



**ELEKTROPRIJENOS BiH**  
**ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ**

Broj: JN-OP-870-~~10~~ /2024

Datum: 03-12-2024

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-870/2024 – Nabavka rekonstrukcije TS 110/x kV Sarajevo 14, Komisija za javnu nabavku, vrši

**Izmjenu tenderske dokumentacije**

broj: JN-OP-870-6/2024

**I**

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-870-6/2024 vrši se izmjena kako slijedi:

U Poglavlju D.2 MOP 123 kV I. Tehnička specifikacija za MOP-e, mijenja se stavka 28. koja sada glasi:

28. Boja MOP-a	RAL 7038 ili RAL 7035
----------------	-----------------------

**II**

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

**III**

Ova izmjena tenderske dokumentacije dostavlja 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 74 tenderske dokumentacije br. JN-OP-870-6/2024 sa unesenom izmjenom.

Predsjednik Komisije za  
JN-OP-870/2024

Elzudin Vunić

**D.2 MOP 123 kV****I. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA MOP-e**

Opis	Zahtjevane karakteristike	Ponuđene karakteristike
1. Proizvođač	/	
2. Tip	/	
3. Primjenjivi standard	BAS EN IEC 62271-203:203	
4. Izvedba	Trofazni, trolni, metalom oklopljen, SF6 gasom izolovan, sa jednim sistemom sabirnica, modularne izvedbe	
5. Mjesto montaže	Unutrašnja montaža	
6. Broj faza	3	
7. Najveći napon	123 kV	
8. Nazivni podnosivi atmosferski udarni napon oblika impulsa (1,2/50 $\mu$ s)	550 kV	
9. Nazivni kratkotrajni podnosivi napon nazivne učestanosti (50 Hz/1 min)	230 kV	
10. Nazivna struja - sabirnica - prekidača	$\geq 2500$ A	
11. Nazivna prekidna struja kratkog spoja	$\geq 40$ kA	
12. Nazivno trajanje kratkog spoja	3 s	
13. Nazivna udarna podnosiva struja	min. 2,5xIth	
14. Nazivna frekvencija	50 Hz	
15. Parcijalno pražnjenje	< 5 pC	
16. Nazivni napon pomoćnih i upravljačkih krugova	220 V DC	
17. Materijal -oklop -sabirnice	-nekorozivni aluminij -aluminijaska legura	
18. Izolacioni medij, medij za gašenje luka	SF6 gas	
19. Min. temperatura okoline	-5°C	
20. Max. temperature okoline	+40 °C	
21. Nadmorska visina	< 1000 m	
22. Vlažnost	80 %	
23. Max. propustljivost SF6 gas	< 1%/godinu	
24. Vanjska kontrola SF6 gasa (temperaturno kompenzovano) za svaku gasnu zonu	1 senzor gustine/po zoni	
25. Provodni izolatori	Gas SF6-Zrak	
26. Materijal izolatora	Polimerni kompozitni IEC 61462 ili porcelan C130, IEC 60672-3	
27. Vanjska provjera pozicije kontakta rastavljača	za svaki rastavljač	
28. Boja MOP-a	RAL 7038 ili RAL 7035	
29. Vizuelna inspekcija	Za rastavljače/uzemljivače	
31. SF6 gas sa opremom za punjenje	BAS EN IEC	