

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 95/22

Redni broj iz Plana javnih nabavki: 533

Mjesto i datum: Nikšić, 09.08.2022. 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**

**Izrada Glavnog projekta i ostale tehničke dokumentacije cjelokupnog
Primarnog toplovoda od TE Pljevlja do grada po fazama i izgradnja I FAZE
primarnog toplovoda od TE Pljevlja do grada u dužini od cca 2,3 km**

Predmet nabavke se nabavlja:

kao cjelina

1. POZIV ZA NADMETANJE¹

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 nabavke²,
 - 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 NABAVKE³

- 2.1. Naziv i opis predmeta nabavke u cjelini, po partijama i stavkama sa bitnim karakteristikama
- 2.2. Zahtjevi u pogledu načina izvršavanja predmeta nabavke koji su od značaja za sačinjavanje ponude i izvršenje ugovora

3. Bitne napomene za sačinjavanje Finansijskog dijela ponude:

1. Zainteresovana lica mogu, uz prethodnu najavu od dva dana, izvršiti uvid u tehničku dokumentaciju svakog radnog dana, u periodu od 10 – 14 časova, zaključno sa danom 02.09.2022 Kontakt osoba: Veselin Sekulić, dipl.maš.ing; tel. 067 005 333.
2. Finansijski dio ponude ponuđači sačinjavaju na način što iskazuju cijenu za svaku stavku tehničke specifikacije koja je objavljena na ESJN-u.

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

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

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

I PRILOG TEHNIČKOJ SPECIFIKACIJI:



Prilog br.1
Tehnička specifikacij

4. DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU I POSTUPKU NABAVKE⁴

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:⁵

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke bez zaključivanja okvirnog sporazuma:

kao cjeline je 2.500.000,00 €;

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 potpisan ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu:

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisan ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu безусловnu i plativu na prvi poziv Garanciju banke za dobro izvršenje ugovora na iznos 5% od vrijednosti Ugovora kojom garantuje potpuno izvršenje ugovornih obaveza, sa rokom važnosti 30 (trideset) dana dužem od roka izvršenja Ugovora.

Izvođač će u trenutku potpisivanja zapisnika o primopredaji radova predati Naručiocu безусловnu i plativu na prvi poziv Garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku na iznos 5% vrijednosti Ugovora, kojom garantuje potpuno izvršenje ugovornih obaveza za vrijeme trajanja garantnog roka za izvedene radove sa rokom važnosti 30 (trideset) dana dužem od garantnog roka za izvršenje Ugovora.

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisan ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu polis osiguranja od profesionalne odgovornosti za štetu koja može da nastane naručiocu i trećim licima od vršenja ugovorenih radova na iznos od 500.000,00 eura, sa rokom važenja od dana početka

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

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

izvršenja ugovora do dana dobijanja završnog izvještaja stručnog nadzora i primopredaje objekta. Polisa osiguranja od profesionalne odgovornosti mora da se odnosi na ugovorene radove i da pokriva rizik odgovornosti za štetu prouzrokovanu licima, za štetu na objektima i za finansijski gubitak.

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 podkriterijumu cijena vrednovaće se na sljedeći način:

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

Broj bodova po podkriterijumu 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 podkriterijumu.

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 **20**

Broj bodova za ovaj potkriterijum određuje se po formuli:

$$K = K_1 + K_2 = 10 + 10 = 20 \text{ bodova}$$

$$K_1 = K_{\text{inženjer mašinske struke}} + K_{\text{inženjer građevinske struke}} + K_{\text{inženjer elektrotehničke struke}}$$

$$K_2 = K_{\text{inženjer mašinske struke}} + K_{\text{inženjer građevinske struke}} + K_{\text{inženjer elektrotehničke struke}}$$

gdje je:

K – broj bodova za kvalitet,

K₁ – reference za projektovanje na osnovu dostavljenih referenci za ovlašćene inženjere

K₂ – reference za izvođenje radova na osnovu dostavljenih referenci za ovlašćene inženjere

K1: reference za projektovanje, pregled lica čije se reference vrednuju i maksimalan broj bodova dat je u tabeli ispod:

Ključno osoblje koje se ocjenjuje	max broj bodova
K inženjer mašinske struke	6
K inženjer građevinske struke	3
K inženjer elektrotehničke struke	1
Ukupno	10

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

Vrednovanje ponude po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo mašinskog inženjera koji će rukovoditi izvođenjem mašinskih poslova na projektovanju - izradi tehničke dokumentacije, iskazuje se kroz:

- Reference inženjera na izvođenju istih i/ili sličnih poslova, na način što se ukupni broj referenci potvrđenih od strane naručioca ili korisnika podijeli sa najvećim ukupnim brojem potvrđenih referenci i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj parametar. Pod istim i/ili sličnim poslovima u ovom dijelu, podrazumijeva se projektovanje ili izrada tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za daljinsko grijanje za primarni-magistralni toplovod minimalne snage 30 MWth, tokom prethodnih 5 (pet) godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke.

$$\text{Broj bodova}(\mathbf{K}_{\text{inženjer mašinske struke}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 6 \text{ bodova}$$

Potvrda izdata od strane investitora, odnosno korisnika, mora sadržati opis usluga koje su predmet ugovora, vrijeme realizacije ugovora, ime i prezime inženjera koji je bio angažovan i konstataciju da su poslovi kvalitetno i blagovremeno izvedeni.

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 koji će rukovoditi izvođenjem građevinskih poslova na projektovanju - izradi tehničke dokumentacije, iskazuje se kroz:

- Reference inženjera na izvođenju istih i/ili sličnih poslova, na način što se ukupni broj referenci potvrđenih od strane naručioca ili korisnika podijeli sa najvećim ukupnim brojem potvrđenih referenci i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj parametar. Pod istim i/ili sličnim poslovima u ovom dijelu, podrazumijeva se projektovanje ili izrada tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za daljinsko grijanje za primarni-magistralni toplovod minimalne snage 30 MWth, tokom prethodnih 5 (pet) godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke.

$$\text{Broj bodova}(K_{\text{inženjer građevinske struke}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 3 \text{ bodova}$$

Potvrda izdata od strane investitora, odnosno korisnika, mora sadržati opis usluga koje su predmet ugovora, vrijeme realizacije ugovora, ime i prezime inženjera koji je bio angažovan i konstataciju da su poslovi kvalitetno i blagovremeno izvedeni.

1.3. Princip vrednovanja ponuda po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo inženjera elektrotehničke struke

Vrednovanje ponude po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo elektro inženjera koji će rukovoditi izvođenjem elektro poslova na projektovanju - izradi tehničke dokumentacije, iskazuje se kroz:

- Reference inženjera na izvođenju istih i/ili sličnih poslova, na način što se ukupni broj referenci potvrđenih od strane naručioca ili korisnika podijeli sa najvećim ukupnim brojem potvrđenih referenci i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj parametar. Pod istim i/ili sličnim poslovima u ovom dijelu, podrazumijeva se projektovanje ili izrada tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za daljinsko grijanje za primarni-magistralni toplovod minimalne snage 30 MWth, tokom prethodnih 5 (pet) godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke.

$$\text{Broj bodova}(K_{\text{inženjer elektrotehničke struke}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 1 \text{ bodova}$$

Potvrda izdata od strane investitora, odnosno korisnika, mora sadržati opis usluga koje su predmet ugovora, vrijeme realizacije ugovora, ime i prezime inženjera koji je bio angažovan i konstataciju da su poslovi kvalitetno i blagovremeno izvedeni.

K2 – reference za izvođenje radova, pregled lica čije se reference vrednuju i maksimalan broj bodova dat je u tabeli ispod:

Ključno osoblje koje se ocjenjuje	max broj bodova
K _{inženjer mašinske struke}	6
K _{inženjer građevinske struke}	3
K _{inženjer elektrotehničke struke}	1
Ukupno	10

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

Vrednovanje ponude po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo mašinskog inženjera koji će rukovoditi izvođenjem mašinskih radova na izvođenju radova, iskazuje se kroz:

- Reference inženjera na izvođenju istih i/ili sličnih poslova, na način što se ukupni broj referenci potvrđenih od strane naručioca ili korisnika podijeli sa najvećim ukupnim brojem potvrđenih referenci i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj parametar. Pod istim i/ili sličnim poslovima u ovom dijelu, podrazumijeva se izvođenje radova složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za daljinsko grijanje za primarni-magistralni toplovod minimalne snage 30 MWth, tokom prethodnih 5 (pet) godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke.

$$\text{Broj bodova}(K_{\text{inženjer mašinske struke}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 6 \text{ bodova}$$

Potvrda izdata od strane investitora, odnosno korisnika, mora sadržati opis radova koji su predmet ugovora, vrijeme realizacije ugovora, ime i prezime inženjera koji je bio angažovan i konstataciju da su radovi kvalitetno i blagovremeno izvedeni.

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 koji će rukovoditi izvođenjem građevinskih radova na izvođenju radova, iskazuje se kroz:

- Reference inženjera na izvođenju istih i/ili sličnih poslova, na način što se ukupni broj referenci potvrđenih od strane naručioca ili korisnika podijeli sa najvećim ukupnim brojem potvrđenih referenci i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj parametar. Pod istim i/ili sličnim poslovima u ovom dijelu, podrazumijeva se izvođenje radova složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za daljinsko grijanje za primarni-magistralni toplovod minimalne snage 30 MWth, tokom prethodnih 5 (pet) godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke.

$$\text{Broj bodova}(K_{\text{inženjer građevinske struke}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 3 \text{ bodova}$$

Potvrda izdata od strane investitora, odnosno korisnika, mora sadržati opis radova koji su predmet ugovora, vrijeme realizacije ugovora, ime i prezime inženjera koji je bio angažovan i konstataciju da su radovi kvalitetno i blagovremeno izvedeni.

1.3. Princip vrednovanja ponuda po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo inženjera elektrotehničke struke

Vrednovanje ponude po osnovu parametra kvalitet koji se odnosi na kvalifikacije i iskustvo elektro inženjera koji će rukovoditi izvođenjem elektro radova na izvođenju radova, iskazuje se kroz:

- Reference inženjera na izvođenju istih i/ili sličnih poslova, na način što se ukupni broj referenci potvrđenih od strane naručioca ili korisnika podijeli sa najvećim ukupnim brojem potvrđenih referenci i dobijeni količnik pomnoži sa brojem

bodova koji je određen za ovaj parametar. Pod istim i/ili sličnim poslovima u ovom dijelu, podrazumijeva se izvođenje radova složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za daljinsko grijanje za primarni-magistralni toplovod minimalne snage 30 MWth, tokom prethodnih 5 (pet) godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke.

$$\text{Broj bodova}(K_{\text{inženjer elektrotehničke struke}}) = \frac{\text{broj potvrđenih referenci}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times 1 \text{ bodova}$$

Potvrda izdata od strane investitora, odnosno korisnika, mora sadržati opis radova koji su predmet ugovora, vrijeme realizacije ugovora, ime i prezime inženjera koji je bio angažovan i konstataciju da su radovi kvalitetno i blagovremeno izvedeni.

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

Napomena: Naručilac zadržava pravo provjere referenci.

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 09.09.2022. godine do 10 sati.

Otvaranje ponuda održaće se dana 09.09.2022. 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 7 do 15 sati, zaključno sa danom 09.09.2022. godine do 10 sati.

Garancija ponude se dostavlja u zapečaćenoj koverti na kojoj je potrebno navesti broj tenderske dokumentacije i „Ne otvaraj prije javnog otvaranja“.

Javno otvaranje dijela ponude koje se ne dostavlja preko ESJN-a održaće se dana 09.09.2022. godine u 10 sati, u prostorijama Elektroprivrede Crne Gore AD, Upravna zgrada, kancelarija broj 10, prizemlje, na adresi Ul. Vuka Karadžića broj 2, Nikšić.

9. USLOVI ZA AKTIVIRANJE GARANCIJE PONUDE⁶

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.

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.

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.

12. 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 premije na osiguranje.

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.

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:⁷

⁶ Ukoliko je predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma, garancija ponude se dostavlja na iznos procijenjene vrijednosti predmeta javne nabavke za vrijeme trajanja okvirnog sporazuma

⁷ U ovom dijelu moguće je i predvidjeti raskid ugovora, ugovorne kazne i ostale elemente ugovora

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:

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

Izvršilac ima pravo da jednostrano raskine Ugovor ako Naručilac ne izvrši plaćanje Izvršiocu 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: 20-00-3195
Mjesto i datum: Nikšić, 09.08.2022. 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 533 iz Plana javne nabavke za 2022. godinu za nabavka radova - Izrada Glavnog projekta i ostale tehničke dokumentacije cjelokupnog Primarnog toplovoda od TE Pljevlja do grada po fazama i izgradnja I FAZE primarnog toplovoda od TE Pljevlja do grada u dužini od cca 2,3 km,

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 Nikola Rovčanin

Službenik za javne nabavke Radovan Radojević

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke Marija Janjušević

Predsjedavajući član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Mirjana Mrdović

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Ivana Kilibarda

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Veselin Sekulić

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Mirko Mazalica

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Mladen Joksović

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Žarko Četković, Uprava javnih radova Crne Gore

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Zoran Čolović, Opština Pljevlja

15. 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 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/>“.