



ELEKTROPRIJENOS BiH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-863-~~13~~/2024

Datum: 04-12-2024

U skladu sa čl. 53. stav (6) i 56. stav (3) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH", br. 39/14, 59/22 i 50/24) u postupku javne nabavke JN-OP-863/2024 - Nabavka i isporuka energetskog transformatora 110/x kV, 40 MVA u TS 110/x kV Laktaši 2, Komisija za javnu nabavku, vrši

Izmjene tenderske dokumentacije

broj: JN-OP-863-6/2024

I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-863-6/2024 vrše se izmjene kako slijedi:

U Prilogu 8 – član 5. Tehnička specifikacija za energetski mijenja se stavka 2 koja sada glasi:

| 2. Nominalna snaga prema BAS standardu ili ekvivalentnom | VN strana / SN strana / NN strana |
|--|-----------------------------------|
| (ONAF) | 40 / 40 / 27 MVA |
| (ONAN) | 24 / 24 / 16,2 MVA |

II

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

III

Ove izmjene tenderske dokumentacije dostavljaju se Službi za komercijalne poslove radi objave na Portalu javnih nabavki BiH i Službi za informaciono-komunikacione tehnologije u Direkciji za rad i održavanje sistema, radi objave na web stranici Kompanije.

Prilog: stranica 71 tenderske dokumentacije br. JN-OP-863-6/2024 sa unesenom izmjenom.

Predsjednik Komisije za
JN-OP-863/2024

"Elektroprivreda Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka IB: 402369530009

78000 Banja Luka, Marije Burać 7a,
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550

Operativna područja:
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla

MB: 11001416
BR: 08-50.3 -01-4/06

Ministarstvo pravde BiH
Sarajevo

Korisničke banke i brojevi računa

Nova Banka a.d. 5550070151342858

UniCredit Bank a.d. B. Luka 5510010003400849

Raiffeisen Bank 1610450028020039

Atos Bank a.d. Banja Luka 5672411000000702

NLB Banka 1320102011989379

5. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA ENERGETSKI TRANSFORMATOR

| ENERGETSKI TRANSFORMATOR, 110 / 21(10,5) / 10,5 kV, 40/40/27 MVA, YNyn0(yn0)d5 | | |
|---|--|--|
| Opis | Zahtijevane karakteristike | Ponuđene karakteristike (popunjava Ponudač) |
| Proizvođač i zemlja porijekla | upisati | |
| Tip | upisati | |
| 1. Standard | BAS EN 60076 ili ekvivalent | |
| 2. Nominalna snaga prema BAS standardu ili ekvivalentnom (ONAF) (ONAN) | VN strana / SN strana / NN strana 40 / 40 / 27 MVA 24 / 24 / 16,2 MVA | |
| 3. Klasa izolacije namotaja | A | |
| 4. Nominalna frekvencija / broj faza | 50 Hz / 3 | |
| 5. Temperatura okoline | 40°C / maksimalna 30°C / prosječna dnevna 20°C / prosječna godišnja | |
| 6. Dozvoljeni porast temperature ulja / namotaja | 60 / 65 K | |
| 7. a) montaža b) namjena c) nadmorska visina na mjestu ugradnje | a) vanjska b) transformator za trajni pogon c) maksimalno 1000 m | |
| 8. Grupa spoja | YN, yn0(yn0), d5 | |
| 9. Regulacija napona | pod opterećenjem | |
| 10. Izolacioni medijum | Transformatorsko mineralno izolaciono ulje naftenske baze, potpuno inhibirano i da pripada klasi visokokvalitetnih ulja (tip A) (prema BAS EN IEC 60296 ed. 5 /2021 i BAS EN IEC 60422:2015 tabela 3.) ili ekvivalentnim vidjeti: 6. Opšti tehnički zahtjevi za transformatorsko ulje 7. Tehnička specifikacija za transformatorsko ulje | |