

Opština Tivat

Broj: 0101-404-825/1

Datum: 14.11.2017. 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, broj: **1901-404-48** od 08.08.2017.godine i Izmjeni istog **1901-404-48/1** od 01.11.2017. godine Opština Tivat dostavlja

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

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Opština Tivat	Lice/a za davanje informacija: Marija Marović
Adresa: Trg magnolija br. 1	Poštanski broj: 85320
Sjedište: Tivat	PIB: 02008599
Telefon: 032-661-365	Faks: 032-671-387
E-mail adresa: nabavke@opstinativat.com	Internet stranica: www.opstinativat.com

II Predmet nabavke:

usluge

III Opis predmeta nabavke:

Nabavka usluge izrade Glavnog projekta saobraćajnice u Bonićima

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 10.000,00 €;

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
1.	Usluga izrade Glavnog projekta za saobraćajnice br.10 i dio saobraćajnice br.9 u naselju Bonići	(u skladu sa UTU-a)	kom	1

CRNA GORA

Opština Tivat

Sekretarijat za uređenje prostora i

Izgradnju objekata

Broj: 0902-351-28/10

Tivat, 09.06.2017.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11,40/11,47/11,35/13 ,39/13 i 33/14) i smjernica Državne studije lokacije „Dio Sektora 22 i Sektor 23“ (»Sl.list CG« br. 68/2010), na zahtjev **Direkcije za investicije opštine Tivat**, broj 0706-351-19 od 13.01.2017.godine, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za **SAOBRAĆAJNICU 10 i dio SAOBRAĆAJNICE 9,**
u zahvatu DSL-a „**Dio Sektora 22 i Sektor 23**“

1. USLOVI U POGLEDU PLANIRANIH NAMJENA

Pojedinačne parcele definisane su za određene namjene tako da je cjelokupan prostor podjeljen po funkcijama koje se na njemu odvijaju.

Trase novih saobraćajnica u situacionom i nivelacionom planu su prilagođene postojećim saobraćajnicama i terenu, a priključci kotama izvedenih saobraćajnica..

2. USLOVI ZA REGULACIJU I NIVELACIJU

Regulaciona linija definisana je u odnosu na osovину saobraćajnica, čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu Plan saobraćaja. Regulaciona linija je granica između javnih i privatnih površina u smislu korišćenja.

Gradevinska linija utvrđuje se ovom Studijom u odnosu na regulacionu liniju, a predstavlja liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat. Gradevinska linija je definisana koordinatama tačaka u grafičkom prilogu Plan parcelacije, regulacije i nivelacije. Gradevinske linije određuju površinu, zonu za gradnju, unutar koje je dozvoljeno graditi a prema parametrima iz ove studije.

3. USLOVI ZA PARCELACIJU I PREPARCELACIJU

U okviru zahvata Studije definisane su urbanističke parcele koje su geodetski definisane u grafičkom prilogu Plan parcelacije, nivelacije i regulacije.

Kote koje su date u nivelacionom planu nijesu uslovne, jer kote na terenu prikazane na geodetskoj podlozi ne omogućavaju izradu kvalitetnog nivelacionog plana. Detaljnim snimanjem terena i izradom glavnih projekata saobraćajnica moguće su manje korekcije kota iz plana na način da se obezbjedi odvođenje atmosferskih voda sa lokacije principom samoodvodnjavanja.

NAPOMENA:Do podnošenja zahtjeva za gradevinsku dozvolu investitor je dužan izvršiti parcelaciju prema planskom dokumentu i riješiti imovinsko-pravne odnose. Glavni projekat potrebno je izraditi na ažurnoj geodetskoj podlozi, izrađenoj nakon parcelacije prema planskom dokumentu. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je definisati lokaciju (trase saobraćajnice odnosno katastarske parcele nastale nakon parcelacije po planskom dokumentu preko kojih se ista prostire).

3. USLOVI ZA IZGRADNJU SAOBRAĆAJNICA

- Prilikom izrade glavnih projekata potrebno je izvršiti **geodetsko snimanje** u razmjeri 1:250 ili 1:500 radi dobivanja preciznih podataka za izradu preciznog nivelacionog plana.
- Na grafičkom prilogu su dati **analitičko-geodetski elementi** za obilježavanje i **karakteristični poprečni profili**. Koordinate presjeka osovina saobraćajnica, koordinate tjemena definisane su u apsolutnom koordinatnom sistemu XOYZ, a orijentaciono su date visinske kote raskrsnica.
- Predviđa se **fleksibilna kolovozna konstrukcija** s habajućim slojem od **asfalt betona od eruptivnog agregata**.
- Kolovoznu konstrukciju za sve saobraćajnice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno pretpostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 godina, strukturi vozila koja će se po njoj kretati i geološko-geomehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena, a prema metodi JUS.U.C.012.
- Na raskrsnicama treba predvidjeti **prelaze za hendikepirana lica** saglasno standardima JUS U.A9 201 i 202.
- Trotoar** raditi od betona ili od prefabrikovanih betonskih elemenata odnosno prirodnih materijala u zonama visoko vrijednog krajolika. Poprečni nagib trotoara je **1,0%**.
- Na cjelokupnoj dužini ulica predvidjeti **oivičavanje kolovoza** betonskim ivičnjacima, a na mjestima prilaza urbanističkim parcelama oborene ivičnjake. Na dijelu pješačkih prelaza predvidjeti oborene i prelazne ivičnjake, a rampe za invalide izvesti prema standardima.
- Uzdužni profil saobraćajnice prilagoditi terenu i okolnim objektima uz obavezno postizanje podužnih i poprečnih potrebnih nagiba za odvođenje atmosferskih voda (min. podužni nagibi 0,5%, a max 7%).
- Poprečni nagib saobraćajnice** u pravcu je **2,5%**, a u krivinama zavisno od radijusa (maksimalni poprečni nagib ip=7%).
- Vitoperenje kolovoza se vrši oko osovine. Vertikalna zaobljenja nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine.
- Prije izvođenja saobraćajnice izvesti sve potrebne ulične instalacije**. Glavni projekti uličnih instalacija su posebni elaborati, a rade se na osnovu uslova nadležnih institucija i ovog plana.
- Na svim djelovima puta gdje razlozi bezbjednosti zahtijevaju potrebno je postaviti odbojne grede.
- Odvodnjavanje atmosferskih voda** riješiti atmosferskom kanalizacijom u skladu sa mogućim tehničkim rješenjem. Šahtovske instalacije, osim fekalne, treba locirati van površine kolovoza za motorni saobraćaj.
- Saobraćajnica treba da bude opremljena **rasvjetom**, odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom te ogradama duž trotoara na svim mjestima gdje je to potrebno iz razloga bezbjednosti.
- Prilikom izrade Glavnih projekata moguća su manja odstupanja od trase u smislu uskladjivanja trase sa postojećim stanjem i pristupima objektima, odnosno pojedinim parcelama.

Nove saobraćajnice

Elementi planiranih saobraćajnica na području studije lokacije dati su u sljedećem tabelarnom prikazu:

Oznaka saobraćajnice	oznaka poprečnog presjeka	dužina saobraćajnice (m)	širina trotoara (m)	površin a trotoara (m ²)	širina kolovoza (m)	površin a kolovoz a (m ²)	broj PM (kom)
Saobraćajnica 9	4-4;10-10	954.4	1.2+1.2(1.5)	2290.7	2,75+2,75	5537.6	0
Saobraćajnica 10	9-9	164.4	2,25(2.0)+1.2	477.1	2,75+2,75	900.4	0

-Osnovni elementi poprečnih presjeka saobraćajnice dati su u odgovarajućem grafičkom prilogu Plan saobraćaja.

SAOBRAĆAJ U MIROVANJU

U zoni zahvata plana obezbijedeni su javni parkinzi i to:

- parking mjesta za putničke automobile uz saobraćajnice
- parking mjesta na organizovanim parking površinama

U zoni Bonići i Račice planirane su javna parkirališta uz saobraćajnice. Javno/ privatno parkiralište je planirano i u marini Bonići, uz sportsku dvoranu i na prilazu magistrali.

Kod formiranja otvorenih parking prostora koristiti sistem **upravnog** (izuzetno kosog) parkiranja, tako da veličina jednog parking mjesta bude **2.50(2.30)X5.0m** Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje. Koristiti po mogućnosti zastor od prefabrikovanih elemenata (beton-trava), a poželjno je u sklopu parkinga obezbijediti prostor za visoko zelenilo i osvetljenje.

4. USLOVI ZA ZELENILU UZ SAOBRAĆAJNICE

Pravila za uređenje zaštitnog zelenila (Z1)

U ovu grupu zelenila spada zaštitno zelenilo i zeleni prodori do mora. Zaštitno zelenilo sa aspekta vlasništva je većim dijelom privatno i predstavlja dio urbanističke parcele. Ova vrsta zelenila planirana je duž magistrale, obalnog šetališta i brojnih bočnih prodora do mora.

Zelenilo uz saobraćajnice i parkirališta ima ulogu zaštite odnosno smanjenja štetnih uticaja s tih površina. Osim što vizuelno zatvaraju pogled te zelene mase ublažavaju buku i smanjuju prodor prašine i izduvnih gasova sa saobraćajnih površina. Stoga se trebaju formirati od nekoliko vertikalnih slojeva biljnog materijala, pokrivača tla, niskog grmlja, visokog grmlja i drveća, a odabir biljnih vrsta mora biti izvršen i prema kriterijumu otpornosti vrsta na izduvne gasove i zagađenja ali i na sunce i posolicu.

Na parcelama ili djelovima parcela sa ovom namjenom nije dozvoljena gradnja nikakvih objekata/niti pomoćnih i privremenih objekata, rezervoara za vodu, garaža, kao ni podzida većih od 1.5 m. Zelene površine su rezervne površine za razvijanje parkova i promenade, vrijednih zasada isl.

Linearni potezi imaju veliku važnost u stvaranju tzv. zelenih sistema nekog mjesta jer kao "zelene arterije" međusobno povezuju veće zelene površine kao što su šume, parkovi, javno zelenilo i sl. u jedan cjeloviti zeleni sistem. Budući da je predmetno područje izuzetno gusto izgrađeno, ovdje linearno zelenilo ima posebno značajnu ulogu budući da često predstavljaju jedine zelene površine nekog izgrađenog sklopa.

Prijedlog biljnih vrsta za izradu projekta pejzažne arhitekture

Drveće-*Albizia julibrissin, Arbutus unedo, Cedrus atlantica, Cedrus deodora, Cedrus libani, Chamaerops humilis, Cercis siliquastrum, Cupressus arizonica, Cupressus sp., Diospyros kaki, Eriobotrya japonica Ginkgo biloba, Jacaranda mimoseifolia, Juniperus oxycedrus, Lagerstroemia indica, Laurus nobilis, Magnolia grandiflora, Magnolia gallisonensis, Magnolia liliflora, Melia azedarach, Mimosa sp., Olea europea, Phoenix canariensis, Pinus halepensis, Pinus maritima, Pinus pinea, Platanus acerifolia, Quercus ilex.*

Grmlje-*Atriplex hallimus, Caesalpinia gilliesii, Chamellia japonica, Hidrangea sp., Hibiscus syriacus, Juniperus sp., Laurus nobilis, Myrtus communis, Nerium oleander, Phyllirea latifolia, Pistacia lentisucus, Pittosporum tobira, Prunus laurocerasus, Pyracantha coccinea, Smilax aspera, Tamarix sp., Taxus baccata, Viburnum tinus*

Penjačice-*Campsis grandiflora, Clematis, Parthenocissus quinquefolia, Vitis, Wisteria sinensis*

Trajnice-*Agave americana, Armeria maritima, Cineraria maritima, Canna indica, Cistus incanus, Cistus salvifolius, Erica arborea, Festuca glauca, Lavandula officinalis, Lobelia erinus, Rosmarinus officinalis, Santolina glauca, Santolina viridis, Spartium junceum, Vitex agus castus, Yucca sp*

5. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Telekomunikaciona infrastruktura

Trase planirane telekomunikacione kanalizacije potrebno je uklopiti u trase trotoara ili zelenih površina, jer bi se u slučaju da se telekomunikaciona okna rade u trasi saobraćajnice ili parking prostora, morali ugraditi teški poklopci sa ramom i u skladu sa tim uraditi i ojačanje okana, što bi bilo neekonomično.

Sastavni dio Urbanističko-tehničkih uslova su:

- **Tehnički uslovi** za izradu tehničke dokumentacije za saobraćajnicu S-10 i dio saobraćajnice S-09, broj 1058 od 18.05.2017.godine, izdati od »Vodovod i kanalizacija« D.O.O. Tivat;

- **Obavještenje** Sekretarijata za ekonomski razvoj i preduzetništvo za odvođenje otpadnih voda za saobraćajnicu S-10 i dio saobraćajnice S-09, broj 1509-355-up-89/1 od 07.03.2017.godine, izdati od,;
- **Akt** »Crnogorskog elektrodistributivnog sistema« (CEDIS) broj 30-20-05-1728/1 od 30.03.2017.godine;
- **Akt** Ministarstva saobraćaja i pomorstva- Dirkcija za saobraćaj, broj 03-2892/2 od 03.04.2017.godine;
- **Tehnički uslovi**- regionalni vodovodni sistem- RVS za Crnogorsko primorje, broj 01-16/10916 od 08.09.2016.godine, izdati od strane Regionalni vodovod Crnogorsko primorje;
- **Urbanističko- tehnički uslovi**- regionalni vodovodni sistem- RVS za Crnogorsko primorje, broj 01-16/10916/2 od 08.09.2016.godine, izdati od strane Regionalni vodovod Crnogorsko primorje;

- **Napomena:** S obzirom da »Crnogorski Telekom«, u zakonskom roku od **10 dana** od dana prijema dopisa, nije dostavio tražene uslove, smatra se da je **saglasan** sa uslovima iz planskog dokumenta.

Ovaj Sekretarijat će, u proceduri izdavanja građevinske dozvole, po službenoj dužnosti, pribaviti potrebne **saglasnosti** od »Elektrodistribucije« i »Vodovoda i kanalizacija« D.O.O. Tivat i organa za saobraćaj koji propisuje saobraćajnu i obavještajnu signalizaciju.

6. PRIPODNE KARAKTERISTIKE

Geološke karakteristike

Područje dijela sektora 22 i sektora 23 spada u geotektonsku jedinicu Paraautohton koja obuhvata dijelove primorja u području zapadnog Herceg Novog, Mrčevo i Grbaljsko polje, Lušticu i Donji Grbalj, kao i područje Bara i rijeke Bojane. U građi ove jedinice učestvuju karbonatni sedimenti gornje krede (mastriht) i foraminiferski krečnjaci srednjeg eocena, flišni sedimenti srednjeg i gornjeg eocena i sedimenti srednjeg miocena.

Seizmičke karakteristike

Na osnovu Karte seizmičke regionalizacije (1982), predmetna zona se nalazi u granicama IX osnovnog stepena seizmičnosti (MCS skale), u uslovima srednjeg tla. Istraživani je prostor velikim dijelom izgrađen od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevina što predstavlja veliki seizmički rizik, što je posebno značajno za urbana područja formiranim uglavnom na aluvijalnom tlu u vodozasicićenom stanju ili s podzemnom vodom na nivou manjem od 5 m. Imajući u vidu moguće pojave likvifikacije (tečenje tla), takva tla predstavljaju izrazito seizmički nepovoljnu sredinu. Ti su podaci od izuzetne važnosti za potrebe projektovanja i izgradnje objekata.

Klimatske karakteristike

Maksimalna temperatura vazduha ima srednje mjesečne maksimalne vrijednosti u najtoplijim mjesecima (jul, avgust) oko 30°C, dok u najhladnijim (januar, februar) iznosi od 11°C – 13°C. Koncentracija najviših dnevnih temperatura (29.3°C do 32.8°C) je tokom avgusta. Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima ima prosječnu vrijednost oko 5°C, dok u ljetnjim mjesecima ta vrijednost iznosi oko 20°C.

Opšti režim padavina obilježava se maksimumom tokom zimskog i minimumom tokom ljetnjeg perioda. Najveći doprinos ukupnoj godišnjoj količini padavina imaju mjeseci oktobar, novembar i decembar sa oko 30-40%, a najmanji jun, jul i avgust sa oko 10%. Od mora prema zaleđu uočava se povećanja padavina.

Tokom zimskog perioda dnevni prosjek padavina iznosi prosječno 5-8 l/m², mada najveće dnevne količine mogu dostići vrijednosti preko 40 l/m². U ljetnjem periodu, dnevni prosjek padavina iznosi svega oko 1 l/m². Srednja godišnja količina padavina iznosi za stanicu Tivat 1 429.2 l/m², a za stanicu Bar 1 230.8 l/m². Ekstremne 24 h padavine za period od 100 godina (prema modelu GUMBELA) iznosi 234 l/m², a po pojedinim stanicama, za stanicu Tivat 214.07 l/m², a za stanicu Bar 213.27 l/m².

Relativna vlažnost vazduha pokazuje stabilan godišnji hod. Maksimum srednjih mjesečnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (april-jun i jul-avgust), a minimum tokom ljetnjeg perioda te u nekim slučajevima i tokom zime (januar – februar).

Srednja mjesečna vrijednost osunčanja iznosi za stanicu Herceg Novi 201.25 (max. 327.7 u julu), a za stanicu Bar 212.20 (max. 347.0 u julu). Tokom čitave godine ima prosječno oko 7 sati osunčanja dnevno, s dnevnim oscilacijama od +/- 3.5 časova.

7. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

Prije izrade tehničke dokumentacije, shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11), izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

Prije izgradnje novih objekata u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, na osnovu rezultata geoloških istraživanja.

Proračune raditi za IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Za potrebe proračuna koristiti ažurne podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

8. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Projektom predvidjeti sledeće mjere zaštite:

od požara shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/07 i 05/08) i pratećim propisima, zaštite od elementarnih nepogoda, shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju i Pravilniku o merama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list CG br. 8/93),

zaštite životne sredine i shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05) sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu,

zaštite na radu shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl. list CG“ br. 79/04), a za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno članu 8. istog zakona.

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se Pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija ("Sl. list Srbije i Crne Gore", br. 31/05).

Radi zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa seizmičkom mikrorajonizacijom terena za PPO / GUP TIVAT.

Tehničkom dokumentacijom obezbjeđiti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagodavanja objekata za pristup i kretanja lica smanjene pokretljivosti („Sl. list CG“ broj 10/009).

10. OSTALI USLOVI

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog/ih objek(a)ta uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

Na osnovu ovih urbanističko-tehničkih uslova investitor treba da izradi **tehničku dokumentaciju** u skladu sa odredbama **Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata** («Sl. list CG» br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** («Sl. list CG» br. 23/14). Situaciju terena treba uraditi u mjerilu 1:200 i na njoj treba prikazati objekat i uređenje parcele.

Za glavni projekat obavezna je **revizija**, shodno članu 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata. Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

Grafički prilozi

*U prilogu UTU nalaze se izvodi iz grafičkog dijela Studije lokacije „Dio Sektora 22 i Sektor 23“:

- Topografsko katastarska podloga R 1:2000;

- Plan namjene površina R 1:2000;

- Plan parcelacije, regulacije i nivelacije R 1:2000;

-
- Saobraćajna infrastruktura R 1:2000;
 - Hidrotehnička infrastruktura R 1:2000;
 - Elektroenergetska infrastruktura R 1:2000;
 - Telekomunikaciona infrastruktura R 1:2000;
 - Planirano zelenilo R 1:2000;

Napomena: Ovi UTU predstavljaju polaznu osnovu za izradu projekta i pribavljanje dokumentacije potrebne za dobijanje odobrenja za rekonstrukciju i **ne daju nikakvo pravo** za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji.

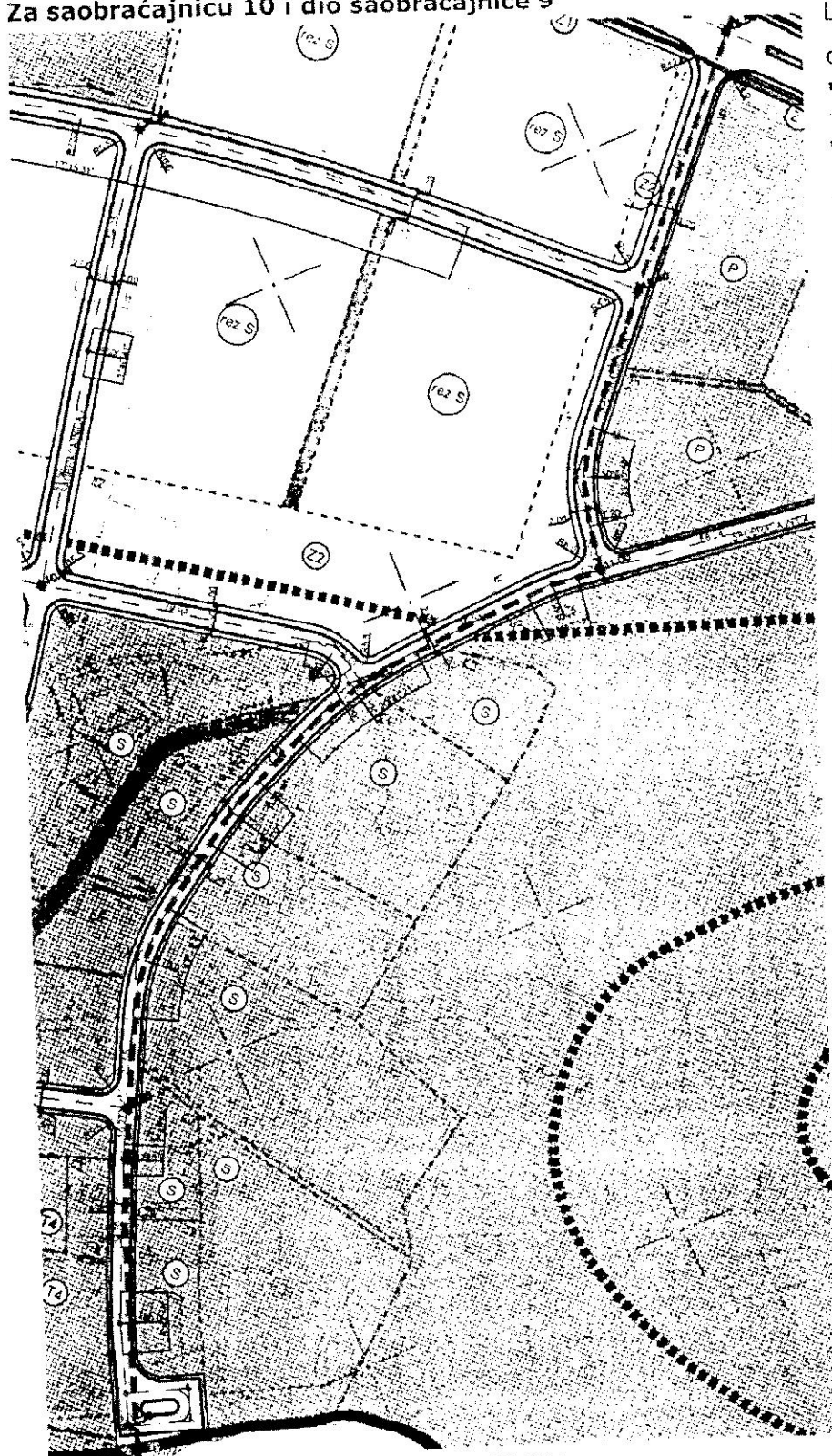
**Samostalna savjetnica I za
poslove izgradnje objekata**
Adrijana Pejović, dipl.ing.građ

Sekretarka Sekretarijata
Tamara Furtula, dipl.pravnica



SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA, R 1:2000

Za saobraćajnicu 10 i dio saobraćajnice 9



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAPUŠTANA
- GRANICA ZAPUŠTANA
- GRANICA MUPŠKOJE
- GRANICA ZONA
- GRANICA IZVAN ST. I
- BROJ IZREANJIOČE I
- BROJ IZREANJIOČE I
- 2
- A.G.A. NOTE

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISI I POSLOVANJE

- postojeće planirano P POSLOVANJE
- postojeće planirano K KOMUNALNI SERVISI
- postojeće planirano AS AUTOBUSKA STANCIJA
- postojeće planirano H STANICE ZA SNABEŽENJE MOTORNH VOZILA I

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

- ZAŠTICE NI OBLEKAT
- ZAHVAT GRUPACIJE I

OTVORENE POVRŠINE

- postojeće planirano PL PLAĆA
- postojeće planirano PL POSTOJEĆI PROJEK
- postojeće planirano OTVORENE POVRŠINE
- LUKOICE MARE
- DRAINNO SETAUSTE
- KORIDOR OTVOREN

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE

- KOLISKE SAOBRAĆAJNE
- KOLISKE PJEŠAČKE I
- PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNE
- JAVNI PARKING
- PJEŠAČKE STAZE
- POKLIC I PREDNJE
- POSTOJEĆE PRILAZI
- PRISTANSTVA

PRESJEK 44

PRESJEK 10

ULACIJSKA LINIJA

ULACIJSKA LINIJA

ULACIJSKA LINIJA

ULACIJSKA LINIJA

ULACIJSKA LINIJA

PRESJEK 10

VI Način plaćanja

Virmanski. Rok plaćanja je : 30 dana od dana nastanka dužničko – povjerilačkog odnosa (čl. 3 Zakona o rokovima izmirenja novčanih obaveza Sl. List br. 28/14)

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

20 dana od dana zaključivanja ugovora.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

100

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 15.11.2017.godine od 8 do 10.00 sati, zaključno sa danom 20.11.2017.godine do 10.00 sati.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 20.11.2017 godine u 11:00 sati, u prostorijama Opštine Tivat, kancelarija br.15c na adresi Trg magnolija br.1.

Ponuda se dostavlja u odgovarajućem zatvorenom omotu (koverat, paket i sl.) na način da se prilikom otvaranja ponude može sa sigurnošću utvrditi da se prvi put otvara.

Na omotu ponude navodi se: ponuda, broj tenderske dokumentacije, naziv i sjedište naručioca, naziv, sjedište, odnosno ime i adresa ponuđača i tekst: "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda".

Finansijski dio ponude ponuđač će sačiniti u skladu sa članom 84 Zakona o javnim nabavkama. („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17)

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg Magnolija br. 1, Tivat.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Trg Magnolija br. 1, Tivat.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

30 dana od dana otvaranja.

XI Druge informacije

U postupku nabavke male vrijednosti može da učestvuje samo ponuđač koji dostavi dokaz:

- 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 za ponuđača I ovlašćeno lice, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda;
- 4) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik treba da posjeduje licence za:

- Izradu geodetskih podloga, elaborata i/ili projekata
- Izradu geotehničkih podloga, elaborata i /ili projekata
- Izradu projekata građevinskih konstrukcija za objekte visokogradnje
- Izradu građevinskih projekata za objekte saobraćaja,
- Izradu građevinskih projekata za objekte hidrotehnike i projekata instalacija, uređaja i postrojenja vodovoda i kanalizacije
- Izradu projekata elektroinstalacija jake struje
- Izradu projekata elektroinstalacija slabe struje
- Izradu projekata horizontalne i vertikalne signalizacije
- Izradu projekata pejzažne arhitekture
- 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 geotehničkih podloga, elaborata i /ili projekata
- Izradu projekata građevinskih konstrukcija za objekte visokogradnje
- Izradu građevinskih projekata za objekte saobraćaja,
- Izradu građevinskih projekata za objekte hidrotehnike i projekata instalacija, uređaja i postrojenja vodovoda i kanalizacije
- Izradu projekata elektroinstalacija jake struje
- Izradu projekata elektroinstalacija slabe struje
- Izradu projekata horizontalne i vertikalne signalizacije
- Izradu projekata pejzažne arhitekture
- Izradu projekata i/ili elaborata zaštite od požara.

Ispunjenost uslova stručno - tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku javne nabavke usluga dokazuje se dostavljanjem dokaza:

- izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće).

Napomena:

Potpisivanjem **Izjave** Ponudač garantuje da ispunjava sve tražene uslove iz Zahtijeva za dostavljanje ponuda za nabavke male vrijednosti.

Dokazi se mogu dostaviti u originalu, ovjerenj kopiji, neovjerenj kopiji ili elektronskoj formi. Ponudač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija dužan je da prije zaključivanja ugovora o nabavci dostavi original ili ovjerenu kopiju dokaza o ispunjavanju uslova za učešće u postupku nabavke.

Ovjerene fotokopije dokaza ne smiju biti starije od 6 mjeseci.

Službenik za javne nabavke

Radmila Lučić

R. Lučić



Ovlašćeno lice naručioca

Prof. dr Snežana Matijević

Snežana Matijević