

**OBRAZAC 1**

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 75/23

Redni broj iz Plana javnih nabavki: 334

Mjesto i datum: Nikšić, 09.06.2023. 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**

**Tehničko osmatranje objekata HE Perućica**

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

### **Tehničko osmatranje objekata HE Perućica**

Prilog 1:

#### **PROJEKTNI ZADATAK**

#### **TEHNIČKA OSMATRANJA OBJEKATA U SISTEMU HE „PERUĆICA“ I ANALIZA**

#### **REZULTATA**

##### **Specifikacija radova**

Tehnička osmatranja se izvode prema Projektu tehničkog osmatranja objekata HE „Perućica“ – Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta Beograd, 1996.god. i obuhvataju:

##### **1. Geodetska osmatranja objekata sa analizom rezultata**

##### **2. Ostala tehnička osmatranja sa analizom rezultata**

a odnose se na objekte sistema HE „Perućica“:

- Brana „Krupac“
- Brana „Slano“
- Brana „Vrtac“

<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 iz tačke 2. Tehnička specifikacija predmeta javne nabavke naručilac neposredno UNOSI na ESJN elektronskim putem;

- Brana „Liverovići“
- Brana „Grahovo“
- Cjevovod „Perućica“

## **1. Geodetska osmatranja objekata sa analizom rezultata**

Osmatranja će se izvršiti prema Projektu osmatranja objekata HE „Perućica“ iz 1996.godine uz dopunu za cjevovod prema elaboratu Utvrđivanje tačnog položaja cjevovoda HE „Perućica“ između blokova T3/4 i T6 – Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta Beograd-1999.godina.

### **A. terenski radovi obuhvataju:**

**A.1. Brane:** „Krupac“, „Slano“, „Vrtac“, „Liverovići“ i „Grahovo“- obaviti sljedeće terenske radove:

- Geodetska mjerena za određivanje pomjeranja u (X,Y) ravni;
- Geodetska mjerena za određivanje pomjeranja u „H“ ravni (naprijed- nazad).

**A.2. Cjevovod HE „Perućica“** - izvršiće se mjerena pri punom i praznom cjevovodu:

- za betonske blokove od T1 do T9 i betonske potpore noseće konstrukcije
- geometriju cijevi od T3/4 do T6 (za cjevovod br.III) i to:
  - Geodetska mjerena za određivanje pomjeranja u (X,Y) ravni;
  - Geodetska mjerena za određivanje pomjeranja u „H“ ravni (naprijed- nazad).

Napomena: Mjerena na branama treba izvršiti u uslovima maksimalnih nivoa akumulacija i minimalnih spoljnih temperatura. Mjerena cjevovoda u režimu punih cijevi izvršiti pri minimalnim spoljnim temperaturama, a praznog cjevovoda obaviti u vrijeme izvođenja remonta na HE „Perućica“ (Avgust 2023) Sva mjerena na objektima u prethodnom periodu izvršena su u uslovima niskih nivoa akumulacija i pri visokim dnevnim temperaturama, pa je od interesa dobiti rezultate ponašanja objekata pod navedenim uslovima.

### **B. Analiza i interpretacija rezultata osmatranja obuhvata:**

**B.1. Brane:** „Krupac“, „Slano“, „Vrtac“, „Liverovići“ i „Grahovo“

Obrada i analiza rezultata geodetskih osmatranja

**B.2. Cjevovod HE „Perućica“**

Obrada i analiza rezultata geodetskih osmatranja

*Rezultate geodetskih mjerena (brane, cjevovod) prikazati u tabelarnom i grafičkom obliku.*

Na osnovu izvršenih analiza raspoloživih rezultata mjerena uz uspostavljene korelacije sa rezultatima prethodnih mjerena definisaće se:

- Odgovarajući zaključci o postojećem stanju i bezbjednosti objekata u eksploataciji;
- Predlog eventualnih mjera i intervencija ukoliko se na osnovu rezultata mjerena i provedenih analiza zaključi da su iste neophodne.

## **2. Ostala tehnička osmatranja sa analizom rezultata**

Ova osmatranja će se izvršiti prema Projektu osmatranja objekata HE „Perućica“

### **A. Terenski radovi obuhvataju:**

**A.1. Brane:** „Krupac“, „Slano“, „Vrtac“, „Liverovići“ i „Grahovo“- obaviti sljedeće terenske radove:

- Hidrološka i geotehnička osmatranja;
- Vizuelna osmatranja.

**A.2. Cjevovod HE „Perućica“** - izvršiće se mjerena pri punom i praznom cjevovodu:

- Geotehnička osmatranja;
- Vizuelna osmatranja.

### **B. Analiza i interpretacija rezultata osmatranja obuhvata:**

**B.1. Brane:** „Krupac“, „Slano“, „Vrtac“, „Liverovići“ i „Grahovo“

Analiza rezultata hidrogeoloških i geotehničkih osmatranja

- Oscilacije nivoa podzemnih voda u pijezometrima (Slano)

- Interpretaciju rezultata oscilacija nivoa podzemnih voda na 18 piježometara predstaviti dijagramima po karakterističnim ponornim zonama

Analiza rezultata hidrometeoroloških osmatranja

- Provirne vode kroz tijela brana
- histogrami padavina sa kišomjernih stanica Krupac i Slano
- oscilacije zapremina i karakteristični nivoi vode u akumulacijama
- Kriva trajanja nivoa u akumulacijama
- Gubici zapremine akumulacija pri isparavanju
- Hidrogrami prelivanja na akumulacijama

Analiza rezultata vizuelnog osmatranja

*Napomena:* Zapisnike vizuelnih osmatranja brana i podatke o padavinama, nivoima voda u akumulacijama i nivoima podzemnih voda po isteku godine dostavlja Naručilac radova.

## B.2. Cjevovod HE „Perućica“

Analiza rezultata geotehničkih osmatranja

Analiza rezultata vizuelnih osmatranja

Prije konačne izrade elaborata, Analiza i interpretacija rezultata osmatranja (brane i cjevovod)

Izvođač je dužan dostaviti Naručiocu radova elaborate u elektronskoj formi na pregled i usaglašavanje.

Na osnovu izvršenih analiza uz uspostavljene korelacije sa rezultatima prethodnih mjerena definisaće se:

- Odgovarajući zaključci o postojećem stanju i bezbjednosti objekata u eksploataciji;
- Predlog eventualnih mjera i intervencija ukoliko se na osnovu rezultata mjerena i provedenih analiza zaključi da su iste neophodne.

### Dinamika izvođenja radova:

Rokovi za završetak poslova tehničkog osmatranja su sljedeći:

- Geodetska osmatranja sa analizom rezultata i izradom godišnjih elaborata do 01.12.2023.god.

- Ostala tehnička osmatranja sa analizom rezultata i izradom godišnjih elaborata do 15.02.2024.god.

### Forma Elaborata:

Za radove osmatranja formirati tri sveske i za svaki objekat posebno:

1. Geodetska osmatranja sa analizom rezultata;
2. Ostala tehnička osmatranja sa analizom rezultata;
3. Sintezni elaborat o analizi stabilnosti i stanju objekata kao i mjerama i aktivnostima koje je potrebno preduzeti u narednom periodu.

Uz elaborate dostaviti obavezan Dopis u kome se daje sažeto ocjena stanja objekata sistema HE „Perućica“ sa eventualnim predlogom mjera koje će se izvršiti na osnovu cjelokupnih izvedenih radova na tehničkom osmatranju. Elaborate dostaviti u 3 (tri) primjerka u štampanoj i elektronskoj formi.

## 1. DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU I POSTUPKU NABAVKE<sup>4</sup>

*Napomena:*

Zainteresovana lica mogu izvršiti uvid u projektnu dokumentaciju u periodu od objavljivanja javnog poziva do dana otvaranja ponuda. Obaveza zainteresovanog lica

<sup>4</sup> Djelove tenderske dokumentacije iz tačke 3. - 16. naručilac sačinjava u formi word/PDF dokumenta i objavljuje unošenjem (attachment) dokumenta na ESJN;

je da se najmanje 24 sata prije obilaska lokacije putem e-maila obrati Naručiocu radi usaglašavanja termina obilaska.

Kontakt osoba je Nikola Kosović, nikola.kosovic ( tel. 067-591 542)

#### **Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:<sup>5</sup>**

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke: 40.000,00 €.

#### **Obrazloženje razloga zašto predmet nabavke nije podijeljen na partije:<sup>6</sup>**

Predmet javne nabavke predstavlja jedinstvenu tehničko-funkcionalnu cjelinu, te stoga nije podijeljen na partije.

#### **ZAKLJUČIVANJE OKVIRNOG SPORAZUMA<sup>7</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 ELEKTRONSKЕ AUKCIJE**

Nije primjenjivo.

#### **ELEKTRONSKI KATALOG**

Nije primjenjivo

#### **PONUDA SA VARIJANTAMA**

Mogućnost podnošenja ponude sa varijantama

- Varijante ponude nijesu dozvoljene i neće biti razmatrane.  
 Varijante ponude su dozvoljene.

<sup>5</sup> Procijenjena vrijednost se iskazuje bez PDV-a uključujući i sve troškove, nagrade i moguća obnavljanja ugovora na osnovu okvirnog sporazuma.

<sup>6</sup> Ukoliko je predmet nabavke podijeljen na partije ovaj dio brisati

<sup>7</sup> Ukoliko se ne predviđa zaključivanje okvirnog sporazuma cijelu sekciju brisati iz tenderske dokumentacije

## REZERVISANA NABAVKA

- Da  
 Ne

## 3. NAČIN UTVRĐIVANJA EKVIVALENTNOSTI

Nije primjenjivo.

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

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

- 1) je vršio neprimjereni 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) nije dostavio garanciju ponude ili nije dostavio garanciju ponude na način predviđen tenderskom dokumentacijom u skladu sa članom 122 st. 2, 3 ili 4 ovog zakona ili je dostavio garanciju ponude na manji iznos od traženog ili je ta garancija neispravna; i/ili
- 8) 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 potpisani ugovor o javnoj nabavci dostavi Naručiocu Garanciju za dobro izvršenje ugovora za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 10 % od vrijednosti ugovora.

## 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 **85**

Broj bodova po potkriterijumu cijena određuje se po formuli:

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

gdje je:

$C$  – broj bodova za ponuđenu cijenu,  
 $C_{\min}$  – najniža ponuđena cijena,  
 $C_p$  – ponuđena cijena,  
90 – 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 potkriterijumu je **15**

Broj bodova za ovaj potkriterijum određuje se po formuli:

$$K = K_{\text{inženjer geodezije}} + K_{\text{inženjer građevine}} + K_{\text{inženjer geologije}}$$

gdje je:

$K$  – broj bodova za kvalitet,

$K_{\text{inženjer geodezije}}$  – broj bodova za kvalifikacije i iskustvo dipl. inženjera geodezije

$K_{\text{inženjer građevine}}$  – broj bodova za kvalifikacije i iskustvo ovlašćenog građevinskog inženjera

$K_{\text{inženjer geologije}}$  – broj bodova za kvalifikacije i iskustvo dipl. inženjera geologije

### 1.1. 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 povjerenovo izvršenje ovog dijela predmeta nabavke.

Ponuđač dokazuje parametar kvalitet na način što će dostaviti potvrdu nadležnog organa ili ovlašćene organizacije, odnosno pravnog lica (Investitora) kojom potvrđuje da dipl. inženjer geodezije ima kvalifikacije i iskustvo u obavljanju geodetskih osmatranja sa izradom Elaborata o izvršenim geodetskim osmatranjima visokim branama

$$\text{Broj bodova } (K_{\text{inženjer geodezije}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 5 \text{ bodova}$$

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

### 1.2. Princip vrednovanja ponuda po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo građevinskog inženjera

Vrednovanje ponude po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo građevinskog inženjera, 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 nadležnog organa ili ovlaštene organizacije, odnosno pravnog lica (Investitora) kojom potvrđuje da građevinski inženjer ima kvalifikacije i iskustvo u obavljanju pregleda objekata, analize rezultata tehničkog osmatranja i izrade elaborata analize i ocjene stanja visokih brana.

$$\text{Broj bodova } (K_{\text{inženjer građevine}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 5 \text{ bodova}$$

Za potrebe vrednovanja ponuda prihvatiće se reference jednog dipl. inženjera građevinarstva.

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

Vrednovanje ponude po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo dipl. inženjera geologije, 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 nadležnog organa ili ovlaštene organizacije, odnosno pravnog lica (Investitora) kojom potvrđuje da dipl. inženjer geologije ima kvalifikacije i iskustvo u obavljanju pregleda objekata, analize rezultata tehničkog osmatranja i izrade elaborata analize i ocjene stanja visokih brana

$$\text{Broj bodova } (K_{\text{inženjer geologije}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 5 \text{ bodova}$$

Za potrebe vrednovanja ponuda prihvatiće se reference jednog dipl. inženjera geologije.

Ponuđač sa najvećim brojem bodova (C + K) će biti izabran kao prvorangirani.

## 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 26.06.2023. godine do 10 sati.

Otvaranje ponuda održaće se dana 26.06.2023. godine u 10 sati.

Garancija ponude podnosi se u elektronskom obliku putem ESJN-a. Izuzetno, ako ponuđač ne može da Garanciju ponude podnese u elektronskom obliku, dužan je da putem ESJN-a dostavi kopiju Garancije ponude, a da original Garancije ponude dostavi, odnosno uruči Naručiocu neposredno ili putem pošte, preporučenom pošiljkom najkasnije prije isteka roka za podnošenje ponuda.

Adresa za dostavljanje Garancije ponude je:

- neposrednim podnošenjem na arhivi naručioca na adresi Ul. Vuka Karadžića broj 2, Nikšić;
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Ul. Vuka Karadžića broj 2, Nikšić, s tim što Garancija ponude mora biti uručena od strane poštanskog operatora najkasnije do roka određenog za podnošenje ponude, radnim danima od 7 do 15 sati, zaključno sa danom 26.06.2023. godine do 10 sati.

Napomena: Garancija ponude u pisanom obliku se dostavlja, u originalu, u posebnoj koverti na kojoj se navodi: naziv i sjedište Naručioca, broj tenderske dokumentacije za koju se podnosi Garancija, naziv, sjedište i adresa Ponuđača i naznake "Garancija ponude" i "Ne otvaraj prije roka za otvaranje ponuda".

## **9. USLOVI ZA AKTIVIRANJE GARANCIJE PONUDE<sup>8</sup>**

Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač:

- 1) odustane od ponude u roku važenja ponude i/ili
- 2) odbije da zaključi ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum.

## **10. TAJNOST PODATAKA**

Tenderska dokumentacija sadrži tajne podatke

- ne  
 da

## **11. 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.

Ispunjenoš 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.

<sup>8</sup> Ukoliko je predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma, garancija ponude se dostavlja na iznos procijenjene vrijednosti predmeta javne nabavke za vrijeme trajanja okvirnog sporazuma

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

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

Naručilac zaključuje ugovor o javnoj nabavci u pisanom ili elektronskom 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.

### **RASKID UGOVORA**

Ugovor se može raskinuti sporazumno ili po zahtjevu jedne od Ugovornih strana. U slučaju jednostranog raskida Ugovor će se raskinuti pisanom obavještenjem sa otkaznim rokom od 15 (petnaest) dana koje se dostavlja drugoj ugovornoj strani. U obavještenju mora biti naznačeno po kom osnovu se Ugovor raskida.

Ako strane ugovora sporazumno raskinu ugovor, sporazumom o raskidu ugovora utvrđuju se međusobna prava i obaveze koje proističu iz raskida Ugovora.

Naručilac će jednostrano raskinuti Ugovor u slučaju da:

- Izvođač ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđenim Ugovorom;
- Nastupe okolnosti iz člana 150 ZJN (Sl.list CG br. 74/19, 3/23 i 11/23).

Izvođač ima pravo da jednostrano raskine Ugovor ako Naručilac ne izvrši plaćanje Izvođaču u roku i na način predviđen Ugovorom.

### **Antikorupcijsko pravilo i rješavanje sporova, zaključivanje i stupanje na snagu Ugovora**

Na sva prava i obaveze Ugovornih strana, a koja nijesu regulisana Ugovorom, primjenjuju važeći zakonski i podzakonski propisi države Crne Gore.

Sve eventualne sporove koji nastanu u vezi Ugovora ugovorne strane će rješavati sporazumno, a ako to ne bude moguće za rješavanje istih nadležan je Privredni sud Crne Gore.

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila u skladu sa odredbama važećeg Zakona o javnim nabavkama ništavan je.

Ugovor će se smatrati zaključenim i stupa na snagu danom potpisivanja i ovjere od strane ovlašćenih predstavnika Ugovornih strana.

## **13. 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.

#### **14. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA**

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj: 20-00-3014

Mjesto i datum: Nikšić, 25.05.2023.godine

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

##### **Izjavljujem**

da u postupku javne nabavke redni brojem 219 iz Plana javne nabavke za 2023.godinu za nabavku usluga – Tehničko osmatranje objekata HE Perućica , 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.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Mirjana Mrdović

s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Nikola Kosović

s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Marko Osmajić

s.r.

#### **15. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU**

Privredni subjekat može da izjavi žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Komisiji za zaštitu prava:

- 1) u roku od 20 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije, ako je rok za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda najmanje 30 dana od dana

objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije;

2) u roku od deset dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije, ako je rok za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda najmanje 15 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije;

3) do isteka polovine roka za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda, ako je rok za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda kraći od 15 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije, a u slučaju da je posljednji dan roka za podnošenje ponuda kraći od 24 časa, smatra se da rok ističe istekom tog dana.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno putem ESJN-a. Žalba koja nije podnesena na naprijed predviđeni način biće odbijena kao nedozvoljena.

Podnositelj 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/.>