

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 38/23

Redni broj iz Plana javnih nabavki: 363

Mjesto i datum: Nikšić, 07.04.2023. godine

Na osnovu člana 53 stav 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 74/19 , 3/23 i 11/23 ) Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić objavljuje

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU  
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE**

Usluga

Brana Maljevac –Redovna geodetska osmatranja

Predmet nabavke se nabavlja kao:

cjelina

## 1. POZIV ZA NADMETANJE<sup>1</sup>

1. Podaci o naručiocu;
2. Podaci o postupku i predmetu javne nabavke:
  - 2.1. Vrsta postupka,
  - 2.2. Predmet javne nabavke (vrsta predmeta, naziv i opis predmeta),
  - 2.3. Procijenjena vrijednost predmeta nabavke<sup>2</sup>,
  - 2.4. Način nabavke:
    - Cjelina, po partijama,
    - Zajednička nabavka,
    - Centralizovana nabavka,
  - 2.5. Posebni oblik nabavke:
    - Okvirni sporazum,
    - Dinamički sistem nabavki,
    - Elektronska aukcija,
    - Elektronski katalog,
  - 2.6. Uslovi za učešće u postupku javne nabavke i posebni osnovi za isključenje,
  - 2.7. Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude,
  - 2.8. Način, mjesto i vrijeme podnošenja ponuda i otvaranja ponuda,
  - 2.9. Rok za donošenje odluke o izboru,
  - 2.10. Rok važenja ponude,
  - 2.11. Garancija ponude

## 2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE<sup>3</sup>

1. Naziv i opis predmeta nabavke u cjelini, po partijama i stavkama sa bitnim karakteristikama
2. Zahtjevi u pogledu načina izvršavanja predmeta nabavke koji su od značaja za sačinjavanje ponude i izvršenje ugovora.
3. Dodatne napomene:

### PROJEKTNI ZADATAK

#### Geodetsko osmatranje brane Maljevac za 2023. godinu

U prethodnom periodu, geodetsko osmatranje brane Maljevac izvodilo se na osnovu realizovanog Glavnog projekta iz 1980. godine i njegove Inovacije iz 1988. godine koju je uradio biro za geodeziju Energoprojekt – Hidroinženjering AD. Postavljanje tačaka osnovnih geodetskih mreža, mikrotrigonometrijske i nivelmanske, izvršeno je na terenu po navedenom projektu. Po izgradnji brane do kote 795 mnm, postavljeni su reperi na bankinama 772 mnm, 790 mnm i koti 795 mnm koja je u ovoj fazi predstavljala krunu brane. Nulto mjerenje izvršeno je u oktobru 1989. godine. Projektom je predviđeno da svakim sledećim nadvišenjem stara kruna postaje bankina, a novo nadvišenje kruna brane. Tako su formirane bankine na kotama 800 mnm, 806 mnm, 810 mnm, a definitivna kruna brane na koti 813.50 mnm. Geodetskim osmatranjem praćena su pomjeranja postavljanjem tačaka na oformljenim bankinama do kote nadvišenja od 810 mnm sa poslednjom izvršenom serijom oktobra 2010. godine.

Po realizaciji projektovanog balasta u cilju poboljšanja stabilnosti brane i formiranju definitivne krune na koti 813.50 mnm, u okviru projekta tehničkog osmatranja urađen je novi projekat geodetskog osmatranja brane Maljevac 2012.god. i na osnovu njega će se izvoditi geodetsko osmatranje. U julu 2015. godine stekli su se uslovi za

<sup>1</sup> Podatke iz tačke 1. Poziv za nadmetanje naručilac neposredno UNOSI na ESJN elektronskim putem;

<sup>2</sup> U slučaju podjele predmeta nabavke po partijama i zaključivanja okvirnog sporazuma, podaci o procijenjenoj vrijednosti dati su i u dodatnim informacijama;

<sup>3</sup> Podatke 2.1 i 2.2 iz tačke 2. Tehnička specifikacija predmeta javne nabavke naručilac neposredno UNOSI na ESJN elektronskim putem;

realizaciju nultog mjerenja, po projektu geodetskog osmatranja iz 2012. god. koje je izvršeno krajem mjeseca avgusta 2015. god.

Obaveza izvođača je da u toku 2023. godine izvede jednu seriju geodetskih osmatranja prema Glavnom projektu Brana Maljevac; KNJIGA I: Glavni projekat stabilizacije brane Maljevac; SVESKA 3: Tehničko osmatranje deponije, koji je uradio Energoprojekt Hidroinženjeing a.d. iz 2012. godine.

Radovi za potrebe geodetskog osmatranja treba da obuhvate:

## 1. Geodetska mjerenja sa obradom rezultata:

### 1.1. Terenski radovi:

Shodno Projektu geodetskog osmatranja za branu Maljevac izvršiti odvojena mjerenja:

- za određivanje horizontalnih pomjeranja,
- za određivanje vertikalnih pomjeranja.

Kontrolna 2D mreža ima ukupno 10 tačaka koje su predviđene Glavnim projektom Brana Maljevac; KNJIGA I: Glavni projekat stabilizacije brane Maljevac; SVESKA 3: Tehničko osmatranje deponije.

Napomena: Neposredno pred izvođenje nulte serije geodetskog osmatranja uz saglasnost Projektanta izvršena je dispozicija tačke VII s obzirom da se stari stub nalazi u privatnom posjedu što je otežavalo realizaciju geodetskog mjerenja zbog ulaska u privatni posjed. Nova tačka VII locirana je na poziciji tačke T2 pa je ova tačka osmatrana u vertikalnoj ravni; a podaci o pomjeranju u horizontalnoj ravni dobijaće se preko osmatranja tačke VII.

Geodetskim osmatranjem obuhvatiti 65 tačaka na objektu kojima će se određivati horizontalna i vertikalna pomjeranja.

Kontrolna 1D mreža sastoji se od 11 fundamentalnih repera raspoređenih na terenu desno i lijevo od brane. Reperi sa oznakama:

- R4, R5 i R6 nalaze se na nizvodnom terenu lijevo od brane;
- RV i RVI ugrađeni u stope stubova mikromreže V i VI, takođe na nizvodnom terenu lijevo od brane;
- R2 i R3 nalaze se na nizvodnom terenu desno od brane;

RIII, RVIII, RIX i RX postavljeni su uz odgovarajuće stubove mikromreže na nizvodnom terenu desno od brane.

Raspored tačaka na objektu za osmatranje, ukupno 65, po bankinama i kruni brane prema Projektu geodetskog osmatranja iz 2012. godine za koja je potrebno odrediti horizontalna i vertikalna pomjeranja:

- na kruni brane na koti 813.50 mnm su 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 i 76
- na bankini 810 su 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 i 65
- na bankini 806.20 mnm su 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55
- na bankini 773 mnm su 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8
- na bankini 790.50 mnm su 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 15
- na terenu na bokovima T1, T2 (samo vertikalno), T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10

Terenska mjerenja treba izvršiti u optimalnim vremenskim uslovima i u što kraćem vremenskom roku. Testiranje tačnosti terenskih mjerenja izvršiti prema kriterijumima datim u Projektu geodetskog osmatranja. Mjerenja koja izlaze iz ovih okvira treba ponoviti.

### 1.2. Obrada terenskih mjerenja i izrada geodetskog elaborata:

Po realizaciji terenskih mjerenja, s obzirom na nezavisnost opažanja, obradu izvršiti odvojeno u dva koordinatna sistema XY i H. Takođe, izvršiti i:

- Izravnanje kontrolnih mreža po modelu posrednog izravnanja;
- Kontrolu mjerenih podataka na grube greške i isključiti mjerne podatke opterećene istim;
- Definitivno izravnanje kontrolnih mreža, bez grubih grešaka, izvršiti po modelu posrednog izravnanja. Izvršiti izravnanje mreže i tačaka na objektu zajedno tako što će da se definiše minimalni trag na prethodno određene stabilne tačke mreže.

Na bazi dobijenih rezultata uraditi elaborat geodetskog osmatranja koji treba da sadrži:  
Opštu dokumentaciju:

- Učesnike u izradi dokumentacije;
- Izvod o registraciji privrednog subjekta i licenca;
- Rješenje o određivanju odgovornog izvođača i vršioca unutrašnje kontrole;
- Izjavu o usaglašenosti dijelova projektne dokumentacije;
- Izvještaj o izvršenoj unutrašnjoj kontroli;
- Atesti o ispravnosti mjerila;
- Projektni zadatak - specifikacija radova;

Tehnički dio:

U tehničkom izvještaju opisati sve izvršene radove na geodetskom osmatranju od terenskih radova i njihove kontrole do numeričke obrade i prikaza dobijenih deformacija osmatranih tačaka. Tehnički izvještaj treba da sadrži:

- osnovne tehničke podatke o objektu;
- vrijeme izvršenja terenskih mjerenja i uslova pri kojima su izvršeni (temperatura, vodostaj...);
- metoda mjerenja dužina i pravaca u 2D mreži;
- metoda mjerenja visinskih razlika u 1D mreži;
- primjenjene testove kontrole kvaliteta terenskih mjerenja;
- tehnički izvještaj o izvršenim terenskim i kancelarijskim radovima;
- deformaciona analiza u osnovnim mrežama;
- računanje pomjeranja sa tačnošću za svaku osmatranu tačku;
- opis stanja tačaka kontrolne mreže (stubova i repera) i repera na objektu, preporuke za naredne serije mjerenja;
- zaključak.

Numerički prilozi:

- terenski podaci sa testovima kvaliteta terenskih mjerenja;
- listing izravnanja 2D mreže;
- listing izravnanja 1D mreže;

Crteži i prilozi:

- legenda oznaka;
- raspored osmatranih tačaka;
- skicu 2D mreže sa planom opažanja;
- skicu 1D mreže sa planom nivelanja;
- tabelarni prikaz deformacija osmatranih tačaka;
- grafički prikaz deformacija osmatranih tačaka po osama.

## 2. Interpretacija i analiza rezultata mjerenja geodetskog osmatranja

U cilju utvrđivanja stabilnosti i funkcionalnosti objekata brane Maljevac sa geotehničkog aspekta, neophodno je uraditi Elaborat analize i interpretacije rezultata geodetskog osmatranja.

Kako bi se izvršila ocjena stanja objekata brane Maljevac, potrebno je sprovesti sledeće aktivnosti:

- Izvršiti vizuelni pregled objekata i ugrađene oskultacione opreme na brani Maljevac i njenom desnom boku. Napisati izvještaj sa foto dokumentacijom o

vizuelnom pregledu sa opisom zatečenog stanja. Ovaj izvještaj priložiti kao dio Izvještaja o analizi stanja objekta.

- Obraditi rezultate svih izvršenih geodetskih mjerenja. Izvršiti integraciju rezultata mjerenja izvršenih u prethodnom periodu i tekućih rezultata geodetskih mjerenja.

- Izraditi Izvještaj sa obradom i interpretacijom rezultata geodetskih mjerenja sa ocjenom stanja sigurnosti i funkcionalnosti brane sa definisanjem preporuka za buduće aktivnosti.

#### **Bitne napomene za sačinjavanje Finansijskog dijela ponude:**

Nema.

#### **Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:<sup>4</sup>**

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke: **13.000,00 €.**

#### **ZAKLJUČIVANJE OKVIRNOG SPORAZUMA<sup>5</sup>**

Zaključiće se okvirni sporazum:

ne

da

#### **PODACI O NARUČIOCIMA KOJI ZAKLJUČUJU ZAJEDNIČKU NABAVKU**

Nije primjenjivo.

#### **PODACI O NARUČIOCIMA KOJI SU UKLJUČENI U CENTRALIZOVANU NABAVKU**

Nije primjenjivo.

#### **NAČIN SPROVOĐENJA ELEKTRONSKE AUKCIJE**

Nije primjenjivo.

#### **ELEKTRONSKI KATALOG**

Nije primjenjivo.

#### **PONUĐA SA VARIJANTAMA**

Mogućnost podnošenja ponude sa varijantama

Varijante ponude nijesu dozvoljene i neće biti razmatrane.

Varijante ponude su dozvoljene.

#### **REZERVISANA NABAVKA**

<sup>4</sup> Procijenjena vrijednost se iskazuje bez PDV-a uključujući i sve troškove, nagrade i moguća obnavljanja ugovora na osnovu okvirnog sporazuma.

<sup>5</sup> Ukoliko se ne predviđa zaključivanje okvirnog sporazuma cijelu sekciju brisati iz tenderske dokumentacije

- Da  
 Ne

### 3. NAČIN UTVRĐIVANJA EKVIVALENTNOSTI

/

### 4. OSNOVI ZA OBAVEZNO ISKLJUČENJE IZ POSTUPKA JAVNE NABAVKE

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

- 1) je vršio neprimjeren uticaj u smislu člana 38 stav 2 tačka 1 ovog zakona;
- 2) postoji sukob interesa iz člana 41 stav 1 tačka 2 ili člana 42 ovog zakona;
- 3) ne ispunjava uslov iz člana 99 ovog zakona;
- 4) ne ispunjava uslov iz čl. 102, 104 ili 106 ovog zakona predviđen tenderskom dokumentacijom;
- 5) nije dostavio izjavu privrednog subjekta ili dostavljena izjava ne sadrži informacije i podatke tražene tenderskom dokumentacijom ili je nepravilno sačinjena;
- 6) postoji razlog na osnovu kojeg se smatra da je odustao od prijave, odnosno ponude, a koji je propisan članom 120 stav 15 ovog zakona;
- 7) postoji drugi razlog propisan ovim zakonom.

### 5. 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 za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 5 % od vrijednosti ugovora sa rokom važenja od 10 dana dužem od ugovorenog garantnog perioda.

### 6. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA

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

- odnos cijene i kvaliteta

#### 1. Ponude po potkriterijumu cijena vrednovaće se na sljedeći način:

Maksimalan broj bodova po ovom potkriterijumu je **80**

Broj bodova po potkriterijumu cijena određuje se po formuli:

$$C = (C_{\min}/C_p) \times 80$$

gdje je:

- C – broj bodova za ponuđenu cijenu,
- $C_{\min}$  – najniža ponuđena cijena,
- $C_p$  – ponuđena cijena,
- 80 – maksimalni broj bodova po ovom potkriterijumu.

Ako je ponuđena cijena 0,00 EUR-a, prilikom vrednovanja te cijene po podkriterijumu cijena uzima se da je ponuđena cijena 0,01 EUR.

## 2. Ponude po potkriterijumu kvalitet vrednovaće se na sljedeći način:

Maksimalan broj bodova po ovom podkriterijumu je **20**

Princip vrednovanja ponuda po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo dipl. inženjera geodezije.

Vrednovanje ponude po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo dipl. inženjera geodezije koji rukovodi izvođenjem radova u cjelini, vrši se na osnovu podataka o kvalifikacijama i iskustvu lica kojem će biti povjereno izvršenje ovog dijela predmeta nabavke.

Ponuđač dokazuje parametar kvalitet na način što će dostaviti potvrdu investitora ili korisnika, kojom potvrđuje da dipl. inženjer geodezije ima kvalifikacije i iskustvo u obavljanju geodetskih osmatranja sa izradom Elaborata o izvršenim geodetskim mjerenjima na betonskim ili nasutim branama (brane visine veće od 50m).

$$\text{Broj bodova (K}_{\text{inženjer geodezije}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 20 \text{ bodova}$$

Za potrebe vrednovanja ponuda prihvaćće se reference jednog dipl. inženjera geodezije.

## 7. 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.

## 8. NAČIN, MJESTO I VRIJEME PODNOŠENJA PONUDA I OTVARANJA PONUDA

Ponude se podnose preko ESJN-a zaključno sa danom 24.04.2023. godine do 10 sati.

Otvaranje ponuda održaće se dana 24.04.2023. godine u 10 sati.

## 9. TAJNOST PODATAKA

Tenderska dokumentacija sadrži tajne podatke

- ne  
 da

## **10. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE**

Ponude se sačinjava u ESJN u skladu sa tenderskom dokumentacijom i važećim 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 obrascu izjave privrednog subjekta.

Ponuđač je dužan da tačno i nedvosmisleno popuni Izjavu privrednog subjekta u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije.

## **11. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI**

Naručilac zaključuje ugovor o javnoj nabavci u pisanom obliku sa ponuđačem 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 ponuđača čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija (u daljem tekstu: Izvršilac), pored uslova koji su propisani ovom tenderskom dokumentacijom, će sadržati i sljedeće:<sup>6</sup>

Izvršilac se obavezuje:

Da usluge koje su predmet Ugovora izvrši u skladu sa prihvaćenom Ponudom Izvršioca i Tehničkom specifikacijom predmeta nabavke iz tenderske dokumentacije 38/23 koji su sastavni dio Ugovora;

Da rukovodi izvršenjem svih usluga;

Da obezbijedi potrebne uređaje, alate, pribore i pomoćna sredstva;

Da sa ovlašćenim predstavnikom Naručioca izvrši primopredaju usluga i o tome sačine Zapisnik o izvršenim uslugama;

Da primijeni mjere zaštite na radu propisane Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu (Sl.list RCG br 34/14) i Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti na radu broj 10-00-6810/1 od 08.03.2012. godine, kako ne bi došlo do povrede, odnosno nesreće na poslu, a u slučaju da do istih dođe, odgovoran je po svim osnovama;

Da se u toku vršenja ugovorenih usluga pridržava mjera zaštite životne sredine.

Svu pripremu radova, sve potrebne uređaje, prevoz do objekata, pribore, HTZ opremu, pomoćna sredstva za izvođenje radova, smještaj i ishranu radnika i sl. obezbjeđuje Izvođač.

Naručilac se obavezuje:

Da sa ovlašćenim predstavnikom Izvršioca izvrši primopredaju usluga i o tome sačine Zapisnik o izvršenim uslugama;

Da Izvršiocu uredno plati za izvršene usluge na način kako je to predviđeno Ugovorom.

<sup>6</sup> U ovom dijelu moguće je i predvidjeti raskid ugovora, ugovorne kazne i ostale elemente ugovora



Izvršilac se obavezuje da Naručiocu u trenutku potpisivanja Ugovora preda безусловnu i plativu na prvi poziv Garanciju za dobro izvršenje ugovora na iznos od 5% od vrijednosti ugovora sa uračunatim PDV-om, sa rokom važnosti 10 (deset) dana dužem od ponuđenog roka za izvršenje usluga.

Naručilac ima pravo da jednostrano raskine Ugovor u slučaju da Izvršilac: ne bude izvršavao svoje obaveze u roku i na način predviđen Ugovorom; postane nesolventan ili ode u stečaj.

U slučaju takvih događaja ili okolnosti, Naručilac ima pravo da raskine Ugovor sa najmanje 15-dnevnim otkaznim rokom i da Izvršioca odstrani sa mjesta rada, ukoliko Izvršilac ne sanira takve događaje ili okolnosti u roku od 15 dana od dana upućivanja pisanog zahtjeva od strane Naručioca.

Izvršilac ima pravo da jednostrano raskine Ugovor ako:

Naručilac ne bude izvršavao svoje obaveze u roku i na način predviđen Ugovorom; Duža obustava usluga utiče na cjelokupne usluge bez krivice Izvršioca.

U svakom od ovih slučajeva, Izvršilac ima pravo da raskine Ugovor sa otkaznim rokom od 15 dana, ukoliko Naručilac ne sanira događaj ili okolnosti u roku od pomenutih 15 dana od dana upućivanja pisanog zahtjeva od strane Izvršioca.

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila u skladu sa odredbama člana 15 ZJN ništav je.

Za sve što nije definisano Ugovorom primjenjivaće se odnosne odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Eventualne nesporazume koji mogu da se pojave u vezi sa Ugovorom ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno.

Sve sporove koji nastanu u vezi sa Ugovorom rješavaće Privredni sud Crne Gore.

Ugovor stupa na snagu i proizvodi pravno dejstvo danom obostranog potpisivanja i predaje Naručiocu od strane Izvršioca Garancije za dobro izvršenje ugovora.

## **12.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 putem ESJN-a.

## 13. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Broj: 20-00-1420  
Mjesto i datum: Nikšić, 22.03.2023.godine

U skladu sa članom 43 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.74/19 i 3/23 i 11/23),

### Izjavljujem

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke za 2023. godinu za nabavku usluga:

Brana Maljevac-Redovna geodetska osmatranja,

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 Miro Vračar

*s.r.*

Službenik za javne nabavke Radovan Radojević

*s.r.*

Predsjedavajući član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Sandra Lučić

*s.r.*

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Maja Bulajić

*s.r.*

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Dražen Ćuzović

*s.r.*

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Ljubiša Janković

*s.r.*

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Miljan Rovčanin

*s.r.*

## **14. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU**

Privredni subjekat može da izjavi žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Komisiji za zaštitu prava u roku od deset dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno putem ESJN-a. Žalba koja nije podnesena na naprijed predviđeni 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/>."