

OBRAZAC 1

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 33/23

Redni broj iz Plana javnih nabavki: 224 i 225

Mjesto i datum: Nikšić, 04.04.2023. godine

Na osnovu člana 53 stav 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 074/19, 3/23 i 11/23) Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić objavljuje

TENDERSKU DOKUMENTACIJU ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE

usluga za potrebe Direkcije za IMS i opšte poslove po partijama kako slijedi:

Partija 1: Monitoring površinskih voda – fizičko hemijska analiza : Monitoring otpadnih voda – fizičko hemijska analiza, Monitoring otpadnih voda – fizičko hemijska analiza, Monitoring podzemnih voda – fizičko hemijska analiza, Monitoring zemljišta – fizičko hemijska analiza, Monitoring nivoa buke u životnoj sredini, Monitoring kvaliteta vazduha – Emisijsko mjerjenje zagadjujućih materija u vazduhu, Monitoring kvaliteta vazduha - praćenje kvaliteta vazduha – imisije

Partija 2: Monitoring otpadnih voda – mikrobiološka analiza

Partija 3: Analiza hemijskog sastava sastava nusprodukta sagorijevanja – hemijska analiza

Partija 4: Mjerjenje sadržaja radionuklida – hemijska analiza

Partija 5: Analiza ugljenika u pepelu

Predmet nabavke se nabavlja:

po partijama

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

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. Bitne napomene za sačinjavanje Finansijskog dijela ponude:

1. Finansijski dio ponude se sačinjava u odnosu na Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke koji slijedi u nastavku:

Prilog I

Partija 1: MONITORING POVRŠINSKIH VODA HE „PERUĆICA“, HE „PIVA“ i TE „PLJEVLJA“

Tabela 1. Monitoring površinskih voda HE „Perućica“ i HE „Piva“

MONITORING POVRŠINSKIH VODA

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

VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	Temperatura vode	Tetrahloretilen
	Biohemija potrošnja kiseonika (BPK ₅)	Trihloretilen
	Koncentracija rastvorenog kiseonika u vodi (O ₂)	Trihlorobenzeni
	Zasićenost vode sa kiseonikom	Ksileni
	Elektropovodljivost (20°C)	n-heksan
	m-alkalitet CaCO ₃	Fluorid
	pH (20°C)	Olovo i njegova jedinjenja
	Amonijak	Živa i njena jedinjenja
	Nitrati	Nikal i njegova jedinjenja
	Nitriti	Kadmijum i njegova jedinjenja (u zavisnosti od klase tvrdoće vode)
	Ukupni azot	Arsen i njegova jedinjenja
	Ukupni fosfor	bakar i njegova jedinjenja
	Ortofosfati	bor i njegova jedinjenja
	Suspendovane supstance po sušenju (105°C)	cink i njegova jedinjenja
	Benzen	kobalt i njegova jedinjenja
	Ugljenik tetrahlorid	hrom i njegova jedinjenja
	1,2-dihloroetan	molibden i njegova jedinjenja
	Dihlorometan	antimon i njegova jedinjenja
	Heksahlorbutadien	selen
	Trihlorometan	HPK
	1,2,4-trimetilbenzen	Sulfat
	1,3,5-trimetilbenzen	mineralna ulja
	toluen	polihlorovani bifenili (PCB)
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Ulažna građevina Norin	HE „PERUĆICA“
2.	Rijeka Zeta (150-200 m nizvodno od mjesta ispusta)	
3.	Pivsko jezero kod brane	HE „PIVA“
4.	Rijeka Piva 150-200 m ispod hidroelektrane	

Tabela 2. Monitoring površinskih voda TE „Pljevlja“

MONITORING POVRŠINSKIH VODA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	Temperatura vode	Trihloretilen
	miris	Trihlorobenzeni
	mutnoća	Trihlorometan
	Boja-opisno	1,2,4-trimetilbenzen
	Biohemija potrošnja kiseonika (BPK ₅)	1,3,5-trimetilbenzen

	Koncentracija rastvorenog kiseonika u vodi (O_2)	Ksilen
	Suvi ostatak	n-heksan
	Sedimentne materije	toluen
	Utrošak KMnO ₄	hloridi
	Zasićenost vode sa kiseonikom	Nikal i njegova jedinjenja
	Elektroprovodljivost (20°C) - $\mu S/cm$	Gvožđe
	m-alkalitet CaCO ₃ mg/l	Fluorid
	pH (20°C)	Arsen i njegova jedinjenja
	Cijanid (prosti)	bakar i njegova jedinjenja
	Amonijak	bor i njegova jedinjenja
	Nitrati	cink i njegova jedinjenja
	Nitriti	kobalt i njegova jedinjenja
	Ukupni azot	hrom i njegova jedinjenja
	Ukupni fosfor	molibden i njegova jedinjenja
	Ortofosfati	antimon i njegova jedinjenja
	Suspendovane supstance po sušenju (105°C)	Kadmijum i njegova jedinjenja (u zavisnosti od klase tvrdoće vode)
	Benzen	Olovo i njegova jedinjenja
	Ugljenik tetrahlorid	Živa i njena jedinjenja
	1,2-dihloroetan	selen
	dihlorometan	HPK
	Heksahlorbutadien	Sulfat
	Tetrahloretilen	mineralna ulja
	Etil benzen	polihlorovani bifenili (PCB)
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Paleški potok prije deponije Maljevac	TE „PLJEVLJA“
2.	Paleški potok posle deponije Maljevac	
3.	Rijeka Vezišnica – Uzvodno od TE „Pljevlja“	
4.	Rijeka Vezišnica- u zoni upuštanja otpadnih voda	
5.	Rijeka Vezišnica – Nizvodno od TE „Pljevlja“ – kod restorana „Ognjište“	

Prilog II

MONITORING OTPADNIH VODA HE „PERUĆICA“, HE „PIVA“ I TE „PLJEVLJA“

Tabela 1. Monitoring otpadnih voda HE Perućica i HE Piva

MONITORING OTPADNIH VODA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	pH	Ni

	temperatura	Pb
	Ukupne suspendovane materije	V
	Taložne materije	Hg
	BPK ₅	Sulfati
	HPK	Sulfidi
	Teško isparljive lipofilne materije (ukupna ulja i masti)	Fluoridi
	Fenoli	Hloridi
	As	Ukupni azot
	Cu	Ukupni fosfor
	Zn	Mineralna ulja
	Cd	Lako isparljivi aromatični ugljovodonici
	Ukupni Cr	
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Izlazna vada	HE „PERUĆICA“
2.	Elektrana	
3.	Zgrada građevinskog održavanja na brani	HE „PIVA“
4.	Zgrada oskultacije	

Tabela 2. Monitoring otpadnih voda TE Pljevlja

MONITORING OTPADNIH VODA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	pH	Se
	temperatura	Ag
	Δt	Fe
	Boja	V
	miris	Cd
	Taložne materije	Hg
	Ukupne suspendovane materije	Ukupni fenoli
	BPK ₅	Fluoridi
	HPK	Hloridi
	Ukupni organski ugljenik (TOC)	Sulfiti
	AI	Sulfidi
		Sulfati

	As	Aktivni hlor
	Cu	Mineralna ulja
	Ba	Ukupna ulja i masnoće
	B	Aldehidi
	Zn	Alkoholi
	Co	Ukupni aromatični ugljovodonici
	Sn	Ukupni nitratni ugljovodonici
	Ukupni hrom	Ukupni halogeni ugljovodonici
	Hrom 6 ⁺	Ukupni azot
	Mn	Ukupni fosfor
	Ni	
	Pb	
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Voda iz obodnog kanala elektrane (prije ispusta u Vezišnicu)	TE „PLJEVLJA“
2.	Otpadna voda od odsoljavanja rashladnog tornja (prije ispusta u Vezišnicu)	
3.	Ispust sanitarne vode	

Prilog III

MONITORING PODZEMNIH VODA TE „PLJEVLJA“

MONITORING PODZEMNIH VODA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemija	temperatura	suvi ostatak
	boja	Suspendovane materije
	miris	Sedimentne materije
	mutnoća	HPK
	pH	BPK5
	Utrošak KMnO ₄	hloridi
	Specifična provodljivost	
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Tijelo brane (PZ1)	DEPONIJA „MALJEVAC“
2.	Podnožje tijela brane (PZ2)	

Prilog IV

MONITORING ZEMLJIŠTA TE „PLJEVLJA“

MONITORING ZEMLJIŠTA

VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	Cd	Mo
	Pb	Fe3+
	Hg	Fe2+
	As	Mn
	Cr6+	Mineralna ulja
	Ni	fenoli
	F	PAH
	Cu	PCBs
	Zn	
	B	
	Co	
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Uzorke uzeti sa dvije lokacije (južno i sjeverno) od deponije pepela i šljake „Maljevac“	

Prilog V

MONITORING NIVOA BUKE TE „PLJEVLJA“

MONITORING NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI		
Rb.	MJERNA MJESTA	
1.	Ispred Termoelektrane	TE „PLJEVLJA“
2.	Pored kuće Mrdaka	

Prilog VI

MONITORING KVALITETA VAZDUHA TE „PLJEVLJA“- EMISIJSKO MJERENJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUHU

- Emisijsko mjerjenje zagađujućih materija u vazduhu iz TE „Pljevlja“ na dimnjaku izvršiti u skladu sa važećom zakonskom regulativom.
- Emisijsko mjerjenje gasovitih hlorida izraženih kao HCl i HF u vazduhu iz TE „Pljevlja“ na dimnjaku izvršiti u skladu sa važećom zakonskom regulativom.
- Emisijsko mjerjenje Hg u vazduhu iz TE „Pljevlja“ na dimnjaku izvršiti u skladu sa važećom zakonskom regulativom.

Prilog VII

MONITORING KVALITETA VAZDUHA-TE „PLJEVLJA“- IMISIJSKO MJERENJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUHU

Mjerenje imisije zagađujućih materija u vazduhu u okruženju deponije pepela i šljake „Maljevac“ izvršiti u skladu sa važećom zakonskom regulativom.

Mjerenje vršiti na četiri mjerna mjesta u okruženju deponije pepela i šljake „Maljevac“.

- Mjerenja vršiti tokom sledećih ciklusa:

I ciklus (jesenji)- 2023. godine

II ciklus (zimski)- 2023. godine

III ciklus (prolećni)- 2024. godine

IV ciklus (ljetnji)- 2024. godine

PARTIJA II

MONITORING OTPADNIH VODA HE „PIVA“

Tabela 1.

MONITORING OTPADNIH VODA		
VRSTA ANALIZE		PARAMETRI
Mikrobiološka		Mjerenje izvršiti u skladu sa važećom zakonskom regulativom
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Elektrana	
2.	Zgrada građevinskog održavanja na brani	HE „PIVA“
3.	Zgrada oskultacije	

PARTIJA III

**ANALIZA HEMIJSKOG SASTAVA NUSPRODUKATA SAGORIJEVANJA
TE „PLJEVLJA“**

Tabela 1.

ANALIZA HEMIJSKOG SASTAVA NUSPRODUKATA SAGORIJEVANJA		
VRSTA ANALIZE		PARAMETRI
Hemijska	LHV	F
	vlažnost	H
	volatili	N
	pepeo	O
	Br	S
	C	Metali i metaloidi (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti, V, Zn)

	Cl	
Rb		MJERNA MJESTA
1.	Uzorke uzeti sa dva mjerna mjesta	

PARTIJA IV

MJERENJE SADRŽAJA RADIONUKLIDA TE „PLJEVLJA“

Tabela 1.

MJERENJE SADRŽAJA RADIONUKLIDA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Hemijkska	Prirodni radionuklidi ^{40}K , ^{226}R , ^{232}Th , ^{7}Be	Vještački radionuklid ^{137}Cs
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Na lokaciji TE, oko TE i na lokacijama odlaganja nusprodukata sagorijevanja	

PARTIJA V

Analiza ugljenika u:

- pepelu ispod kotla i
- elektrofiltrskom pepelu

4. DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU I POSTUPKU NABAVKE⁴

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:⁵

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:

po partijama je:

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.

Partija 1: Monitoring površinskih voda – fizičko hemijska analiza : Monitoring otpadnih voda – fizičko hemijska analiza, Monitoring otpadnih voda – fizičko hemijska analiza, Monitoring podzemnih voda – fizičko hemijska analiza, Monitoring zemljišta – fizičko hemijska analiza, Monitoring nivoa buke u životnoj sredini, Monitoring kvaliteta vazduha – Emisijsko mjerjenje zagadjujućih materija u vazduhu, Monitoring kvaliteta vazduha - praćenje kvaliteta vazduha – imisije, procijenjene vrijednosti 92.681,58 €

Partija 2: Monitoring otpadnih voda – mikrobiološka analiza, procijenjene vrijednosti 3.579,98 €

Partija 3: Analiza hemijskog sastava sastava nusprodukta sagorijevanja – hemijska analiza, procijenjene vrijednosti 3.062,98 €

Partija 4: Mjerjenje sadržaja radionuklida – hemijska analiza, procijenje vrijednosti 278,44 €

Partija 5: Analiza ugljenika u pepelu, procijenjene vrijednosti 397,14 €

UKUPNO: 100.000,12 €

ZAKLJUČIVANJE OKVIRNOG SPORAZUMA⁶

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.

PONUDA SA VARIJANTAMA

⁶ Ukoliko se ne predviđa zaključivanje okvirnog sporazuma cijelu sekciju brisati iz tenderske dokumentacije

Mogućnost podnošenja ponude sa varijantama

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

REZERVISANA NABAVKA

- Da
- Ne

5. NAČIN UTVRĐIVANJA EKVIVALENTNOSTI

Nije primjenjivo.

6. 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 15ovog 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.

7. 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;

8. 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 **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 na osnovu referenci ponuđača.

Ponuđač dokazuje parametar kvalitet na način što dostavlja potvrde investitora ili korisnika usluga kojima se potvrđuje da ponuđač ima iskustvo u pružanju usluga vršenja monitoringa životne sredine.

Potvrda izdata od strane investitora, odnosno korisnika o pruženim uslugama, tokom prethodnih godina, ali ne duže od pet godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke, mora sadržati opis usluga koje je Izvršilac, vrijeme realizacije ugovora i konstataciju da su usluge kvalitetno i blagovremeno pružene.

Ukupan broj bodova se određuje po sljedećoj formuli:

$$\text{Broj bodova (K)} = \frac{\text{broj potvrđenih referenci umanjen za 1}}{\text{najveći broj potvr. refer. umanjen za 1}} \times 10 \text{ bodova}$$

Maksimalan broj referenci ponuđača koji će se bodovati je 5.

Napomena: Vrednovanje će se vršiti iznad predviđenih minimalnih zahtjeva stručne i tehničke sposobnosti.

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

9. 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.

10. NAČIN, MJESTO I VRIJEME PODNOŠENJA PONUDA I OTVARANJA PONUDA

Ponude se podnose preko ESJN-a zaključno sa danom 25.04.2023. godine do 10 sati.

Otvaranje ponuda održće se dana 25.04.2023. 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 25.04.2023. godine do 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 25.04.2023. 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".

11. USLOVI ZA AKTIVIRANJE GARANCIJE PONUDE⁷

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

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.

12.TAJNOST PODATAKA

Tenderska dokumentacija sadrži tajne podatke

- ne
 da

13.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.

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

14.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.

Ugovor između naručioca i ponuđača čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija, pored uslova koji su propisani ovom tenderskom dokumentacijom, će sadržati i sljedeće:⁸

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 33/23 koji su sastavni dio ovog Ugovora;
- Da rukovodi izvršenjem svih usluga;
- Da sa ovlašćenim predstavnikom Naričioca izvrši primopredaju usluga i o tome sačine Zapisnik o izvršenim uslugama;

⁸ U ovom dijelu moguće je i predvidjeti raskid ugovora, ugovorne kazne i ostale elemente ugovora

- Da dostavi izvještaje o izvršenim ispitivanjima (stručna mišljenja), u dva primjerka, nakon svakog intervala u kome se vrši ispitivanje, u štampanoj i elektronskoj formi Službi za ZZS i elektrani u kojoj je izvršeno mjerjenje;
- Da dostavi konačni izvještaj sa rezultatima mjerena, nakon svakog ciklusa mjerena. U okviru konačnog izvještaja, a na osnovu rezultata dobijenih monitoringom treba da izvrši poređenje dobijenih rezultata sa važećim propisima u domenu zaštite životne sredine i u vezi sa tim dostavi stručno mišljenje;
- Da primjeni mjere zaštite na radu propisane važećim Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu 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.

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.

Raskid ugovora

Ugovor se može raskinuti sporazumno ili po zahtjevu jedne od Ugovornih strana. Ako strane ugovora sporazumno raskinu Ugovor, sporazumom o raskidu ugovora utvrđuju se međusobna prava i obaveze koje proističu iz raskida Ugovora.

U slučaju jednostranog raskida Ugovora, Ugovor će se raskinuti pisanim 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.

Naručilac će jednostrano raskinuti Ugovor u slučaju da:

- Izvršilac ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđenim Ugovorom
- Izvršilac obustavi pružanje usluga ili na neki drugi način jasno ispolji svoju namjeru da ne nastavi sa izvršavanjem svojih ugovornih obaveza;
- Nastupe okolnosti iz člana 150 ZJN (Sl.list CG br. 74/19,33/23);
- Ukoliko dođe do prestanka rada TE Pljevlja, Naručilac zadržava pravo da raskine Ugovor, pi čemu neće imati obavezu da plaća Izvršiocu penale ili naknadu štete zbog raskida Ugovora.

Izvršilac ima pravo da jednostrano raskine Ugovor ako Naručilac ne plaća Izvršiocu u rokovima i na način predviđen Ugovorom.

Nakon što obavještenje o raskidu Ugovora stupa na snagu, Naručilac ima pravo da:

- a. obavijesti Izvršioca o njegovim postojećim potraživanjima,
- b. obustavi dalja plaćanja u korist Izvršioca sve dok se ne utvrde iznosi odštete u slučaju kašnjenja (ako ih je bilo), te svih drugih troškova kojima je Naručilac bio izložen, i/ili iznose svih gubitaka i štetu koju je Naručilac pretrpio, nakon uzimanja u obzir svih iznosa plativih Izvršiocu. Po pokriću svih navedenih gubitaka, štete i dodatnih troškova, Naručilac je dužan da eventualnu razliku isplati Izvršiocu.

Ugovorne kazne i penali

Ako Izvršilac zakasni sa završetkom usluga svojom krivicom, dužan je da plati Naručiocu ugovorenou kaznu za svaki dan kašnjenja po stopi od 2 % (promila) na vrijednost ukupnih usluga, s tim što iznos ovako određene ugovorene kazne ne može preći 5% od ukupne vrijednosti Ugovora.

Ugovorne strane su saglasne da se iznos ugovorene kazne može odbiti od vrijednosti izvršenih usluga.

Ako Naručiocu nastane šteta zbog prekoračenja ugovorenog roka završetka usluga u iznosu većem od ugovorenih i obračunatih penala - kazne, tada je Izvršilac dužan da plati Naručiocu pored ugovorene kazne (penale) i iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorene kazne.

Izvršilac nema pravo na bonus za ranije izvršenje ugovorenih usluga.

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.

15.ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE

Privredni subjekat može da predloži naručiocu da izmjeni 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.

16.IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj: 10-00-10015

Mjesto i datum: Nikšić, 15.03.2023.godine

U skladu sa članom 43 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.74/19,33/23 i 11/23),

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke pod rednim brojevima 224 i 225 iz Plana javne nabavke za 2023.godinu za nabavku usluga za potrebe Direkcije za IMS i opšte poslove po partijama kako slijedi:

Partija 1: Monitoring površinskih voda – fizičko hemijska analiza : Monitoring otpadnih voda – fizičko hemijska analiza, Monitoring otpadnih voda – fizičko hemijska analiza, Monitoring podzemnih voda – fizičko hemijska analiza, Monitoring zemljišta – fizičko hemijska analiza, Monitoring nivoa buke u životnoj sredini, Monitoring kvaliteta vazduha – Emisijsko mjerjenje zagadjujućih materija u vazduhu, Monitoring kvaliteta vazduha - praćenje kvaliteta vazduha – imisije

Partija 2: Monitoring otpadnih voda – mikrobiološka analiza

Partija 3: Analiza hemijskog sastava sastava nusprodukta sagorijevanja – hemijska analiza

Partija 4: Mjerjenje sadržaja radionuklida – hemijska analiza

Partija 5: Analiza ugljenika u pepelu

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

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Ivana Kilibarda
s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Jelena Gogić

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Milisav Dačević

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Dejan Jestrović

17. UPUTSTVO O PRAVНОM SРЕДСТВУ

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

- 1) u roku od 20 dana od dana objavlјivanja, 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 objavlјivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije;
- 2) u roku od deset dana od dana objavlјivanja, 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 objavlјivanja, 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 objavlјivanja, 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/>.