispuste, kućne priključke, ventile, armature, nadzemne hidrante i sl) kao što je obrađeno kroz I,II i III fazu ovog projekta.

Cjevni materijal mora biti od PEHD 100, NP10.

Priklučenje je na postojeći cjevovod uz predviđenu faznu izgradnju sa mogućnošću nesmetanog i lakog isključenja starog cjevovoda i priključaka i puštanje u rad novog u

krajnjoj fazi u slučaju da se rekonstrukcija realizuje prije projekta vodosnabdijevanja (što tehnički i finansijski nije povoljno) o čemu se mora voditi računa u svim fazama izrade tehničke dokumentacije.

Na mjestima priključenja i ukrštanja cjevovoda predviđjeti šahtove a na cjevovodima EV zatvarače na svakom odvojku.

Postojeći cjevovodi preko kojih se vrši vodosnabdijevanje radjeni su prije 35 i više godina, a u cilju smanjenja gubitaka, bolje kontrole pritisaka i proticaja u sistemu, projektom obavezno predviđjeti priključne cjevovode za urbanističke parcele, šahtove za smještaj vodomjera i preseljenje priključaka na novi cjevovod i dr.

Za urbanističke parcele na ovom lokalitetu predviđjeti priključne cjevovode sa zajedničkim šahtama na javnim površinama (trotoarima, zelenim površinama i sl.) za dvije do četiri urbanističke parcele i vodomjerima INSA na daljinsko očitavanje, prečnika u skladu sa namjenom, spratnosti predviđenih objekata što je definisano DUP-om.

Cijevni materijal predviđjeti od PEVG 100 min. NP10.

Na glavnom cjevovodu predviđjeti prateće objekte i opremu (šahtove, muljne i vazdušne ventile, hidrane nadzemnog tipa itd.) u skladu sa projektom.

Polaganje cjevovoda uraditi u skladu sa važećim propisima i uputstvima proizvođača. Dubina ukopavanja ne bi trebala biti manja od 1,00 m od nivelete terena zbog zone mraza i sl. u suprotnom predviđjeti posebne mjere zaštite cjevovoda. Izmeštanje i izradu novih cjevovoda na koje se nađe prilikom izvođenja radova, a koji nisu evidentirani, uraditi u skladu sa uputstvima i preporukama ovog Društva.

Prolaz ispod saobraćajnica obezbijediti čeličnom zaštitnom cijevi i sl. ovisno od ranga puta.

Položaj vodovodne cijevi sa pratećim objektima u odnosu na podzemne elektroinstalacija mora biti:

a) Vertikalni položaj

- kod ukrštanja min. 30 cm ispod elektro i TT instalacija
- Horizontalni položaj

između vodovodnih cijevi TT i elektro kablova mora biti min. 0,50 m.

- odstojanje atmosferske knalizacije u odnosu na vodovod mora biti min. 120 cm.

U zaštitnoj zoni cjevovoda ne dozvoljava se sadnja drveća, izgradnja bilo kakvih objekata, postavljanje betonskih stopa i sl. niti vršenje radnji koje mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.

Sva tehnička rješenja treba usaglasiti sa postojećom planskom, tehničkom dokumentacijom, uslovima na terenu i uslovima ovog Društva.

Takođe, važno je napomenuti da je u toku tenderska procedura za I, II i dio III faze gradske distributivne mrežena na ovom lokalitetu koju sprovodi Direkcija javnih radova što se mora uzeti u obzir i definisati faznost izvođenja i obim obrade projektne dokumentacije kao i da se I i II faza moraju izvoditi zajedno. III i IV faza koja se odnosi na Donje polje i Grudu nije predmet gore navedene tenderske procedure.

Fekalna i atmosferska kanalizacija

Na ovoj lokaciji u skladu sa Glavnim projektom atmosferske i fekalne kanalizacione mreže Cetinje-Gruda-Donje polje obrađenog od strane konzorcijuma PNP Perošević d.o.o i C.&S. Di Giuseppe ingegneri associati srl. izgrađen su kolektori fekalne kanalizacije sa pripadajućim revizionim okнима u trupu saobraćajnice i cjevnim izvodima.

Izgrađena infrastruktura nije nam data na upravljanje i gazdovanje i ne posjedujemo projekt izvedenog stanja.

Na ovoj lokaciji u skladu sa Izmjenama i dopunama DUP-a "Aerodrom", idejnim i glavnim projektom i drugom tehničkom dokumentacijom koja je u izradi (sveobuhvatni projekat odvoda otpadnih voda do budućeg hidrotehničkog tunela) potrebno je izgraditi nedostajuće kolektore za otpadne vode.

Predviđjeti blokovski sistem odvoda fekalnih voda za urbanističke parcele gdje je primjenljivo.

Napominjemo da sva tehnička rješenja treba usaglasiti sa postojećom planskom i tehničkom dokumentacijom i koja je u izradi.

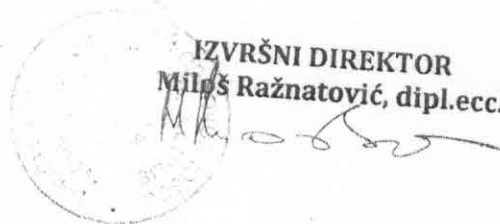
Obavezna provjera mogućnosti realizacije na lice mjesta (položaj objekata u odnosu na podzemne instalacije, mjesa priključenja i sl!).

Uz pisani zahtjev za priključenje Investitor je obavezan da priloži Glavni projekat sa izveštajem o pozitivnoj reviziji i izjavom da se na osnovu tog projekta može graditi objekat, ovjerenu prijavu gradnje i zapisnik urbanističko-građevinskog inspektor u skladu sa članom 200 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Prilog: - Kopija podloge sa ucrtanim objektima i postojećim
vodovodnim i kanalizacionim instalacijama-shema!
- Izvod iz kat. Voda(post. i plan)
- Izvod iz kat. Kan.(post.)

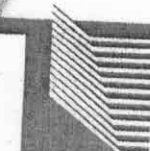
Direktor Sek. za proj. i razvoj
Predrag Ratković dipl. ing. grad.

IZVRŠNI DIREKTOR
Milan Ražnatović, dipl.ecc.



Dostaviti:

- Naslovu
- Tehnički sektor
- Sek. za proj. i razvoj
- Arhiva



CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

TEL: +382 (0)20 406-700
FAX: +382 (0)20 406-702
E-MAIL: ekip@ekip.me
www.ekip.me

Broj: 0404 - 5087/2
Podgorica, 27. 06. 2018. godine

0207.2018.

05-351/18-62

PRIJESTONICA CETINJE
SEKRETARIJAT ZA ODRŽIVI RAZVOJ I INFRASTRUKTURU
- n/r sekretarke Njegosave Vučedolske Vujanović -

81 250 CETINJE
Bajova broj 2

Predmet: Izjašnjenje na dostavljeni Nacrt Urbanističko-tehničkih uslova

Dopisom broj: 05-351/18-62 od 19.06.2018. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-5087/1 dana 21.06.2018. godine, a uz koji ste dostavili Nacrt Urbanističko-tehničkih uslova za lokalni objekat od opštег interesa – rekonstrukciju Vučedolske ulice, u zahvatu DUP-a „Gruda-Donje polje”, Cetinje, tražili ste od Agencije izdavanje uslova iz njene nadležnosti.

Izdavanje uslova za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture tražili ste u skladu sa članom 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnju objekata („Službeni list Crne Gore”, broj 64/17). Agencija je, nakon uvida u dostavljene Urbanističko-tehničke uslove, dio predmetnog dokumenta koji se odnosi na elektronsku komunikacionu infrastrukturu, utvrdila da je u istim navedena obaveza poštovanja Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore” broj 40/13, 56/13 i 2/17) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega. Kako ovi propisi sadrže sve potrebne uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture propisivanje posebnih uslova od strane Agencije nije potrebno i dovoljno je da konačni Urbanističko-tehnički uslovi sadrže ove preporuke kako u ovom slučaju, tako i u buduće pri izdavanju Urbanističko-tehničkih uslova.

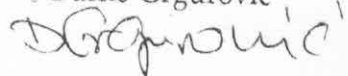
Napominjemo da je Agencija na svom sajtu objavila preporuke za izradu planskih dokumenta sa podzakonskim aktima koji su donešeni na osnovu Zakona o elektronskim komunikacijama (<http://www.ekip.me/ek/pplan.php>), kao i podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture i usluga (<http://www.ekip.me/ek/pplandoc.php>). Navedene preporuke, podzakonski akti i podaci, trebalo bi da budu oduhvaćeni planskim dokumentima u dijelu koji se odnosi na elektronske komunikacije.

Takođe, ovom prilikom obavještavamo Vas da sve zainteresovane strane u postupku izrade planskih dokumenata mogu da zatraže od ove Agencije otvaranje korisničkog naloga kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture preko web portala (<http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp>). Uputstvo za registraciju korisnika je dato na prethodnom linku.

S poštovanjem,

Izvršni direktor

Darko Grgurović



Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a



Lokalni objekat od opštег interesa – rekonstrukcija Vučedolske ulice od Vladičine bašte do Štamparije
DUP „Gruda – Donje polje (zona D)“

PEJZAŽNO UREĐENJE

Na mjestima gdje je DUP-om „Gruda – Donje polje (zona D)“ predviđeno ozelenjavanje duž saobraćajnica spovodi se tzv. linearnom sadnjom. Ova kategorija zelenila pored estetske funkcije utiče na poboljšanje komfora tokom vožnje, sanitarno-higijenskih uslova i mikroklimatskih uslova.

Prilikom ozelenjavanja duž saobraćajnica planirati:

- rastojanje između drvoređnih sadnica od 5-10 metara;
- minimalnu visinu sadnica 2,5-3 metra;
- min. obim sadnice na visini od 1 m od 10-15 cm;
- min. visina stabla do krošnje, bez grana je 2-2,2 m;
- otvor na pločnicima za sadna mjesta min 1,0x1,0 m (za sadnju na pločnicima);
- planirati zaštitne ograde za sadnice u drvoredu;
- pri izboru vrsta za ulično zelenilo treba voditi računa da osim dekorativnih svojstava budu prilagođene uslovima rasta u uličnim profilima (otpornost na zbijenost tla, vodni kapacitet zemljišta, prašinu, gasove i sl.);
- predviđjeti osvetljenje zelene površine, hidrantsku mrežu i održavanje zelene površine.

Na mjestima gdje je predviđena ova kategorija zelenila, a gdje prostorne i organizacione mogućnosti ne dozvoljavaju postavljanje drvoređnih sadnica, ozelenjavanje vršiti parternim zelenilom, perenama i nižim vrstama čija visina ne prelazi visinu od 50 cm, koje ne ometaju saobraćajne vizure, unošenjem vrtno-arhitektonskih elemenata u kombinaciji sa zelenilom i sl.

Novoplanirano zelenilo treba da prati osnovnu namjenu površina.

Datum: 22.06.2018. god.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude: najniža ponuđena cijenabroj bodova **IX Rok i način dostavljanja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 09.11.2018. godine do 16.11.2018. godine od 09:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom 16.11.2018. godine do 09:30 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Prijestonica Cetinje, Bajova br. 2 – Građanski biro, 81250 Cetinje.
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Prijestonica Cetinje, Bajova br. 2 – Građanski biro, 81250 Cetinje.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održće se dana 16.11.2018. godine u 10:00 sati, u prostorijama Prijestonice Cetinje na adresi ul. Bajova br. 2 (Sala za sastanke).

Ponude se dostavljaju u pisanim obliku, na crnogorskom jeziku ili na drugim jezicima koji su u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u zatvorenoj koverti na kojoj je napisan tekst „ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda“, naziv i broj nabavke, kao i naziv i adresa ponuđača.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

5 dana od dana otvaranja ponuda.

XI Druge informacije

U postupku nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji ispunjava uslove predviđene članom 65 Zakona o javnim nabavkama („Sl. list Crne Gore 42/17), odnosno 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.

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 izdatog od organa nadležnog za poslove poreza da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;
- 3) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda.
- 4) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke.

(Za izvršenje ovog posla Ponuđač je dužan da dostavi licence kojim se utvrđuje ispunjenost uslova za obavljenje djelatnosti – izrada tehničke dokumentacije, odnosno Licencu za projektovanje i izvođenje radova koji se odnose na sledeće faze: geodezija, saobraćaj, saobraćajna signalizacija, hidrotehničke instalacije, elektrotehničke instalacije, osmatranje tla i objekata)

Ponuđač može da, umjesto naprijed navedenih dokaza, uz ponudu dostavi potpisano Izjavu kojom pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljuju da ispunjavaju tražene uslove. Ova izjava čini koja čini sastavni dio ovog Zahtjeva

Ponuđač koji bude izabran kao prvorangirani u obavezi je da dostavi dokaze o ispunjenosti uslova (u original ili ovjerenoj kopiji) neposredno prije zaključenja ugovora.

Službenik za javne nabavke
Nataša Đurković

Nataša Đurković



M.P.

Ovlašćeno lice naručioca

Direktor
Tatjana Stanković

Tatjana Stanković

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 sprovodenje 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

M P