

**Broj: 60-00-504**

**Podgorica, 10.01.2024. godine**

Na osnovu člana 94 Zakona o javnim nabavkama ("Službeni list Crne Gore", br. 074/19 od 30.12.2019, 003/23 od 10.01.2023, 011/23 od 27.01.2023), CEDIS d.o.o Podgorica donosi sljedeću

**IZMJENU TENDERSKE DOKUMENTACIJE**

Tenderske dokumentacije br. **146/23 od 19.12.2023. godine –** za otvoreni postupak javne nabavke usluga **– MBTS 10/0.4kV ,1x630kVA „ŠTOJSKI BUNAR" SA UKLAPANJEM U 10KV I 0.4KV MREŽU - ULCINJ**

1. Vrši se izmjena Tenderske dokumentacije na portalu CeJN u dijelu TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE u dijelu **BITNE KARAKTERISTIKE PREDMETA NABAVKE** za stavku br**. 64** i za stavku br. **79** koje su glasile:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 64 | NDTS 10/0.4 kV; 1x630kVA Građevnski radovi | Isporuka i montaža prefabrikovanog betonskog kućišta za transformatorsku stanicu, vanjsko posluživanje, sa betonskim krovom, Al bravarijom dimenzija ne većih od 3000x2500x2800 mm. Ukupno za materijal I rad: | 1 kom |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 79 | NDTS 10/0.4 kV; 1x630kVA NN BLOK | Isporuka i montaža NN bloka, izvedenog prema nacrtu u prilogu, sa 0.4 kV sabirnicama i elementima prema opisu, i sljedećim tehničkim podacima: - naznačeni napon 400 V - naznačena frekvencija 50 Hz - naznačena struja glavnih odvoda 400/630 A - naznačena kratkotrajno podnosiva struja 50 kA/ 1 s - stepen zaštite IP 20 Blok je slobodnostojeći predviđen za pričvršćenje na konstrukciju kućice. Izrađen je od nerđajućeg materijala. Osnovne dimenzije sklopnog bloka su: 1500 x 1600 x500 mm (širina x visina x dubina) Sklopni blok sadrži sledeće elemente: Trafo polje: Tropolni zaštitni prekidač (3P), nazivne struje 1250A prekidne moći 50kA, Ics=100%Icu, kom 1;mikroprocesorska kontrolna jedinica : kom 1;Priključak na prekidač - gornji kom 1;Interfazna barijera kom 1;Strujni transformator 1000/5A kom 6;Multimetar sa impulsnim izlazom kom 1;Udarni taster kom 1;Kontaktni blok za udarni taster kom 1;Nosač kom 1; Polje odvoda:Osiguračka letva 630A 3P 185MM kom 2;Osiguračka letva 400A 3P 185MM kom 6;Osiguračka letva za javnu rasvjetu 160/80A kom 1;Osiguračka letva za kompenzaciju 160/100A kom 1;Osigurački rastavljač za odvodnike prenapona 63/40A kom 1;Sab. za napajanje ; Poluindirektno mjerenje 5A isporučuje Investitor - kom 1 kom ;mjerna priključna kutija (šajda) kom 1;Stavkom obuhvatiti provodnike i sav sitan materijal neophodan za ugradnju i povezivanje navedene opreme. Ukupno za isporuku i montažu NN bloka: | 1 kom |

**Nakon izmjene glase:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 64 | NDTS 10/0.4 kV; 1x630kVA Građevnski radovi | Isporuka i montaža prefabrikovanog betonskog kućišta za transformatorsku stanicu, vanjsko posluživanje, sa betonskim krovom, Al bravarijom,  dovoljnih dimenzija da se gradi na kat.parceli 1914/10 (skica parcele Stojski bunar data u prilogu projekta). Dimenzije trafostanice treba da omoguće nesmetane manipulacije u okviru opredijeljene parcele. | 1 kom |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 79 | NDTS 10/0.4 kV; 1x630kVA NN BLOK | Isporuka i montaža NN bloka, sa 0.4 kV sabirnicama i elementima prema opisu, i sljedećim tehničkim podacima: - naznačeni napon 400 V - naznačena frekvencija 50 Hz - naznačena struja glavnih odvoda 400/630 A - naznačena kratkotrajno podnosiva struja 50 kA/ 1 s - stepen zaštite IP 20 Blok je slobodnostojeći predviđen za pričvršćenje na konstrukciju kućice. Izrađen je od nerđajućeg materijala. Sklopni blok sadrži sledeće elemente: Trafo polje: Tropolni zaštitni prekidač (3P), nazivne struje 1250A prekidne moći 50kA, Ics=100%Icu, kom 1;mikroprocesorska kontrolna jedinica : kom 1;Priključak na prekidač - gornji kom 1;Interfazna barijera kom 1;Strujni transformator 1000/5A kom 6;Multimetar sa impulsnim izlazom kom 1;Udarni taster kom 1;Kontaktni blok za udarni taster kom 1;Nosač kom 1; Polje odvoda:Osiguračka letva 630A 3P 185MM kom 2;Osiguračka letva 400A 3P 185MM kom 6;Osiguračka letva za javnu rasvjetu 160/80A kom 1;Osiguračka letva za kompenzaciju 160/100A kom 1;Osigurački rastavljač za odvodnike prenapona 63/40A kom 1;Sab. za napajanje ; Poluindirektno mjerenje 5A isporučuje Investitor - kom 1 kom ;mjerna priključna kutija (šajda) kom 1;Stavkom obuhvatiti provodnike i sav sitan materijal neophodan za ugradnju i povezivanje navedene opreme. Ukupno za isporuku i montažu NN bloka: | 1. kom |

1. Vrši se izmjena Tenderske dokumentacije na portalu CEJN u poglavlju**3.DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU I POSTUPKU NABAVKE** na način što se dodaje na kraju skica parcele na kojoj je planirana gradnja TS:



1. **S obzirom da su na portalu CEJN izvršene izmjene** u skladu sa članom 94 stav 2 Zakona o javnim nabavkama (“Sl. list CG”, br. 074/19 od 30.12.2019, 003/23 od 10.01.2023, 011/23 od 27.01.2023) pomjera se rok za dostavljanje i otvaranje ponuda, pa se vrši izmjena Tenderske dokumentacije u poglavlju 9. NAČIN, MJESTO I VRIJEME PODNOŠENJA PONUDA I OTVARANJA PONUDA pa sada ovaj tekst glasi:

Ponude se podnose preko ESJN-a zaključno sa danom **25.01.2024. godine do 10:00 sati.**

Otvaranje ponuda održaće se dana **25.01.2024. godine u 10:00 sati.**

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

* neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica;
* preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica, s tim što ponuda mora biti uručena od strane poštanskog operatora najkasnije do roka određenog za podnošenje ponude

radnim danima od od 8:00 do 12:00 sati, zaključno sa danom 25.01.2024. sati do **09.30h**.

**Ostali dio tenderske dokumentacije ostaje nepromijenjen.**

**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. 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/>.“.

**Ispred Komisije za sprovođenje postupka javne nabavke**

Co:

- Svim ponuđačima **Predsjedavajući član**

- Predsjedavajućem komisije

- a/a **Jasmina Murić**