

PREGLED POSTUPKA #71279

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	OPŠTINA PLUŽINE
PIB	02027925
E-mail	predsjednik@pluzine.me
Telefon	040/271-103
Internet adresa	www.pluzine.me
Fax	040/271-103
Adresa	Lazara Sočice 4
Grad	Plužine
Poštanski broj	81435

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Rekonstrukcija trafostanice TS Pilana Brezna
Status	U toku
Vrsta predmeta	Radovi
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Vera Lučić
Kontakt	069/157-783
Datum objave	12.04.2024. 09:30

Napomena

Ponuđač čija je ponuda izabrana kao ekonomski najpovoljnija ponuda, treba da dostavi original ili ovjerenu kopiju dokaza kojima se dokazuju uslovi za učestvovanje u postupku, a koji su utvrđeni zahtjevom najkasnije u roku od osam dana. Ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija treba da dostavljeni ugovor potpiše i vrati naručiocu u roku od deset dana od dana dostavljanja ugovora.

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Zahtjev za dostavljanje ponuda-rekonstrukcija TS Pilana Brezna	12.04.2024 09:30	18.04.2024 09:00	18.04.2024 09:00	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Mjesto izvršenja ugovora: Brezna	Mjesto izvršenja ugovora
Rok izvršenja ugovora : 60 dana od potpisivanja ugovora	Rok izvršenja ugovora
Rok plaćanja: 30 dana od dana ispostavljanja situacije ili fakture	Rok plaćanja
Način plaćanja: virmanski, na žiro račun izabranog ponuđača Upisati broj žiro računa_____ i naziv banke_____	Način plaćanja
Uz ponudu se dostavlja izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, potpisana od strane ovlaštenog lica ponuđača, koja se sačinjava na obrascu 2 koji je propisan Pravilnikom o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki („Službeni list CG“, broj 16/23, 20/23, 36/23 i 114/23).	ESPD
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji posjeduje ovlaštenje (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom što se dokazuje dostavljanjem ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke): - Licencu o utvrđivanju ispunjenosti uslova iz člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG br.64/17; 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23) , za obavljanje poslova projektanta i izvođača radova, izdatu od strane nadležnog Ministarstva	Uslovi za obavljanje djelatnosti

Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum stručnih i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora i to: -1 diplomirani inženjer elektrotehnike sa licencom ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20,86/22 i 4/23) . Pored licence potrebno je dostaviti dokaz da je ovlašćeni inženjer koji će rukovoditi izvođenjem radova zaposlen kod ponuđača (kopiju radne knjižice, prijavu na osiguranje ili ugovora o radu)

Stručna i tehnička sposobnost

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **24.900,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Nabavka, isporuka i ugradnja rasklopnog bloka (Ring Maini Unit) u zajedničkom kucistu izolovanom SF6 gasom pod pritiskom, 12kV, 630A, 20kA/1s, u svemu prema IEC standardima i preporukama EPCG-a	<p>Nabavka, isporuka i ugradnja rasklopnog bloka (Ring Maini Unit) u zajedničkom kucistu izolovanom SF6 gasom pod pritiskom, 12kV, 630A, 20kA/1s, u svemu prema IEC standardima i preporukama EPCG-a, sa:</p> <p>blokadni mehanizam kablovskog prostora radi sprecavanja skidanja poklopca kada su isti u pogonu, podnožjem za prikljucak jednožilnih kabolova sa indikacijom stanja pritiska u gasu,</p> <p>polugom za uključenje rastavnih sklopki i zemljospojnika.</p> <p>Aparatura je sastavljena od sledecih polja: dvije vodne ćelije sa sklopka rastavljačem i jednom trafo ćelijom sa zaštitom pomoću kombinacije rastavna sklopka-osigurač .</p> <p>Ukupno SN postrojenje trafo+dvije vodne ćelije</p>	1,00 komplet
		<ul style="list-style-type: none">- napon 400 V- frekvencija 50 Hz- struja glavnih odvoda 400/630 A- kratkotrajno podnosiva struja 50 kA/ 1 s- stepen zaštite IP 20 <p>NN blok je predviđen za slobodnostojeću montažu. Izrađen je od nerđajućeg materijala.Osnovne dimenzije sklopnog bloka su: 1940 x 1700 x400 mm (širina x visinaxdubina).</p>	

2	<p>Nabavka, isporuka i montaža 0,4 kV rasklopnog bloka, opremljenog opremom sa 0.4 kV sabirnicama i elementima prema opisu, sljedećih tehničkih karakteristika</p>	<p>Sklopni blok sadrži sledeće elemente: Trafo polje: NS 1250 N 3P Fiksni prekidač -1 kom; MICROLOGIC 2.0A Mikroprocesorska zaštita sa ugrađenim ampermetrima -1 kom; Priključak na prekidač - gornji -1 kom; Interfazna barijera- 1 kom; Strujni transformator STD 1500/5A - 3 kom; Multimetar - 1 kom; Udarni taster- 1 kom; Kontaktни blok za udarni taster- 1 kom; Nosач- 1 kom; Polje odvoda: ISFL 630A 3P 185MM Osiguračka letva- 2 kom ISFL 400A 3P 185MM Osiguračka letva - 6 kom ISFL 160A osiguračka letva za javnu rasvjetu i kompenzaciju -2 kom Izolovani sklop osigurač- rastavljač tipa Fupact ISFT 100 - 1 kom Sab. za napajanje 2 Fupact ISFT 100 uređaja - 1kom Dovodni priklj. (25 do 95 mm²), kompl. od tri - 1 kom Adapter za priključenje 2 letve od 160A- 1 kom na sabirnice osnog rastojanja 185 mm- 1 kom Varplus M1 400V, 15 kVAr, Kondenzator- 1 kom Varplus M1 400V, 10 kVAr, Kondenzator - 2 kom C60L 1P 6A C, Minijaturni prekidač- 5 kom C60L 1P 16A C, Minijaturni prekidač- 5 kom Utičnica- 5 kom</p>	1,00 komplet
---	--	---	--------------

3	Nabavka, isporuka i ugradnja jednožilnog kabla 12/20kV, XHE 49-A 1x70/16mm ² za povezivanje transformatora 630kVA i SN bloka.	Ukupno za nabavku, isporuku i ugradnju	45,00 m
4	Nabavka isporuka i ugradnja kablovskih završetaka za kabal presjeka 70mm ² , presjeka ekrana 16 mm ² ,	Ukupno za nabavku, isporuku i ugradnju	2,00 set
5	Nabavka isporuka i ugradnja kablovskih završetaka za kabal tipa presjeka 95-240 mm ² ,	Ukupno za nabavku, isporuku i ugradnju	2,00 set
6	Nabavka isporuka i ugradnja T adapter za priključak na provodne izolatore nazivne struje 250A u transformatorskom polju SN bloka.	Ukupno za nabavku, isporuku i ugradnju:	1,00 set
7	Nabavka, isporuka i ugradnja T adapter za priključak na provodne izolatore nazivne struje 250A u vodnom polju SN bloka. Prije naručivanja još jednom provjeriti presjek dovodnih 10 kV kablova i odabrani T adapter.	Ukupno za nabavku, isporuku i ugradnju	2,00 set
8	Nabavka isporuka i ugradnja jednožilnih provodnika izolovanih PVC masom, za 105° C, nazivnog napona 1kV za povezivanje energetskog transformatora 630kVA i NN bloka, (3x(2xP/FT 1x240mm ²) za fazne vodiče i 1xP/FT 1x240mm ² za nulti vodič).	Ukupno za nabavku, isporuku i ugradnju provodnika P/FT 1x240mm ² :	42,00 m
9	Transformatorske završne stezaljke	sa 2 priključka za kabal presjeka do 240 mm ² , sa vijkom M30x2mm sa oblogom	3,00 kom
10	Bakarne cjevaste papučice za gnječenje, E-bakar DIN 40500, cinkovane,	Nabavka isporuka i ugradnja	14,00 kom

11	Demontaža postojećeg SN i NN bloka i njihovo lagerovanje na lokaciju koju odredi Investitor na udaljenosti do 20km od lokacije trafostanice.	Ukupno za rad i transport	1,00 kom
12	Ispitivanje postojećeg transformatora 630kVA,	Naponsko ispitivanje namotaja, provjera dielektrične izolacije trafo ulja, provjera buholc relea i kontaktnog termometra, dosipanje ulja ako ga hvali	1,00 paušal
13	Nabavka isporuka i ugradnja instalacionih i signalnih kablova za rasvjetu i opštu potrošnju TS kao i povezivanje zaštita transformatora sa postrojenjem.	Ovo podrazumjeva i nabavku i ugradnju rasvjetnih uređaja i ostale potrebne instalacione opreme	1,00 paušal
14	Nabavka i ugradnja PF Cu 50mm ² užeta za povezivanje svih metalnih djelova postrojenja u TS	ispitivanje uzemljenja i funkcionalnosti zaštite kao i izdavanje atesta	1,00 paušal