

**Broj: 60-00-5891**

**Podgorica, 28.02.2025. 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, 84/24 od 06.09.2024), CEDIS d.o.o Podgorica donosi sljedeću

**IZMJENU I DOPUNU**

Tenderske dokumentacije **br. 13/25** **od 19.02.2025. godine –** za otvoreni postupak javne nabavke radova **– 13/25 NDTS 10/0,4 KV, 2 X 630 KVA "TRGOMEN - NOVA" SA UKLAPANJEM U 10 KV MREŽU, KO BANDIĆI – DANILOVGRAD.**

### **1.** Vrši se izmjena tenderske dokumentacije na portalu CEJN na način što se u dijelu Tehnička specifikacija predmeta nabavke mijenja stavka 19:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19. | NDTS 10/0,4kV 2x630kVA "Trgomen - Nova"-NN BLOK | Nabavka, isporuka, transport i montaža niskonaponskog razvoda koji se sastoji od NN razvodnog bloka, smještenog u ormar, sa 0,4kV sabirnicama i elementima prema opisu. Blok je predviđen za pričvršćenje na pod prostorije. Izrađen je od lima, zaštićenog od korozije. Sklopni blok sadrži : -Tropolni zaštitni prekidač, 690V, 50Hz, nazivne struje1250A prekidne moći 50kA, Ics=100%Icu kom 1 -Mikroprocesorska jedinica za prekostrujnu I termomagnetnu zaštitu, sa ostalim funkcijama za mjerenje Micrologic 5.0X. kom 1 -Četvoropolni (4P) odvodnik prenapona, 440V, Imax(8/20ms)=20kA, In=15kA, Up=1.2kV kom 3 -Izolovani sklop osigurač- rastavljač kom 1 -Jednopolna preklopka bez nultog položaja, 690V, 20A kom 1 -Relej sa tri preklopna kontakta s tipkom i dvije signalne značke, sa podnožjem i sigurnosnom oprugom za nazivni napon 230V, 50Hz kom 2 -Strujni mjerni transformatori, 1000/5A, kl. 0.5, 10VA kom 3 -Taster emergency stop za slučaj potrebe nužnog-brzog isključenja kojim se isključuje energetski transformator na strani srednjeg napona. kom 1 -Kondenzatorske baterije 40kVAr, 40/48 kVAr, 400V, 50 HZ kom 1 -Spojni vod od osigurač-sklopke -Q9 (odvod br.9) do kondenzatorske baterije izvodi se sa sljedećom opremom: kabl PP00 4x50 mm2 m 3 -Pokositrena bakrena kompresijska kablovska stopica, za spoj kondenzatorske baterije i kabla PP00 4x50 mm2 - Cu 50, M10 kom 3 -Osiguračke pruge: Fupact ISFL 630A kom 2 Fupact ISFL 400A kom 6 Fupact ISFL 160A kom 2 -Utičnica 220V, 16A kom 1 -Svjetiljka sa prekidačem linestra kom 1 -Epoksidni potporni izolatori za sabirnice 1kV kom 24 -Ostali sitni i nespecificirani materijal pauš 1 | 1 | kom |

Pa sada glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19. | NDTS 10/0,4kV 2x630kVA "Trgomen - Nova"-NN BLOK | Nabavka, isporuka, transport i montaža niskonaponskog razvoda koji se sastoji od NN razvodnog bloka, smještenog u ormar, sa 0,4kV sabirnicama i elementima prema opisu. Blok je predviđen za pričvršćenje na pod prostorije. Izrađen je od lima, zaštićenog od korozije. Sklopni blok sadrži : -Tropolni zaštitni prekidač, 690V, 50Hz, nazivne struje1250A prekidne moći 50kA, Ics=100%Icu kom 1 -Mikroprocesorska jedinica za prekostrujnu I termomagnetnu zaštitu, sa ostalim funkcijama za mjerenje kom 1 -Četvoropolni (4P) odvodnik prenapona, 440V, Imax(8/20ms)=20kA, In=15kA, Up=1.2kV kom 1 -Izolovani sklop osigurač- rastavljač kom 1 -Jednopolna preklopka bez nultog položaja, 690V, 20A kom 1 -Relej sa tri preklopna kontakta s tipkom i dvije signalne značke, sa podnožjem i sigurnosnom oprugom za nazivni napon 230V, 50Hz kom 2 -Strujni mjerni transformatori, 1000/5A, kl. 0.5, 10VA kom 6 -Taster emergency stop za slučaj potrebe nužnog-brzog isključenja kojim se isključuje energetski transformator na strani srednjeg napona. kom 1 -Kondenzatorske baterije 40kVAr, 40/48 kVAr, 400V, 50 HZ kom 1 -Spojni vod od osigurač-sklopke -Q9 (odvod br.9) do kondenzatorske baterije izvodi se sa sljedećom opremom: kabl PP00 4x50 mm2 m 3 -Pokositrena bakrena kompresijska kablovska stopica, za spoj kondenzatorske baterije i kabla PP00 4x50 mm2 - Cu 50, M10 kom 3 -Osiguračke pruge: 630A kom 2; 400A kom 6; 160A kom 2. Utičnica 220V, 16A kom 1 -Svjetiljka sa prekidačem linestra kom 1 -Epoksidni potporni izolatori za sabirnice 1kV kom 24 -Ostali sitni i nespecificirani materijal pauš 1 | 1 | kom |

### **2.** Vrši se izmjena tenderske dokumentacije na portalu CEJN na način što se u dijelu Tehnička specifikacija predmeta nabavke mijenja stavka 20:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20. | NDTS 10/0,4kV 2x630kVA "Trgomen - Nova"-NN BLOK | Nabavka, isporuka, transport i montaža niskonaponskog razvoda koji se sastoji od NN razvodnog bloka, smještenog u ormar, sa 0,4kV sabirnicama i elementima prema opisu. Blok je predviđen za pričvršćenje na pod prostorije. Izrađen je od lima, zaštićenog od korozije. Sklopni blok sadrži : -Tropolni zaštitni prekidač, 690V, 50Hz, nazivne struje1250A prekidne moći 50kA, Ics=100%Icu kom 1 -Mikroprocesorska jedinica za prekostrujnu I termomagnetnu zaštitu, sa ostalim funkcijama za mjerenje Micrologic 5.0X. kom 1 -Četvoropolni (4P) odvodnik prenapona, 440V, Imax(8/20ms)=20kA, In=15kA, Up=1.2kV kom 3 -Izolovani sklop osigurač- rastavljač kom 1 -Jednopolna preklopka bez nultog položaja, 690V, 20A kom 1 -Relej sa tri preklopna kontakta s tipkom i dvije signalne značke, sa podnožjem i sigurnosnom oprugom za nazivni napon 230V, 50Hz kom 2 -Strujni mjerni transformatori, 1000/5A, kl. 0.5, 10VA kom 3 -Taster emergency stop za slučaj potrebe nužnog-brzog isključenja kojim se isključuje energetski transformator na strani srednjeg napona. kom 1 -Kondenzatorske baterije 40kVAr, 40/48 kVAr, 400V, 50 HZ kom 1 -Spojni vod od osigurač-sklopke -Q9 (odvod br.9) do kondenzatorske baterije izvodi se sa sljedećom opremom: kabl PP00 4x50 mm2 m 3 -Pokositrena bakrena kompresijska kablovska stopica, za spoj kondenzatorske baterije i kabla PP00 4x50 mm2 - Cu 50, M10 kom 3 -Osiguračke pruge: Fupact ISFL 630A kom 2 Fupact ISFL 400A kom 6 Fupact ISFL 160A kom 2 Utičnica 220V, 16A kom 1 -Svjetiljka sa prekidačem linestra kom 1 -Epoksidni potporni izolatori za sabirnice 1kV kom 24 -Ostali sitni i nespecificirani materijal pauš 1 Polje javne rasvjete: -Direktno niskonaponsko trofazno, dvotarifno brojilo, +A, s impulsnim i (ili) serijskim dvosmjernim komunikacionim interfejsom; kl. 2, nazivnog napona: Un=3x230/400V, nazivne i maksimalne struje In=10A, Imax=60A (isporučuje OD) kom 1 -3-polni minijaturni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA po IEC 60898-1, karakteristike okidanja B, nazivne struje I=40A kom 2 -Tropolni kontaktor, tipa LC1K65P7, naznačene struje 65A (KM1) kom 1 -Automatski prekidač C60N, 1P, 10A kom 3 -Jednopolna tropoložajna preklopka za izbor režima rada (1-0-2), ručno isključeno automatski kom 1 -Redne stezaljke pauš 1 -Digitalni uklopni sat za programiranje dva nezavisna kanala, montaža na DIN šinu, max struja prekida 16A kom 1 | 1 | kom |

Pa sada glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20. | NDTS 10/0,4kV 2x630kVA "Trgomen - Nova"-NN BLOK | Nabavka, isporuka, transport i montaža niskonaponskog razvoda koji se sastoji od NN razvodnog bloka, smještenog u ormar, sa 0,4kV sabirnicama i elementima prema opisu. Blok je predviđen za pričvršćenje na pod prostorije. Izrađen je od lima, zaštićenog od korozije. Sklopni blok sadrži : -Tropolni zaštitni prekidač, 690V, 50Hz, nazivne struje1250A prekidne moći 50kA, Ics=100%Icu kom 1 -Mikroprocesorska jedinica za prekostrujnu I termomagnetnu zaštitu, sa ostalim funkcijama za mjerenje kom 1 -Četvoropolni (4P) odvodnik prenapona, 440V, Imax(8/20ms)=20kA, In=15kA, Up=1.2kV kom 1 -Izolovani sklop osigurač- rastavljač kom 1 -Jednopolna preklopka bez nultog položaja, 690V, 20A kom 1 -Relej sa tri preklopna kontakta s tipkom i dvije signalne značke, sa podnožjem i sigurnosnom oprugom za nazivni napon 230V, 50Hz kom 2 -Strujni mjerni transformatori, 1000/5A, kl. 0.5, 10VA kom 6 -Taster emergency stop za slučaj potrebe nužnog-brzog isključenja kojim se isključuje energetski transformator na strani srednjeg napona. kom 1 -Kondenzatorske baterije 40kVAr, 40/48 kVAr, 400V, 50 HZ kom 1 -Spojni vod od osigurač-sklopke -Q9 (odvod br.9) do kondenzatorske baterije izvodi se sa sljedećom opremom: kabl PP00 4x50 mm2 m 3 -Pokositrena bakrena kompresijska kablovska stopica, za spoj kondenzatorske baterije i kabla PP00 4x50 mm2 - Cu 50, M10 kom 3 -Osiguračke pruge: 630A kom 2; 400A kom 6; 160A kom 2. Utičnica 220V, 16A kom 1 -Svjetiljka sa prekidačem linestra kom 1 -Epoksidni potporni izolatori za sabirnice 1kV kom 24 -Ostali sitni i nespecificirani materijal pauš 1 Polje javne rasvjete: -Direktno niskonaponsko trofazno, dvotarifno brojilo, +A, s impulsnim i (ili) serijskim dvosmjernim komunikacionim interfejsom; kl. 2, nazivnog napona: Un=3x230/400V, nazivne i maksimalne struje In=10A, Imax=60A (isporučuje OD) kom 1 -3-polni minijaturni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA po IEC 60898-1, karakteristike okidanja B, nazivne struje I=40A kom 2 -Tropolni kontaktor, naznačene struje 65A (KM1) kom 1 -Automatski prekidač C60N, 1P, 10A kom 3 -Jednopolna tropoložajna preklopka za izbor režima rada (1-0-2), ručno isključeno automatski kom 1 -Redne stezaljke pauš 1 -Digitalni uklopni sat za programiranje dva nezavisna kanala, montaža na DIN šinu, max struja prekida 16A kom 1 | 1 | kom |

**3.** Vrši se izmjena word dokumenta tenderske dokumentacije tačka **9. NAČIN, MJESTO I VRIJEME PODNOŠENJA PONUDA I OTVARANJA PONUDA**, pa sada glasi:

Ponude se podnose preko ESJN-a zaključno sa danom **17.03.2025. godine do 10:00 sati.**

Izjava privrednog subjekta i garancija ponude podnose se u elektronskom obliku putem ESJN.

Ako ponuđač ne može da garanciju ponude podnese u elektronskom obliku, dužan je da putem ESJN 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.

Original garancije ponude u pisanom obliku dostavlja se u koverti, na kojoj se navodi: naziv i sjedište naručioca, broj tenderske dokumentacije za koju se podnosi garancija, naziv, sjedište i adresa ponuđača i naznaka „ garancija ponude“  i „ne otvaraj prije roka za otvaranje ponuda“.

ESJN će izvršiti automatsko otvaranje ponuda istovremeno sa istekom roka za dostavljanje ponuda iz prethodnog stava, generisati zapisnik o otvaranju ponuda i izvršiti njegovu automatsku dostavu svim ponuđačima koji su podnijeli ponude.

O dostavljanju garancije ponude, naručilac će sačiniti potvrdu i uz zapisnik o otvaranju ponuda priložiti kao skeniranu kopiju u ESJN, istog dana kada je izvršeno otvaranje ponuda.

Original garancije ponude u pisanom obliku 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 **17.03.2025. godine do 10:00 sati.**

Otvaranje ponuda i otvaranje garancije ponude održaće se dana **17.03.2025. godine u 10:00 sati.**

**Ostale odredbe Tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.**

**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

- Predsjedavajućem komisije **Predsjedavajući član**

- a/a

**Aleksandar Gagović, dipl.pravnik**