



Broj: JN-OP-126 -10/2024

Datum: 05 -08- 2024

**PREDMET: Izmjena tenderske dokumentacije broj JN-OP-126-6/2024
Nabavka i ugradnja energetskog transformatora 110/x kV, 20 MVA
u TS 110/x kV Konjic**

U skladu s članom 53. stav 6. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH", broj: 39/14 i 59/22) u postupku javne nabavke broj JN-OP-126/2024 „Nabavka i ugradnja energetskog transformatora 110/x kV, 20MVA u TS 110/x kV Konjic“, dostavljamo slijedeće izmjene **tenderske dokumentacije:**

1.U tenderskoj dokumentaciji broj JN-OP-126-6/2024 od 25.06.2024. godine, u prilogu **8.A.1 - TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA ENERGETSKI TRANSFORMATOR**, pod tačkom iz navedenog priloga, 1.18 Dimenzije i masa transformatora, vrši se izmjena pod:
d) Masa ulja ≤ 11500 kg, i sada glasi: d) Masa ulja ≤ 14000 kg.

U prilogu ovog dopisa se nalazi stranica 69 od 103, tenderske dokumentacije u koju je unešena navedena izmjena.

U skladu s članom 56. stav 3. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH", broj: 39/14 i 59/22) ugovorni će produžiti rok za podnošenje ponuda najmanje za sedam dana.

Prilog: - Stranica 69 od 103 tenderske dokumentacije JN-OP-126/2024 sa unešenom izmjenom

Dostaviti:

- Svim ponuđačima
- a/a

Predsjednik Komisije za
JN-OP-126/2024

Fikret Velagić



Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike			Ponudene karakteristike		
		Maks. napon sustava	Ispitni napon 50 Hz/1 min	Podnosivi udarni napon	Maks. napon sustava	Ispitni napon 50 Hz/1 min	Podnosi vi udarni napon
1.14	Izolacioni nivoi (IEC 60076-3; Edition 3.0 2013-07)						
	a) Primar - međufazni napon (kV)	123	230	550			
	b) Primar - neutralna točka (kV)	123	230	550			
	c) Sekundar - međufazni napon (kV)	24	50	125			
	d) Sekundar - neutralna točka (kV)	24	50	125			
	d) Tercijar – međufazni napon (kV)	38	70	170			
1.15	Gubici Gubici u praznom hodu pri nominalnom naponu (P₀) Gubici pri punom opterećenju pri temperaturi namotaja 75°C , srednjem položaju regulacione sklopke i nazivnom opterećenju : Primar-Sekundar P_k (P-S) pri 20 MVA Ukupni gubici P_n (P-S) = P₀ + P_k (P-S) Primar-Tercijer (P-T) pri 14 MVA		< 18 kW				Upisati tačne vrijednosti za ponudene gubitke u kW
1.16	Pomoćno napajanje		≤ 2 kW				
1.17	Impedanca pri srednjem (nominalnom) položaju regulacione sklopke	Pr - Sek 20 MVA 11,18 %	Pr - Terc 20 MVA 17,94 %	Sek - Terc 20 MVA 4,83 %			
1.18	Dimenzije i masa transformatora						
	a) Dužina (uključujući konzervator ulja)	≤ 6200 mm					
	b) Širina (uključujući radijatore)	≤ 3700 mm					
	c) Visina (uključujući kotače)	≤ 5000 mm					
	d) Masa ulja	≤ 14000 kg					
	e) Ukupna masa	≤ 50000 kg					
	f) Transportna masa (najteži dio)						
	- sa uljem						
	- bez ulja						
	- dužina, širina i visina pri transportu						
1.19	Provodni izolatori						
	a) na izlazu Primara	kondenzatorskog tipa 550-800A (izvod za mjerenje tgδ , C) Tip “OIP” sa gornjim i donjim izolatorom od porcelana (navesti proizvođača i tip)					