

## **OBRAZAC 1**

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 27/21

Redni broj iz Plana javnih nabavki: 244 i 246

Mjesto i datum: Nikšić, 20.05.2021. godine

Na osnovu člana 93 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 074/19)  
Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić objavljuje

### **TENDERSKU DOKUMENTACIJU ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE** usluga za potrebe HE Perućica po partijama kako slijedi:

Partija 1: Tehničko osmatranje objekata HE Perućica i

Partija 2: Sanacija krune brane Vrtac

Predmet nabavke se nabavlja:

po partijama

## **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

### **Partija 1: 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 2021). 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 01.12.2021.god.

- Ostala tehnička osmatranja sa analizom rezultata i izradom godišnjih elaborata do 15.02.2022.god.

### Forma Elaborata:

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

1. Geodetska osmatranja sa analizom rezultata
2. Ostala tehnička osmatranja sa analizom rezultata

Uz elaborate dostaviti obavezan Dopus 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 kao i u elektronskoj formi.

## Partija 2: Sanacija krune brane Vrtac

Prilog 1:

### OPŠTI DIO

Dužnost Izvršioca je da prije podnošenja ponude detaljno prouči ove Tehničke uslove i ukoliko to smatra potrebnim, pribavi u pisanim oblicima sva dodatna razjašnjenja. Sve posljedice koje mogu nastati iz razloga što i nije blagovremeno proučio tehničke uslove, padaju na teret Izvršioca.

Jedinične cijene radova na koje će se odnositi ovi tehnički uslovi predstavljajuće ukupnu prodajnu vrijednost potpuno izvršenih radova po jedinici mjere.

Ponuđene jedinične cijene će obuhvatati: geodetsko praćenje radova (što podrazumijeva: snimak postojećeg stanja prije početka radova, snimanje po izvršenom profilisanju i snimak izvedenog stanja); nabavku svog potrebnog materijala, mehanizacije, alata; sav rad potreban za kompletno i potpuno izvršenje predmetne pozicije, sva ispitivanje kvaliteta materijala i radova; kao i sve troškove vezane za utrošak svih vrsta energije, goriva i maziva, izradu i održavanje instalacija; obradu ugrađenih materijala prema tehničkim uslovima i propisima; troškove osiguranja kako je zahtijevano Ugovorom; izradu i postavljanje privremene signalizacije i regulisanje saobraćaja tokom izvođenja radova; održavanje izvršenih radova u ispravnom stanju do predaje; uklanjanje pomoćnih objekata, instalacija i sredstava; raščišćavanje terena po završenom poslu; Izvođačevu režiju, doprinose takse i druge dažbine; troškove održavanja garancije do isteka garantnog roka, odnosno sve što je neposredno ili posredno potrebno za potpuno izvršenje i održavanje radova do dana predaje, kao i sve ostale ugovorne obaveze do isteka garantnog roka.

Nadzorni inženjer ima pravo da putem snimanja provjeri stvarne količine izvršenih radova. On će, kada bude smatrao potrebnim da bilo koji dio radova bude premjeren, zahtijevati od Izvođača da se snimanje radova izvede zajednički. Troškove snimanja snosi Izvođač.

Izvedeni radovi primaće se i obračunavati po metodama koje garantuju tačnost obima izvedenih radova.

Izvođač je odgovoran za ispravnost položaja, visina i dimenzija, kao i obezbjeđenje potrebnih instrumenata, pribora i radne snage koji su potrebni za mjerjenja na gradilištu.

Ukoliko se, u ma koje vrijeme dok se radovi izvode, ustanovi neka nepravilnost u mjerama, Izvođač će, kada mu to Nadzorni inženjer bude tražio, izvršiti sve potrebne popravke i izmjene. Izvođač će potpuno obezbijediti gradilište i o svom trošku postaviti znake upozorenja, zabrane i obaveze, svjetla i čuvare i održavati ih za sve vrijeme izvođenja radova do predaje radova Investitoru, a radi sigurnosti i bezbjednosti učesnika u saobraćaju i zaštitu interesa trećih lica. Izvođač je dužan da, bez posebne nadoknade troškova, sprovede takvu organizaciju izvođenja radova na radilištima odnosno gradilištu, transportnim putevima i deponijama, koja ni u kom pogledu neće ugroziti ljudi, postojeće objekte i ekološke uslove.

Sav materijal koji se ugrađuje za ugovorene radove mora biti nov i neupotrebljavan, standardnog propisanog kvaliteta.

Neće se odobriti ili prihvati materijal koji se razlikuje od zahtijevanog Predmjerom radova i ovim Tehničkim uslovima, kao ni materijal slabijeg i lošijeg kvaliteta, a svi radovi se moraju obaviti pažljivo, stručno i sa zahtijevanim kvalitetom izrade.

Izvođač je dužan da podnese Nadzornom inženjeru na odobrenje specifikaciju materijala koje namjerava da upotrijebi sa atestima izdatim od strane akreditovane laboratorije.

Prije ugradnje Izvođač će dostaviti Nadzornom inženjeru na odobrenje sve uzorce predviđene Tehničkim uslovima kao i uzorce koje Nadzorni inženjer zatraži. Sve uzorce koji su predviđeni tehničkim uslovima i propisima Izvođač će obezbijediti i čuvati o svom trošku.

Ukoliko rezultati ispitivanja pokažu da materijal ne odgovara propisanim uslovima Izvođač radova je dužan da ovaj materijal zamijeni odgovarajućim.

Izvođač ne smije upotrebljavati materijale prije dobijanja pismenog odobrenja od Nadzornog inženjera, a slučaju da ga upotrijebi snosi rizik i eventualne troškove koji iz toga mogu nastati.

**NAPOMENA:** Osnova za izradu ovih tehničkih uslova su JUS standardi koji će se i primjenjivati ukoliko nijesu u konfliktu sa važećim MEST EN.

#### **Kriterijum za ocjenu kvaliteta ugradivanja:**

stepen zbijenosti mora da bude  $\geq 98\%$  u odnosu na modifikovani Proktorov opit. Ako se kontrola nosivosti zbijenog sloja vrši metodom kružne ploče, modul stišljivosti mora da bude određen na probnoj dionici uporednim ispitivanjem pri optimalnoj vlažnosti materijala i odobren

od strane nadzora kao metod daljeg ispitivanja. U koliko materijal po svom granulometrijskom sastavu izlazi iz dozvoljenih granica radovi se neće prihvati i tražiće se zamjena materijala. Ispitivanje ravnosti vrši se letvom dužine 4m, na svakom poprečnom profilu. odstupanje ne smije da bude veće od +/-15mm za materijal 0-31mm odnosno +/-30mm za materijal 0-63mm. Obezbijediti da poprečni nagib bude veći od 4%. Ravnost i poprečni nagib će se kontrolisati na svakih 100m. Nosivost - zapreminska masa ili opit pločom će se ispitivati na svakih 50m kod tekućih ispitivanja i na 200m kod kontrolnih ispitivanja.

#### **Kontrola kvaliteta ugrađivanja**

Propisi po kojima se vrši kontrola (JUS):

U.B1 010-uzimanje uzoraka

U.B1 012-određivanje vlažnosti tla

U.B1 016-određivanje zapreminske težine tla

U.B1 046-određivanje modula stišljivosti kružnom pločom.

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

Kontakt osoba je Marko Osmajić, [marko.osmajic@epcg.com](mailto:marko.osmajic@epcg.com), tel. 067- 823 – 793)

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

##### **Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:**

po partijama je:

Partija 1: Tehničko osmatranje objekata HE Perućica 49.174,00 € i

Partija 2: Sanacija krune brane Vrtac 37.190,08 €

UKUPNO: 86.364,08 €

### **ZAKLJUČIVANJE OKVIRNOG SPORAZUMA<sup>6</sup>**

Zaključiće se okvirni sporazum:

ne

da

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

Nije primjenjivo.

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

<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 se ne predviđa zaključivanje okvirnog sporazuma cijelu sekciju brisati iz tenderske dokumentacije

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

Nije primjenjivo.

## **NAČIN SPROVOĐENJA ELEKTRONSKE 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.

## **REZERVISANA NABAVKA**

- Da
- Ne

## **4. NAČIN UTVRĐIVANJA EKVIVALENTNOSTI**

Nije primjenjivo.

## **5. 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.

## **6. 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;

## **7. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA**

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

- odnos cijene i kvaliteta

### **Partija 1:**

#### **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:

$$C = (C_{\min}/C_p) \times 85$$

gdje je:

$C$  – broj bodova za ponuđenu cijenu,

$C_{\min}$  – najniža ponuđena cijena,

$C_p$  – ponuđena cijena,

85 – 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 **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 povjereno 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 mjeranjima na betonskim ili nasutim branama i čeličnim konstrukcijama (cjevovodu ili mostovima)

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

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 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 građevinski inženjer ima kvalifikacije i iskustvo u obavljanju pregleda objekata, analize rezultata tehničkog osmatranja i izrade elaborata analize i ocjene stanja objekata ((betonske ili nasute brane i čelične konstrukcije (cjevovodu ili mostovima))).

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

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 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 geologije ima kvalifikacije i iskustvo u obavljanju pregleda objekata, analize rezultata tehničkog osmatranja i izrade elaborata analize i ocjene stanja objekata ((betonske ili nasute brane i čelične konstrukcije (cjevovod ili mostovima))).

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

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

#### Partija 2:

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

Maksimalan broj bodova po ovom potkriterijumu je **90**

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:

Ponude se vrednuju po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo građevinskog inženjera – smjer saobraćajni

- **reference građevinskog inženjera – smjer saobraćajni ( 10 bodova)**  
po formuli:

$$\text{Broj bodova } (K) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 10 \text{ bodova}$$

Ponuđač dostavlja potvrdu korisnika ili Investitora kojom potvrđuje da građevinski inženjer – smjer saobraćajni ima kvalifikacije i iskustvo u obavljanju poslova istih ili sličnih poslova.

Pod istim ili sličnim poslovima u ovom dijelu podrazumijevaju se usluge sanacije i rekonstrukcije saobraćajnica - donji stroj kolovozne konstrukcije.

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

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

## **8. 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.

## **9. NAČIN, MJESTO I VRIJEME PODNOŠENJA PONUDA I OTVARANJA PONUDA**

Ponude se podnose preko ESJN-a zaključno sa danom 21.06.2021. godine do 10 sati.

Otvaranje ponuda održaće se dana 21.06.2021. godine u 10 sati.

- Dio ponude koje se ne dostavlja preko ESJN-a, a odnosi se na Garanciju ponude dostavlja se:

- 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 8 do 16 sati, zaključno sa danom 21.06.2021. godine do 10 sati.

## **10. USLOVI ZA AKTIVIRANJE GARANCIJE PONUDE<sup>7</sup>**

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
- 4) u izjavi privrednog subjekta navede netačne činjenice o ispunjenosti uslova iz člana 111 stav 4 Zakona o javnim nabavkama.

## **11. TAJNOST PODATAKA**

Tenderska dokumentacija sadrži tajne podatke

- ne  
 da

## **12. 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.

<sup>7</sup> Ukoliko je predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma, garancija ponude se dostavlja na iznos procijenjene vrijednosti predmeta javne nabavke za vrijeme trajanja okvirnog sporazuma

Ispunjenošć 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.

### **13. NACIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI**

Naručilac zaključuje ugovor o javnoj nabavci u pisanim ili elektronskim 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, pored uslova koji su propisani ovom tenderskom dokumentacijom, će sadržati i sljedeće:<sup>8</sup>

#### **Obaveze Naručioca i Izvršioca tokom realizacije Ugovora**

Obaveze Izvršioca su:

- Da usluge koje su predmet ovog Ugovora izvrši u skladu sa prihvaćenom Ponudom i Tehničkom specifikacijom predmeta nabavke iz tenderske dokumentacije 27/21 od 20.05.2021.godine koji su sastavni dio ovog Ugovora;
- Da rukovodi izvršenjem svih usluga;
- Da sa ovlašćenim predstavnikom Naručioca izvrši primopredaju usluga i o tome sačine Zapisnik o izvršenim uslugama;
- Da primjeni 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 obezbijedi svu pripremu usluga, sve potrebne uređaje, pribore, HTZ opremu, smještaj i ishranu radnika i sl.;
- Da se u toku vršenja ugovorenih usluga pridržava mjera zaštite životne sredine.

Obaveze Naručioca su:

- Da vrši kontrolu vršenja usluga neposredno preko svog predstavnika ili preko ovlašćenog predstavnika i prisustvuje primopredaji;
- 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 ovim Ugovorom.

<sup>8</sup> U ovom dijelu moguće je i predvidjeti raskid ugovora, ugovorne kazne i ostale elemente ugovora

## **RASKID UGOVORA**

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ovog Ugovora može doći ako Prodavac ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom:

U slučaju kada Komisija Naručioca ustanovi, u toku izvršenja ugovornih obaveza, da kvalitet isporučene robe odstupa od traženog, odnosno ponuđenog iz ponude Prodavca;

U slučaju da se Prodavac ne pridržava dogovorene dinamike izvršenja posla;

Ukoliko Prodavac ne izvrši korekciju propusta u realizaciji svojih ugovornih obaveza u roku od 5 (pet) dana od dana prijema zvaničnog upozorenja Naručioca, ili u bilo kom daljem periodu koji je Naručilac nakon toga pisano odobrio.

## **UGOVORNE KAZNE I PENALI**

Prodavac se obavezuje da plati ugovornu kaznu u visini 2‰ (promila) za svaki dan kašnjenja u isporuci automobila, a najviše 5% od ukupne vrijednosti ugovorenog posla.

## **OSTALE ODREDBE**

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

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

### **14. 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 pojašnjjenje tenderske dokumentacije najkasnije deset dana prije isteka roka određenog za dostavljanje ponuda.

Zahtjev se podnosi isključivo putem ESJN-a.

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

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Broj: 20-00-1301  
Mjesto i datum: Nikšić, 15.04.2021.godine

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

### **Izjavljujem**

da u postupku javne nabavke pod rednim brojevima 244 i 246 iz Plana javne nabavke broj 236 od 26.01.2021. godine za nabavku usluga za potrebe HE Perućica po partijama kako slijedi:

Partija 1: Tehničko osmatranje objekata HE Perućica i

Partija 2: Sanacija krune brane Vrtac,

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 mr Branislav Pejović

s.r.

Službenik za javne nabavke Radovan Radojević

s.r.

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke Marija Janjušević

s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Darko Jevrić

s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Ivana Kilibarda

s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Marko Osmajić

s.r.

## **16. UPUTSTVO O PRAVНОM SРЕДСТВУ**

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 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/>.