



ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-874-7/2025

Datum: 11-06-2026

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-874/2025 „Nabavka opreme (primarna i sekundarna oprema) i radova za potrebe realizacije zamjene opreme u TS 110/x kV Banja Luka 4“, Komisija za javnu nabavku, vrši

Izmjene tenderske dokumentacije broj: JN-OP-874-6/2025

I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-874-6/2025 vrše se izmjene kako slijedi.

Prilog 8. stavka D.10 na strani 72. tenderske dokumentacije mijenja se na način da u zaglavlju tabele tekst „1x300/35 mm²“ sada glasi „1x300/25 mm² ili 1x300/35 mm²“ i u tački 12. tabele tekst „Omot od meko žarenih bakarnih žica sa kontraspiralom od meke bakarne trake/35 mm²“ sada glasi „Omot od meko žarenih bakarnih žica sa kontraspiralom od meke bakarne trake/25 mm² ili 35 mm²“:

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.

IV

U skladu sa 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 za 7 dana.

„Elektroprenos Bosne i Hercegovine“ a.d. Banja Luka JIB: 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

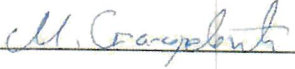
ID broj PDV:
402369530009
MB: 11001416
BR: 08-50.3.-01-4/06
Ministarstvo pravde BiH
Sarajevo

Korisničke banke i brojevi računa
Nova Banka a.d. 5550070151342858
UniCredit Bank a.d. B. Luka 5510010003400849
Bosna Bank Int. d.d. Sarajevo 1413065320340257
Atos Bank a.d. Banja Luka 5672411000000702
ASA Banka d.d. Sarajevo 1341051110000221

Prilozi:

- stranica 72 tenderske dokumentacije broj JN-OP-874-6/2025 sa unesenom izmjenom

Predsjednik Komisije za
JN-OP-874/2025




"Elektroprenos Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka JIB: 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

ID broj PDV:
402369530009
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
Bosna Bank Int. d.d. Sarajevo 1413065320340257
Atos Bank a.d. Banja Luka 5672411000000702
ASA Banka d.d. Sarajevo 1341051110000221

- DIN VDE 0276 T 620 (ne postoji odgovarajući BAS standard) ili ekvivalent
- BAS IEC 60050 ili ekvivalent: IEC rječnik ili ekvivalent
- BAS IEC 60068-2-49 ili ekvivalent: Testiranje uticaja na okoliš
- BAS EN 60664 ili ekvivalent: Koordinacija izolacije za instalacijsku opremu
- BAS IEC 61000 ili ekvivalent: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)
- BAS EN 61082 ili ekvivalent: Priprema dokumentacije u elektrotehnici
- Ponađač mora ponuditi listu standarda prema kojima je izradio i atestirao opremu koju isporučuje. Podrazumijeva se da su ponuđeni standardi posljednja revizija ili izdanje, koja je validna u vrijeme zahtjeva za ponudu.
- Ponađač mora dostaviti dokaze da ponuđena oprema ispunjava osnovne zahtjeve tj. da zadovoljavaju navedene standarde i preporuke kao i sva uobičajena tipska ispitivanja.

D.10 Tehnička specifikacija za jednožilni energetska kabl N2XS(F)2Y/Cu 12/20 kV 1x300 mm²

Jednožilni energetska kabl N2XS(F)2Y /Cu; 20kV; 1x300/25 mm² ili 1x300/35 mm² (prema DIN VDE 0276 T 620) ili (XHE49 stara oznaka prema JUS)			
			
Tehničke karakteristike		Zahtijevane karakteristike	Ponuđene karakteristike
1.	Proizvođač		
2.	Tip	N2XS(F)2Y	
3.	Standard	BAS IEC 60502-2 DIN VDE 0276 T 620 ili ekvivalent	
4.	Nazivni napon U ₀ /U	12/20kV	
5.	Najviši napon mreže U _m	24 kV	
6.	Ispitni napon U _i	42 kV AC	
7.	Provodnik / presjek	Bakarno uže, zbijeno / 300 mm ²	
8.	Ekran provodnika	Poluprovodni sloj na provodniku	
9.	Izolacija	Umreženi polietilen (XLPE)	
10.	Ekran izolacije:	poluprovodni sloj na izolaciji	
11.	Separator	Bubriva traka poluprovodna	
12.	Električna zaštita/ekran/površina presjeka:	Omot od meko žarenih bakarnih žica sa kontraspiralom od meke bakarne trake/25 mm ² ili 35 mm ²	
13.	Vanjski plašt	Specijalni polietilen (PE-HD)	
14.	Boja plašta	crna	