

Naručilac: Opština Tuzi

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 43/20

Redni broj iz Plana javnih nabavki: 59

Mjesto i datum: Tuzi, 12.11.2020. godine

Broj tenderske dokumentacije: 01-031/20-10830 od 12.11.2020.godine

Na osnovu člana 93 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 74/19) Opština Tuzi objavljuje

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE**

-Izrada Glavnog projekta rekonstrukcije Ržaničkog mosta-

Predmet nabavke se nabavlja: kao cjelina

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

1. POZIV ZA NADMETANJE	3
2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE.....	8
3. SREDSTVA FINANSIJSKOG OBEZBJEĐENJA UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI.....	18
4. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA	19
5. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE.....	20
6. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI.....	20
7. ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE.....	20
8. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBNA INTERESA	21
9. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU	22

1. POZIV ZA NADMETANJE

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Opština Tuzi	Lica za davanje informacija: - Danijela Djelaj, službenica za javne nabavke,
Adresa: Tuzi bb	Poštanski broj:81206
Sjedište: Tuzi	PIB: 02698288
Telefon: 020 875 167	Faks: 020 875 167
E-mail adresa: danijella.gjelaj@tuzi.org.me	Internet stranica (web): https://tuzi.org.me/

II Vrsta postupka

- otvoreni postupak

III Predmet javne nabavke

a) Vrsta predmeta javne nabavke

Usluge

b) Naziv i opis predmeta javne nabavke

Izrada Glavnog projekta rekonstrukcije Ržaničkog mosta

c) CPV – Jedinствeni rječnik javnih nabavki
71320000-7 Usluge tehničkog projektovanja

IV Način nabavke:

Nabavka se vrši: kao cjelina

Obrazloženje razloga zašto predmet nabavke nije podijeljen na partije:
Predmet javne nabavke je definisan kao cjelina i ne može se djeliti po partijama.

V Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:¹

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:

- kao cjelina, procijenjene vrijednosti bez uračunatog PDV-a **41.322,31 €;**

VI Zajednička nabavka

Nabavka se sprovodi kao zajednička nabavka: Ne

VII Centralizovana nabavka

Nabavka je centralizovana: Ne

¹ Procijenjena vrijednost se iskazuje bez PDV-a uključujući i sve troškove, nagrade i moguća obnavljanja ugovora na osnovu okvirnog sporazuma.

VIII Jezik ponude

Ponuda se sačinjava na:

crnogorski jezik i drugi jezik koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom

IX Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude, odnosno odluke o poništenju postupka javne nabavke

Odluka o izboru najpovoljnije ponude, odnosno odluka o poništenju postupka javne nabavke donijet će se u roku od 60 dana od dana otvaranja ponuda.

X Posebni oblik nabavke

PONUĐA SA VARIJANTAMA

Mogućnost podnošenja ponude sa varijantama

- Varijante ponude nijesu dozvoljene i neće biti razmatrane.

REZERVISANA NABAVKA

- Ne

XI Uslovi za učešće u postupku javne nabavke i osnovi za isključenje

A. Obavezni uslovi

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji:

1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu;

2) je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje.

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde:

1) nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj izvršni direktor tog privrednog subjekta ima prebivalište,

2) organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.

B. Uslovi sposobnosti privrednog subjekta

Privredni subjekat mora da ispunjava uslove sposobnosti:

- 1) za obavljanje djelatnosti,
- 2) stručne i tehničke osposobljenosti.

B1. Uslovi za obavljanje djelatnosti

Privredni subjekat treba da:

- 1) je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište i
- 2) posjeduje ovlaštenje za obavljanje djelatnosti (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom.

Dokazivanje uslova za obavljanje djelatnosti

Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem:

- 1) dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta;
- 2) ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke):

Za privredno društvo:

- dokaz (licenca) o ispunjenosti uslova iz člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja,
- licenca za rad (izrada tehničke dokumentacije), u skladu sa Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti, izdate od Uprave za nekretnine,
- licenca za izradu projekata geoloških istraživanja, vršenje jedne ili više vrsta geoloških istraživanja i izrade elaborata o rezultatima geoloških istraživanja za inženjersko-geološka i geotehnička istraživanja (Zakon o geološkim istraživanjima).

Za fizička lica:

- Rješenje o ispunjenosti uslova za ovlašćenog inženjera građevinarstva i elektrotehnike za složeni inženjerski objekat, i to za: prenosne elektroenergetske objekte (nadzemni i podzemni dalekovodi i trafostanice naponskog nivoa 35kV i više) u skladu sa članom 193 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20),
- dokaz da ponuđač ima zapošljene inženjere sa licencom izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata i to za:
 - arhitektonski projekat
 - građevinski projekat
 - elektrotehnički projekat
 - mašinski projekat

B3. Stručna i tehnička sposobnost

Privredni subjekat je dužan da posjeduje:

1. Minimum stručnih i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora:
 1. **Jedan inženjer arhitekture** (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije);
 2. **Jedan inženjer građevinarstva**, smjer saobraćajni (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije);
 3. **Jedan inženjer građevinarstva**, smjer konstruktivni (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije);
 4. **Jedan inženjer građevinarstva**, smjer hidrotehnički (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije);
 5. **Jedan inženjer elektrrotehnike**, smjer energetika i automatika (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije);
 6. **Jedan inženjer elektrotehnike**, smjer telekomunikacije (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije);
 7. **Jedan inženjer mašinstva**, (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije);
 8. **Jedan inženjer geodezije**, (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije), shodno Zakonu o državnom premjeru i katastru;
 9. **Jedan inženjer geologije**, (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije) shodno Zakonu o geološkim istraživanjima;
 10. **Jedan saobraćajni inženjer**, (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije);
 11. **Jedan inženjer zaštite od požara**;
 12. **Uvjerenje za najmanje jednog inženjera o položenom stručnom ispitu zaštite na radu ministarstva rada i socijalnog staranja**;
 13. **Jedan stručni inženjer zaštite životne sredine** (najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacije).

Dokazivanje stručne i tehničke sposobnosti

Stručna i tehnička sposobnost dokazuje se:

1. dokazom o angažovanju radne snage (kopija radne knjižice, prijava za osiguranje ili ugovor o radu) sa odgovarajućim referencama koje su potrebne za izvršenje predmeta nabavke u skladu sa zakonom;
2. potvrdu da su inženjeri iz oblasti arhitekture, građevinarstva, elektro i mašinskih instalacija članovi inženjerske komore Crne Gore

C. Osnovi za obavezno isključenje iz postupka javne nabavke

Privredni subjekat će se isključiti iz postupka javne nabavke, ako:

- 1) postoji sukob interesa iz člana 41 stav 1 tačka 2 alineja 1 i 2 ili člana 42 Zakona o javnim nabavkama,
- 2) ne ispunjava obavezne uslove i uslove sposobnosti privrednog subjekta predviđene tenderskom dokumentacijom,
- 3) postoji drugi razlog predviđen ovim zakonom.

D. Posebni osnovi za isključenje iz postupka javne nabavke²

Iz postupka javne nabavke isključiće se privredni subjekta koji:

- je u postupku stečaja ili likvidacije;
- je zaključio ugovor ili sporazum sa drugim privrednim subjektom sa ciljem narušavanja tržišne konkurencije;
- ima neizvršenih ugovorenih obaveza ili značajnih ili trajnih nedostataka tokom izvršavanja zahtjeva iz prethodnog ugovora o javnoj nabavci, javno-privatnom partnerstvu ili koncesiji, čija je posljedica bila raskid ugovora, naknada štete ili druga odgovarajuća sankcija;

² Ukoliko nije zahtijevano brisati opciju iz tenderske dokumentacije

- je netačno prikazivao činjenice u vezi ispunjenosti uslova u postupku javne nabavke;
- je učinio teški profesionalni propust koji dovodi u pitanje njegov integritet.

XII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

- odnos cijene i kvaliteta

XIII Način, mjesto i vrijeme podnošenja ponuda i otvaranja ponuda

Podnošenje ponuda u pisanoj formi:

Ponude se mogu podnijeti:

- neposrednom podnošenjem na arhivi naručioca na adresi Tuzi bb, Tuzi
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi ul. Tuzi bb, 81206 Tuzi, s tim što ponuda mora biti uručena od strane poštanskog operatora najkasnije do roka određenog za podnošenje ponude, radnim danima od **09:00 do 14:00 sati**, zaključno sa danom **30.11.2020.** godine do **09:00 sati**.

Otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana **30.11.2020.** godine u **09:30 sati**, u prostorijama Naručioca na adresi ul. Tuzi bb.

Razlozi hitnosti za skraćenje roka za podnošenje ponuda.

Rok za dostavljanje ponuda za predmetnu javnu nabavku, u skladu sa odredbama član 54 stav 4 Zakona o javnim nabavkama ("Službeni list Crne Gore", broj 74/19), se skraćuje iz razloga hitnosti i određuje na 15 dana od dana objavljivanja tenderske dokumentacije na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

Razlog hitnosti skraćenja roka za podnošenje ponuda je u činjenici da je realizovana rekonstrukcija prvog dijela bulevara kod Ržaničkog mosta prema stočnoj pijaci a izrada tehničke dokumentacije drugog dijela bulevara od Ržaničkog mosta do skretanja za Šipčanik je u završnoj fazi, dok je izrada Glavnog projekta rekonstrukcije Ržaničkog mosta neophodna u što kraćem roku za uklapanje tehničke dokumentacije koja se odnosi na rekonstrukciji magistralnog puta Podgorica – Tuzi.

XIV Rok važenja ponude

Rok važenja ponude je 60 dana od dana otvaranja ponuda.

XV Garancija ponude

da

Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude

Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač:

- 1) odustane od ponude u roku važenja ponude;
- 2) ne dostavi zahtijevane dokaze prije potpisivanja ugovora;
- 3) odbije da potpiše ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum; ili
- 4) u izjavi privrednog subjekta navede netačne činjenice o ispunjenosti uslova iz člana 111 stav 4 Zakona o javnim nabavkama.

XVI Tajnost podataka

Tenderska dokumentacija sadrži tajne podatke **ne**

2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Izrada Glavnog projekta rekonstrukcije Ržaničkog mosta	Definisane projektnim zadatkom koji je datu u prilogu	3 (tri) primjerka na papirnim kopijama ukoročenih na zakonom definisan na način i 7 (sedam) primjeraka u elektronskoj formi (CD/DVD – PDF format zaštićen sa elektrosnim potpisom projektanta), po projektu	Komplet

PROJEKTNI ZADATAK ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: IZRADA IDEJNOG RJEŠENJA I GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE RŽANIČKOG MOSTA NA RIJECI CIJEVNI U ZAHVATU PUP-a PODGORICE

1. UVOD

Most, čija je rekonstrukcija predmet projektovanja, nalazi se u Tuzima, nazvan Ržanički most na Rijeci Cijevni i dio je primarne putne mreže, odnosno magistralnog pravca M-4 (ranija oznaka M-2). Most nije izgrađen u skladu sa smjernicama PUP-a, neosvijetljen je, sa uskim trotoarima, sa oštećenom zaštitnom ogradom i kolovoznim zastorom.

Rekonstrukcija mosta je predviđena PUP-om Podgorice i DUP-om "Karabuško polje".

Prilikom izrade navedene projektne dokumentacije, izvršiti usklađivanje sa Idejnim rješenjem i Glavnim projektom svih faza rekonstrukcije saobraćajnice Podgorica-Tuzi.

2. CILJ I SVRHA IZRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Cilj i svrha izrade tehničke dokumentacije je povećanje bezbjednosti odvijanja saobraćaja na dionici putnog pravca koji je predmet tehničke dokumentacije.

3. PREDMET TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Predmet tehničke dokumentacije je izrada Idejnog rješenja i Glavnog projekta rekonstrukcije Ržaničkog mosta na Rijeci Cijevni, u zahvatu PUP-a Podgorice, u dužini od oko 70 metara.

Projektant je dužan da prouči svu tehničku dokumentaciju koja je do sada urađena za ovaj putni pravac, i uklapati projekat mosta sa istim.

Kroz projekat predvidjeti faznu realizaciju, na taj način, da faza predstavlja funkcionalnu cjelinu.

Prilikom dostavljanja ponuda, smatraće se da je Ponuđač izvršio obilazak predmetne dionice puta prije davanja ponude.

U toku izrade projektne dokumentacije mora se voditi računa o sljedećem:

- osnovama za projektovanje,
- analizi relevantnih parametara,
- tehnologiji građenja i tehnološkim procesima i faznosti građenja,

- trasama drugih postojećih saobraćajnica, dalekovodima, tk i drugim instalacijama, izgrađenim objektima i slično.

4. SADRŽAJ IDEJNOG RJEŠENJA

U skladu sa članom 76., stav 3., Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“ 64/17 i 44/18), Glavni projekat mora sadržati:

1. Građevinski projekat
2. Elektrotehnički projekat

SADRŽAJ GLAVNOG PROJEKTA

U skladu sa članom 78. stav 3., Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“ 64/17 i 44/18), Glavni projekat mora sadržati:

1. Građevinski projekat
2. Elektrotehnički projekat

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

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

Izrada projekata, elaborata i podloga koji prethode izradi Idejnog rješenja i Glavnog projekta

S obzirom da izradi Glavnih projekata prethodi izrada ostalih projekata, elaborata i podloga potrebno je, u skladu članom 80. stav 1 i 2, Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“ 64/17 i 44/18), za navedene projekte, predvidjeti **izradu geodetskih podloga**.

Geodetske podloge

Projektant je u obavezi da izradi potrebne geodetske podloge. Potrebno je snimiti situaciju u R 1:250 i evidentirati eventualne postojeće objekte uz most, kao i na trasi, ograde, zelenilo, nadzemne instalacije i slično. Snimanje svih podloga treba izvršiti u državnom koordinatnom sistemu.

Podloge za predmetnu rekonstrukciju treba uraditi na osnovu podataka dobijenih klasičnim snimanjem terena uz primjenu savremenih instrumenata i pomoćnih sredstava za tačnost kartiranja istih u R=1:250.

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

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

Podloge se opisuju topografskim znacima koji se koriste u Crnoj Gori, a korišćeni topografski ključ se obavezno prilaže kao legenda, na svakom listu geodetske podloge.

4.1 GRAĐEVINSKI PROJEKAT

4.1.1 SAOBRAĆAJ

U cilju povećanja bezbjednosti odvijanja saobraćaja, na nivou Idejnog rješenja i Glavnog projekta, obraditi rekonstrukciju Ržaničkog mosta na Rijeci Cijevni u zahvatu PUP-a Podgorice, u dužini od oko 70 metara.

Prostornim planom Podgorice, predviđena je rekonstrukcija postojeće saobraćajnice Podgorica – Tuzi, odnosno pretvaranje dijela koji je predmet projektovanja, u bulevar. Na grafičkom pilogu br. 1. – izvod iz PUP-a Podgorice, dat je poprečni presjek: 4 saobraćajne trake (dvije po smjeru), međusobno razdvojene razdjelnim ostrvom, obostrani zeleni pojas i trotoari.

Predmetna saobraćajnica je obrađena DUP-om “Karabuško polje” i DUP-om “Šipčanička Gora 1”. S obzirom na međusobnu neusklađenost pomenutih planova, kroz Idejno rješenje, sagledati sve saobraćajno – tehničke elemente i predložiti najracionalniji poprečni profil. Uz saobraćajnice projektovati pješačke i biciklističke staze. Kroz Idejno rješenje, sagledati opravdanost ovakvog koncepta vođenja biciklističkog saobraćaja, posebno imajući u vidu bezbjednost saobraćaja.

Idejno rješenje i Glavni projekat uraditi u svemu prema:

1. Projektnom zadatku

2. Postojećoj zakonskoj regulativi

- Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata

- Zakonu o putevima

- Zakonu o bezbjednosti saobraćaja na putevima

- Zakonu o željeznici

- Zakonu o životnoj sredini

- Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta

3. Prethodnim planskim i projektnim dokumentima

- Glavnom projektu rekonstrukcije saobraćajnice Podgorica - Tuzi, od kraja granice DUP-a „Konik Stari Aerodrom III“ do mosta preko Rijeke Cijevne – projektant „Civil engineering“ d.o.o.

- Glavnom projektu rekonstrukcije saobraćajnice Podgorica-Tuzi, od Ržaničkog mosta do skretanja za Šipčanik – projektant „Civil engineering“ d.o.o.

- Urbanističko-tehničkim uslovima br. 07-032/20-10682 od 09.11.2020.godine, izdatim od Sekretarijata za planiranje, uredjenje prostora i komunalne poslove Opštine Tuzi, koje treba priložiti uz projekat

4. Postojećim uslovima na terenu

SADRŽAJ IDEJNOG RJEŠENJA:

- Naslovna strana
- Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade I sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta Sl.list 44/18)
- Sadržaj tehničke dokumentacije
- Sadržaj pojedinih djelova tehničke dokumentacije
- Ugovor između Investitora i Projektanta
- Podaci o projektantu
- Licenca projektanta
- Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektanta
- Urbanističko – tehnički uslovi
- Tehnički izvještaj
- Situacioni plan u R = 1:1000
- Uzdužni profil u R = 1:100/1000
- Karakteristične poprečne profile u R = 1:100
- Raspored instalacija u poprečnom profilu u R = 1:100

Na revidovano Idejno rješenje potrebno je pribaviti saglasnost Sekretarijata za planiranje, uredjenje prostora i komunalne poslove Opštine Tuzi.

Prije izrade Glavnog projekta, potrebno je izvršiti detaljno geodetsko snimanje u razmjeri 1: 250. Koordinate i kote tačaka poligonske mreže sa koje je vršeno geodetsko snimanje, moraju biti u državnom koordinatnom sistemu. Tačke poligonske mreže moraju biti propisno obilježene na terenu, međusobno se dogledati i biti van koridora projektovane saobraćajnice. Na grafičkim priložima: Geodetska podloga i situacioni plan, obavezno naznačiti položaj tačaka poligonske mreže i dati spisak njihovih koordinata i kota.

Osovinu ulice – profile obilježiti željeznim klinovima i po završetku projekta, zajedno sa poligonskom mrežom, predati investitoru.

Projektant je u obavezi da da granicu eksproprijacije, tj. granicu zahvata projektovane saobraćajnice, sa koordinatama svih prelomnih tačaka.

Uzdužni profil uraditi u skladu sa uslovima terena i uslovima odvodnjavanja, a posebnu pažnju posvetiti nivelacionom odnosu postojećih objekata i buduće saobraćajnice.

Za oivičenje kolovoza prema trotoarima predvidjeti ivičnjake 20/24cm od sivog betona MB 50. Trotoare predvidjeti od betona MB 30. Na svim pješačkim prelazima sa uzdignutim ivičnjacima, projektovati rampe za kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa posebnim potrebama, saglasno važećim pravilnicima.

Pri projektovanju biciklističkih staza, primijeniti pravilnike iz okruženja, uz njihovo obavezno navođenje u spisku korišćene dokumentacije.

Kolovoznu konstrukciju saobraćajnice dimenzionisati za teški saobraćaj zastorom od asfalta.

Odvodnjavanje kolovoznih površina riješiti posebnim projektom.

Uz glavni projekat dostaviti sinhron plan sa prikazom mreže svih instalacija čije je projektovanje predmet ugovora, na situaciji i karakterističnim poprečnim profilima, sa dokazom da je postignuta potpuna usaglašenost faza, kako u horizontalnom, tako i vertikalnom smislu.

Investitoru dostaviti jedan primjerak projekta u otvorenoj digitalnoj formi (Auto CAD 2010, Microsoft Word 2010 i Microsoft Excel 2010).

PROJEKAT SAOBRAĆAJA treba da sadrži:

1. Tekstualni dio

- Naslovna strana
- Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta Sl.list 44/18)
- Urbanističko – tehnički uslovi
- Projektni zadatak
- Tehnički izvještaj
- Predmjer radova
- Predračun radova
- Tehnički opis radova
- Numerički podaci za obilježavanje trase

2. Grafički prilozi

- Pregledna situacija u R = 1:1000
- Geodetska podloga u R = 1:250
- Situacioni plan u R = 1:250
- Uzdužni profil u R = 1:25/250
- Normalni poprečni profil u R = 1:50
- Poprečni profili u R = 1:100
- Detalji u R = 1:10 i R = 1:25
- Nivelacioni plan u R = 1: 250
- Sinhron plan u R = 1:250

4.1.2 KONSTRUKCIJA

Potrebno je pozicionirati postojeći most i obraditi ga. Poprečni profil mosta, mora odgovarati poprečnom profilu saobraćajnice. Projektom obraditi pješačku ogradu sa svim radioničkim detaljima. Prije izrade glavnog projekta, potrebno je uraditi Elaborat ispitivanja postojećeg stanja mosta sa ocjenom svih konstruktivnih elemenata. Uraditi statički i hidraulički proračun. Saobraćajnu signalizaciju i opremu, obraditi projektom te faze.

PROJEKAT KONSTRUKCIJE treba da sadrži:

1. Tekstualni dio

- Naslovna strana
- Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta Sl.list 44/18)
- Urbanističko – tehnički uslovi
- Projektni zadatak
- Tehnički izvještaj
- Statički proračun
- Hidraulički proračun
- Predmjer radova
- Predračun radova
- Tehnički opis radova
- Numerički podaci za obilježavanje trase

2. Grafički prilozi

- Geodetska podloga u R = 1: 250,
- Situacioni plan – postojeće i planirano stanje u R = 1:100,
- Osnova – postojeće i novoprojektovano stanje u R = 1:100,
- Podužni i poprečni profil postojećeg stanja mosta u R=1:50
- Podužni i poprečni profili novoprojektovane konstrukcije mosta u R=1:50,
- Planovi oplata za sve elemente mosta u R=1:50,
- Planovi armature za sve konstruktivne elemente u R=1:50,
- Potrebni detalji u R = 1:10 i R = 1:25
- Ostalo prema važećem pravilniku i propisima za ovu vrstu objekata.

4.1.3 HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati opredeljenja iz PUP-a i DUP-a "Karabuško polje", kao i voditi računa o racionalnosti izgradnje u skladu sa postojećim stanjem na terenu kako bi se stvorili povoljni uslovi za rješavanje hidrotehničkih instalacija i usaglašavanje postojećeg stanja infrastrukture sa novoprojektovanim.

Projektant je u obavezi da maksimalno koristiti kote postojećih instalacija. Stoga je neophodno snimiti geodetski kote postojećih šahti gdje se priključuju novoprojektovane instalacije, bez preuzimanja podataka iz urađenih projekata.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema PUP-u i DUP-ovima, uslovima na terenu i shodno uslovima izdatim od strane „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o - Podgorica, br. 113UP1-095/20-2248 od 01.06.2020.god., koje treba priložiti uz projekat. Za izradu projektne dokumentacije koristiti Glavni projekat rekonstrukcije saobraćajnice Podgorica - Tuzi, od kraja granice DUP-a „Konik Stari Aerodrom III“ do mosta preko Rijeke Cijevne – projektant „Civil engineering“ d.o.o. i Glavni projekat rekonstrukcije saobraćajnice Podgorica-Tuzi, od Ržaničkog mosta do skretanja za Šipčanik – projektant „Civil engineering“ d.o.o.

Projektnim riješenjem obuhvatiti i tretirati postojeće hidrotehničke instalacije i objekte na istim (čvorove, šahte, septičke jame...), podizanje i spuštanje instalacija i poklopaca na projektovanu niveletu saobraćajnica, uz priloženi detalj istih sa planom armiranja, ukoliko se nađu na trasi. Predmjerom obuhvati sva eventualna izmještanja postojećih instalacija koje padaju u koridor saobraćajnice, a sve shodno izdatim uslovima „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Koridore trase novoprojektovanih instalacija projektovati vodeći računa da se eksproprijacija, odnosno imovinski problemi, svedu na najmanju moguću mjeru.

Predmjerom radova, za betonske radove, posebno razdvojiti pozicije za gornje AB ploče, posebno za donje AB ploče (i kinete), a posebno za zidove/tijela okana.

Na atmosferskoj i fekalnoj kanalizaciji, predmjerom radova predvidjeti zamjenu zemljanog materijala tamponom, potrebnim za zatrpavanje kanalskog rova nakon ugradnje cjevovoda. Na novoprojektovanu atmosfersku i fekalnu kanalizaciju, dodati bočne prelaze za priključenje postojećih i budućih potrošača do granica urbanističkih parcela. Shodno tome, osim grafičkih priloga, potrebno je za bočne prelaze priložiti dokaznice mjera, a u predmjeru radova dodati pozicije za iste. Armirano - betonski objekti na hidrotehničkim instalacijama sa potrebnim detaljima, dokaznicama i predmjerom radova, treba da su urađeni i ovjereni od strane projektanta koji posjeduje ovlaštenje za izradu projekata za fazu konstrukcije.

Sagledati kontakt zone i obuhvatiti sve vode sa predmetnog područja. Riješiti odvodnju sa saobraćajnica i pripadajućih slivnih površina, u skladu sa tehničkim mogućnostima, shodno izdatim uslovima preduzeća „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o-Podgorica. Atmosfersku kanalizaciju projektovati prema PUP-u i DUP-ovima, uz priloženi hidraulički proračun za istu, a mjesto priključenja i ispusta, saglasno uslovima „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o-Podgorica. Shodno izdatim uslovima „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o-Podgorica, za atmosfersku kanalizaciju predvidjeti separator, a na slivniku prije separatora taložnik.

Vodovod projektovati prema PUP-u i DUP-ovima, kao i uslovima izdatim od preduzeća „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o-Podgorica. Projektom obezbjediti „prelaze“ za zalivanje zelenih površina iz projektovanih šahтова vodovoda. Postojeće vodovodne priključke, prespojiti na novoprojektovani vodovod preko vodovodnih okana „grupno“, a za nove objekte planirati i ostaviti priključke, sve shodno izdatim uslovima „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o-Podgorica.

Projektom obraditi hidraulički proračun novoprojektovanih instalacija, i isti priložiti u projektnoj dokumentaciji. Na situaciji treba, osim nanesenih postojećih hidrotehničkih podzemnih instalacija, iskotirati i mjesta ukrštanja istih sa novoprojektovanim (i međusobna ukrštanja) predmetnih instalacija, da bi se imao uvid u dio instalacija koje prolaze trasom predmetnih radova, na kojoj su dubini u odnosu na dionicu novoprojektovane trase, posebno ako nije dat podužni profil za kratke dionice. Ista ukrštanja i dubine nanijeti i na uzdužnim profilima hidrotehničkih instalacija. Izbor cijevnog materijala se vrši shodno Pravilniku o standardizaciji materijala i opreme koji se ugrađuje na teritoriji Glavnog grada Podgorice. Za sve projektom predviđene radove, uraditi predmjer sa predračunima za svaku stavku projekta, uz naznaku standarda po pozicijama za potrebnu vrstu radova. Uraditi ekonomsku opravdanost odabranog rješenja.

PROJEKAT HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA treba da sadrži:

1. Tekstualni dio

- Naslovna strana
- Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta Sl.list 44/18)
- Urbanističko – tehnički uslovi
- Uslovi izdati od „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o.,
- Tehnički izvještaj,
- Opis radova,
- Tehnologija izvođenja,
- Mjere zaštite na radu,
- Uputstvo za upravljanje građevinskim otpadom,
- Podaci za obeležavanje.

- Dokaznice količina;
- Predmjer radova,
- Predračun radova,
- Faznost izvođenja (definisana kroz idejno rješenje)

2. Grafički prilozi

- pregledna situacija u pogodnoj razmjeri,
- situacioni plan (1:250),
- hidrotehnička rješenja na saobraćajnoj podlozi,
- uzdužni profili,
- kubature iskopa (tabele),
- specifikacija materijala (tabele),
- izvođački detalji u $R = 1:25 \div 1:10 \div R = 1:5$,
- plan armiranja (AB ploča...),
- izvođački detalji priključenja na postojeće instalacije,
- hidraulički proračuni,
- karakteristični presjeci sa ucrtanim svim postojećim

Uz projekat dostaviti sinhron plan sa prikazom mreže svih instalacija na situaciji i karakterističnim poprečnim profilima, sa dokazom da je postignuta potpuna usaglašenost svih faza, kako u horizontalnom, tako i vertikalnom smislu.

Napomena: Projekat nakon pozitivnog izvještaja revizora dostaviti Investitoru; tehničku dokumentaciju u štampanoj i elektronskoj formi (CD/DVD - PDF format zaštićen sa elektronskim potpisom projektanta), takođe je potrebno predati grafičke i numeričke djelove u elektronskoj formi (CD/DVD - u Word-u, Excelu- naročito predmjer radova), a tehničku dokumentaciju u DWG formatu.

4.2. ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT

4.2.1 INSTALACIJE JAKE I SLABE STRUJE

Projektom obraditi: javnu rasvjetu, izmještanje odnosno usaglašavanje i zaštitu postojećih podzemnih i nadzemnih instalacija srednjeg i niskog napona, energetske kanalizaciju i tk kanalizaciju. Projektom predvidjeti napajanje javne rasvjete sa postojećih trafostanica ukoliko je to moguće. Projektno rješenje usaglasiti sa projektom rješenjem javne rasvjete dionice saobraćajnice od Stočne pijace do mosta na Cijevni.

Projekat uraditi na riješenim saobraćajnim podlogama.

Projektna rješenja uraditi u skladu sa UTU-ima.

Projekat je potrebno usaglasiti sa katastrima, uslovima i preporukama nadležnih javnih preduzeća.

Projektna rješenja usaglasiti sa postojećim objektima i ostalim fazama (građevinska, saobraćajna signalizacija i oprema, hidrotehničke instalacije i dr.)

Uraditi sinhron plan koji će biti zapakovan u grafičkim priložima svih faza pojedinačno.

Posebni uslovi:

Projektno rješenje saobraćajnice predvidjeti sa toplo cinkovanim stubovima i fabričkim nosačima svjetiljki-lirama. Projekat mora biti u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima, i Evropskim standardima. Projektom rješenjem predvidjeti ugradnju LED svjetiljki od renomiranih proizvođača koje posjeduju ENEC

certifikat i koje van drajvera sadrže prednaponsku zaštitu 10 kV, izdržljivost na strujni udar 10kA i termičku zaštitu, sve u skladu sa standardom sa IEC 61643-11. Unutar svjetiljke predvidjeti ugradnju posebnog osigurača kao dodatni vid zaštite. Svjetiljka posjeduje programibilni kontroler-drajver minimalnih karakteristika (4kV/4kA) sa mogućnošću programiranja za više stepena režima rada rasvjete. Svjetiljke predvidjeti u dvostrukom stepenu zaštite IP 66 (optički i predspojni dio) i IK 08 kućišta napravljenog od aluminijuma livenog pod pritiskom i protektora od providnog ravnog kaljenog stakla koje omogućava kvalitetno hlađenje i odvođenje vode. Trajnost LED izvora je 100.000 sati. Projektno rješenje u DWG formatu implementirati u program za fotometrijski proračun, kako bi se dobili rezultati koji bi bili prikazani na saobraćajnoj podlozi i koji bi se mogli izmjeriti prilikom ugradnje svjetiljki (provjera fotometrije). Projektom predvidjeti opremu i sistem za upravljanje javnom rasvjetom saobraćajnice putem aplikacije, tj. u svjetiljkama predvidjeti opremu za telemenadžment. Opremu za sistem za telemenadžment predvidjeti u ormarima javne rasvjete.

Kablovska kanalizacija:

Projektom rješenjem predvidjeti postavljanje kablovske kanalizacije na mostu i karakterističnim prelazima (u blizini trafostanice, NKRO-a i gdje se procijeni za potrebno) sa crvenim PVC cijevima Ø110 mm.

Telekomunikaciona kablovska kanalizacija:

Projektom rješenjem predvidjeti zaštitu postojeće kablovske kanalizacije, kao i izgradnju nove u skladu sa UTU-ma sa izgradnjom odgovarajućih kablovskih okana i sa žutim PVC cijevima Ø110 mm.

Izmještanje instalacija:

Na trasi saobraćajnice evidentirano je postojanje 10kV kablovskih vodova i vazdušne niskonaponske mreže koje je potrebno uskladiti sa novom saobraćajnicom. Posebnu pažnju obratiti na instalacije niskog napona u blizini trafostanica za koje ne postoji katastar vodova. Izmještanja, odnosno usaglašavanja, obraditi u skladu sa preporukama i uslovima vlasnika instalacija i važećim preporukama i propisima.

Projektom izmještanja predvidjeti rešenja koja će omogućiti minimalne prekide u napajanju potrošača i faznu realizaciju.

Projektom dati geodetske elemente za sigurno i jasno obilježavanje djelova instalacija koji će omogućiti izmještanje (usaglašavanje), na tačno predviđenu poziciju u odnosu na saobraćajnicu (situaciono i visinski).

Za projektna rešenja dati tehničko i ekonomsko obrazloženje.

Projekat uraditi u svemu prema odredbama:

- ovog projektnog zadatka;
- Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata;
- važećih opštih i posebnih pravilnika o izradi ove vrste dokumentacije;
- ostale raspoložive dokumentacije;

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT treba da sadrži:

1. Tekstualni dio

- Naslovna strana
- Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta Sl.list 44/18)
- Urbanističko – tehnički uslovi
- Projektni zadatak
- Tehnički izvještaj
- Proračune
- Elaborat o zaštiti na radu
- Specifikaciju;

- Predmjer radova
- Predračun radova

2. Grafički prilozi

- Grafički prilozi
- Geodetska podloga
- Situacije sa ucrtanim trasama i rasporedom instalacija;
- Obrađeni karakteristični elementi sa opisima, crtežima i šemama;
- Kataloški prilozi za odabrane svjetiljke, lire, stubove, sistem za upravljanje i ostalu opremu koja se ugrađuje.

Napomena: Projekat obavezno dostaviti Investitoru u elektronskom obliku na CD-u ili DVD-u otvorenoj i zaštićenoj varijanti. Projektant je u obavezi da ispuni posebne uslove ovog projektnog zadatka.

Uz projekat priložiti Sinhron plan sa prikazom mreže svih instalacija na situaciji i karakterističnim poprečnim profilima, sa dokazom da je postignuta potpuna usaglašenost svih faza, kako u horizontalnom, tako i vertikalnom smislu.

5. OSTALI PROJEKTI

5.1 SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA

Radi bezbjednosti korisnika, kroz ovaj projekat obraditi horizontalnu i vertikalnu saobraćajnu signalizaciju, kao i putnu opremu. Projektom obraditi sve raskrsnice i priključke na trasi. Projektom obraditi i uklapanje na postojeće saobraćajnice. Ovim projektom obuhvatiti sve objekte na trasi (propust i sl.).

Projekat uraditi saglasno propisima i standardima iz ove oblasti, a uskladiti ga sa građevinskim dijelom.

Na situacionom planu pored oznake znakova vertikalne signalizacije, dati i slike svih vertikalnih znakova u boji. Potrebno je dati detalje obilježavanja horizontalne signalizacije, propisati kvalitet horizontalne signalizacije, dimenzionisati i propisati kvalitet vertikalne signalizacije, definisati detalje izrade i ugradnje vertikalne signalizacije, kao i putne opreme.

Saobraćajnu signalizaciju usaglasiti sa važećim propisima i standardima ta ovu oblast:

- Zakonom o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima (Sl.list br.33/12 od 28.6.2012.godine)
- Zakonom o putevima (Sl.list br.40/11 od 8.8.2011.godine)
- Pravilnikom o saobraćajnim znakovima (Sl.list br. 32/14 od 30.7.2014.godine)
- Važećim standardima

PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE treba da sadrži:

1. Tekstualni dio

- Naslovna strana
- Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta Sl.list 44/18)
- Urbanističko – tehnički uslovi
- Projektni zadatak
- Tehnički izvještaj

- Predmjer radova
- Predračun radova
- Tehnički opis radova
- Numerički podaci za obilježavanje trase

2. Grafički prilozi

- Situacioni plan saobraćajne signalizacije u R = 1:250,
- Detalji za postavljanje saobraćajnih znakova
- Detalji obilježavanja svih oznaka na kolovozu

5. USLOVI IZRADE GLAVNOG PROJEKTA

Projektant je dužan da preda 3 (tri) primjerka na papirnim kopijama, ukoričenih na Zakonom definisan način i u 7 (sedam) primjeraka u elektronskoj formi (CD/DVD - PDF format zaštićen sa elektronskim potpisom projektanta). Grafičke i numeričke djelove projekta dostaviti u elektronskoj formi u sledećim formatima: CD/DVD - u Word-u, Excelu (naročito predmjer radova), kao i u DWG formatu.

Projektant se obavezuje da Naručiocu zapisnički i na terenu obilježi i preda osovinu saobraćajnice.

Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat saglasno Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta Sl.list 44/18

Zahtjevi u pogledu načina izvršavanja predmeta nabavke koji su od značaja za sačinjavanje ponude i izvršenje ugovora

- Rok izvršenja ugovora je:** 90 dana od dana zaključenja ugovora.
- Mjesto izvršenja ugovora je:** Sjedište ponuđača.
- Rok plaćanja je:** u roku od 30 dana od dana potpisivanja zapisnika o primopredaji usluge.
- Način plaćanja je:** Virmanski, 30 dana od izvršene usluge i uredno ispostavljene fakture.
- Način sprovođenja kontrole kvaliteta:** Kontrolu kvaliteta će sprovesti komisija za primopredaju ugovorene usluge, koja će biti naknadno imenovana od strane ovlašćenog lica Naručioca.
- Uslove za primopredaju:** Zapisnik o primopredaji usluge.

3. SREDSTVA FINANSIJSKOG OBEZBJEĐENJA UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisan ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu:

garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora

4. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA

Naručilac će u postupku javne nabavke izabrati ekonomski najpovoljniju ponudu, primjenom pristupa isplativosti, po osnovu kriterijuma:

odnos cijene i kvaliteta

Vrednovanje ponuda vršiće se po osnovu kriterijuma odnos cijene i kvaliteta, primjenom relativnog (proporcionalnog) metoda.

Vrednovanje će se vršiti na osnovu:

1. najniža ponuđena cijena (C)..... 90 bodova

Minimalna cijena obračunava se sa max brojem bodova.

Bodovi za ostale cijene obračunavaju u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu po formuli:

$$C = (C_{min} / C_p) \times 90$$

C_p – ponuđena cijena bez uračunatog PDV-a

C_{min} – najniža ponuđena cijena bez uračunatog PDV-a

2. kvalitet (K)..... 10 bodova

Vrednovanje ponude po osnovu parametra Kvalitet se vrednuje na osnovu roka izvršenja. Pod rokom izvršenja se podrazumijeva vrijeme izrade glavnog projekta i iskazuje se u kalendarskim danima.

2.1 Ponuđaču koji ponudi najkraći rok izvršenja glavnog projekta, dodijeliće se maksimalan broj bodova po ovom parametru (10). Bodovi za ostale rokove izvršenja dodjeljuju u odnosu na najniži rok po sledećoj formuli:

$$K = (K_{min} / K_p) \times 10$$

K - broj bodova

K_{min} - najkraći rok izvršenja glavnog projekta

K_p - ponuđeni rok izvršenja glavnog projekta

Formula za ukupan broj bodova

$$U = C + K$$

U Ukupan broj bodova

C - Najniže ponuđena cijena

K - Kvalitet

NAJPOVOLJNIJA JE ONA PONUDA ČIJI JE UKUPAN BROJ BODOVA NAJVEĆI, ODNOSNO NAJBЛИŽE 100.

5. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE

Ponude se sačinjavaju u skladu sa tenderskom dokumentacijom i Pravilnikom o sadržaju ponude i uputstvu za sačinjavanje i podnošenje ponude.

Ispunjenost uslova za učešće u postupku javne nabavke dokazuje se izjavom privrednog subjekta, koja se sačinjava na obrascu datom u Pravilniku o sadržaju ponude i uputstvu za sačinjavanje i podnošenje ponude.

Ponudač je dužan da tačno i nedvosmisleno popuni DIO I, DIO II, DIO III, DIO IV, (dio koji je zahtijevan tenderskom dokumentacijom) i DIO VIII u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije

6. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Naručilac zaključuje ugovor o javnoj nabavci u pisanom obliku sa ponudačem čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija, nakon izvršnosti odluke o izboru najpovoljnije ponude.

Ugovor o javnoj nabavci mora da bude u skladu sa uslovima utvrđenim tenderskom dokumentacijom, izabranom ponudom i odlukom o izboru najpovoljnije ponude, osim u pogledu iskazivanja PDV-a.

Ugovor između naručioca i ponudača čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija pored uslova koji su propisani ovom tenderskom dokumentacijom će sadržati i sljedeće:

Ugovor o javnoj nabavci tokom njegovog trajanja može da se izmijeni bez sprovođenja novog postupka javne nabavke u skladu sa članom 151 Zakona o javnim nabavkama: kada je potreba za izmjenom ugovora nastala zbog okolnosti koje naručilac u vrijeme zaključivanja ugovora nije mogao da predvidi, a izmjenom se ne mijenja priroda ugovora a povećanje vrijednosti ugovora nije veće od 20% vrijednosti prvobitnog ugovora.

7. ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE

Privredni subjekat može da predloži naručiocu da izmijeni i/ili dopuni tendersku dokumentaciju, u roku od osam dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije u skladu sa članom 94 st. 4 i 5 Zakona o javnim nabavkama.

Privredni subjekat ima pravo da pisanim zahtjevom traži od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije najkasnije deset dana prije isteka roka određenog za dostavljanje ponuda.

Zahtjev se podnosi isključivo u pisanoj formi na adresu naručioca, e-mail-om, telefaxom ili putem ESJN-a.³

³ Od dana upostavljanja ESJN-a isključivo se dostavlja preko ESJN-a

8. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA

Opština Tuzi

Broj: 01-031/20-10830

Mjesto i datum: Tuzi, 12.11.2020. godine

U skladu sa članom 43 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.74/19),

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke redni broj 59 iz Amandmana VII Plana javne nabavke broj: 01-031/20-10461 od 02.11.2020. godine za nabavku usluge - **Izrada Glavnog projekta rekonstrukcije Ržaničkog mosta** nijesam u sukobu interesa u smislu člana 41 stav 1 tačka 1 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može uticati na moju nepristrasnost i nezavisnost u ovom postupku javne nabavke.



Ovlašćeno lice naručioca: Nik Gjeloshaj
s.r.

Nik Gjeloshaj

Službenik za javne nabavke: Danijela Djelaj
s.r.

Danijela Djelaj

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke: Ljeka Ivezaj
s.r.

Ljeka Ivezaj

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke: Danijela Djelaj
s.r.

Danijela Djelaj

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke: Dženeta Pepić
s.r.

Pepić Dženeta

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke: Aida Kujović
s.r.

Kujović Aida

Lice koje će učestvovati u pripremanju tenderske dokumentacije: Ljeka Ivezaj,
* s.r.

Ljeka Ivezaj

9. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU

Privredni subjekat može da izjavi žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Komisiji za zaštitu prava najkasnije deset dana prije dana koji je određen za otvaranje ponuda.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno, putem pošte preporučenom pošiljkom sa dostavnicom ili elektronskim putem preko ESJN-a⁴. Žalba koja nije podnesena na naprijed predvideni način biće odbijena kao nedozvoljena.

Podnosilac žalbe je dužan da uz žalbu priloži dokaz o uplati naknade za vođenje postupka u iznosu od 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke, a najviše 20.000,00 eura, na žiro račun Komisije za zaštitu prava broj 530-20240-15 kod NLB Montenegro banke A.D.

Ukoliko je predmet nabavke podijeljen po partijama, a žalba se odnosi samo na određenu/e partiju/e, naknada se plaća u iznosu 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke te/tih partije/a.

Instrukcije za plaćanje naknade za vođenje postupka od strane žalilaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Komisije za zaštitu prava nabavki <http://www.kontrola-nabavki.me/>.

⁴ Od dana upostavljanja ESJN-a isključivo se dostavlja preko ESJN-a