



ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-1151-8 /2024

Datum: 10 -01- 2025

PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog organa dana 03.01.2025. godine, pod brojem protokola: JN-OP-1151-7/2024, zaprimljen je Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije, broj: JN-OP-1151-6/2024 u postupku javne nabavke Nabavka i ugradnja energetskeg transformatora 110/x kV, 20 MVA u TS 110/x kV Derventa, dostavljen od strane privrednog subjekta EKP Elker a.d. Ljubija, u kome se traži sljedeće pojašnjenje:

1. Tehničkom specifikacijom je za stavku 9 obrasca za cijenu ponude, strujni mjerni transformator definisan nazivni izolacioni nivo, odnosno maksimalan napon mreže 40,5 kV. U Tehničkoj specifikaciji se za nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije zahtijeva 95 kV, dok se za nazivni podnosivi udarni napon zahtijeva 190 kV. Prema standardu IEC 60071-1 Koordinacija izolacije, za maksimalan napon 40,5 kV predviđeni podnosivi naponi industrijske frekvencije su 80 kV ili 85 kV, dok je podnosivi atmosferski prenapon dopušteno 185 kV, 190 kV i 200 kV. Evidentno je da zahtjev za nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije nije u skladu sa standardom propisanim vrijednostima. Molimo Ugovorni organ da zahtijevane vrijednosti uskladi sa standardima.
2. Slično kao u pitanju br.1 za naponske mjerne transformatore, stavka 10 OCP, je definisan nazivni izolacioni nivo 45 kV. Pretpostavljamo da je u pitanju štamparska greška jer 45 kV kao nazvni izolacioni nivo ne postoji u standardima, te da treba da stoji 40,5 kV. U tom slučaju je kao i u gornjem potrebno nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije uskladiti sa standardom. Zahtijevanu vrijednost od 95 kV treba promijeniti u maksimalnih 85 kV kako je predviđeno standardom.

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", br. 39/14, 59/22 i 50/24) daje odgovor sa pojašnjenjima kako slijedi:

1. Ugovorni organ potvrđuje da su u Prilogu 8, tački C.6. STRUJNI MJERNI TRANSFORMATOR (SMT) 40,5 kV, tabela 1 – tehnička specifikacija, za stavku 6. Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min) prihvatljive vrijednosti od 80 kV ili 85 kV umjesto 95 kV odnosno da su za stavku 7. Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 μ s) prihvatljive vrijednosti od 185 kV, 190 kV ili 200 kV umjesto 190 kV.

"Elektroprivreda Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka IB: 4402369530009
78000 Banja Luka, Marije Burać 7a, MB: 11001416
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550 BR: 08-50.3.-01-4/06
Operativna područja: Ministarstvo pravde BiH
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla 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

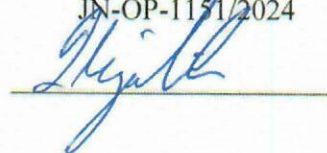
2. Ugovorni organ potvrđuje da je u Prilogu 8, tački C.7. NAPONSKI MJERNI TRANSFORMATOR (NMT) 40,5 kV, tabela 1 – tehnička specifikacija, stavka 5. Nazivni izolacioni nivo došlo do greške i da umjesto nazivnog izolacionog nivoa od 45 kV treba da piše 40,5 kV.

Takođe Ugovorni organ potvrđuje da su za stavku 6. Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min) prihvatljive vrijednosti od 80 kV ili 85 kV umjesto 95 kV odnosno da su za stavku 8. Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 μ s) prihvatljive vrijednosti od 185 kV, 190 kV ili 200 kV umjesto 195 kV.

U skladu sa odgovorom Ugovornog organa izvršiće se odgovarajuće izmjene TD.

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za
JN-OP-1151/2024



"Elektroprenos Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka IB: 4402369530009

78000 Banja Luka, Marije Bursać 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