



ELEKTROPRIJENOS BiH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-870-27/2024

Datum: 10-01-2025

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:

1. U Poglavlju D.2 MOP 123 kV, Pripadajuća polja MOP-a se sastoje od sljedećih aparata i elemenata za svako polje, u tabeli VI Podužno sekcionisanje, briše se stavka 2.:

2. Troploni uzemljivač	kom 1
------------------------	-------

II

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

III

Ova izmjena tenderske dokumentacije dostavljaja 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 83 tenderske dokumentacije br. JN-OP-870-6/2024 sa unesenom izmjenom.

IV

U skladu s članom 56. stav (3) Zakona o javnim nabavkama („Službeni list BiH“ br. 39/14, 59/22 i 50/24), Ugovorni organ će produžiti rok za podnošenje ponuda najmanje za 7 dana.

Predsjednik Komisije za
JN-OP-870/2024

Elzudin Vunić

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

5.	Tropolni brzi uzemljivač	1
6.	Provodni izolator – vanjske montaže	3
7.	Sklop za priključak provodnog izolatora	1
8.	Lokalni komandni ormar (LCC) transformatorskog polja, sa integrisanim: 1. Mjerno polje i uzemljivač sabirnica sistema I –Trafo polje T1 2. Mjerno polje i uzemljivač sabirnica sistema II – Trafo polje T2	1

II	Kablovsko polje 110 kV HE Jablanica Kablovsko polje 110 kV Sarajevo 7	Količina (kom)
1.	Tropolni sabirnički rastavljač	1
2.	Tropolni uzemljivač	1
3.	Tropolni prekidač sa tropolnim pokretanjem	1
4.	Strujni mjerni transformator	3
5.	Tropolni izlazni rastavljač/uzemljivač	1
6.	Tropolni brzi uzemljivač	1
7.	Naponski mjerni transformator	3
8.	Sklop za kablovski priključak	1
9.	Lokalni komandni ormar (LCC) kablovskog polja	1

III	Kablovsko polje 110 kV Sarajevo 20 Kablovsko polje 110 kV Sarajevo 15	Količina (kom)
1.	Tropolni sabirnički rastavljač	1
2.	Tropolni uzemljivač	1
3.	Tropolni prekidač sa jednopolnim/tropolnim pokretanjem	1
4.	Strujni mjerni transformator	3
5.	Tropolni izlazni rastavljač/uzemljivač	1
6.	Tropolni brzi uzemljivač	1
7.	Naponski mjerni transformator	3
8.	Sklop za kablovski priključak	1
9.	Lokalni komandni ormar (LCC) kablovskog polja. U LCC ormar kablovskog polja 110 kV Sarajevo 20 integrisati funkcionalnost podužnog sekcionisanja sabirnica	1

IV	Mjerno polje sekcije I Mjerno polje sekcije II	Količina (kom)
1.	Naponski mjerni transformator	3
2.	Tropolni rastavljač	1
3.	Tropolni uzemljivač	1

V	Uzemljivač sabirnica sekcije I Uzemljivač sabirnica sekcije II	Količina (kom)
1.	Tropolni brzi uzemljivač	1

VI	Podužno sekcionisanje	Količina (kom)
1.	Tropolni rastavljač	1

2. PREKIDAČ

1. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PREKIDAČA

Trofazni tropolni SF6 prekidač	Zahtjevine karakteristike	Ponudene karakteristike
Proizvođač	/	
Tip	/	
Primjenjivi standard	BAS/IEC	
a/ Podaci o sistemu:		