



ELEKTROPRIJENOS BiH
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-887-~~4~~/2025

Datum: 30-04-2026

Sukladno čl. 53. stavak (6) i 56. stavak (3) ZJN (Službeni gl. BiH br. 39/14, 59/22 i 50/24) u postupku javne nabave JN-OP-887/2025 „Nabava sanacije DV 2x110 kV HE Jablanica – Mostar 1 / Mostar 2“, Povjerenstvo za javnu nabavu, vrši:

Izmjene tenderske dokumentacije
broj: JN-OP-887-7/2025

I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-887-7/2025 vrše se izmjene kako slijedi:

U Prilogu 8 Tehnički zahtjevi i specifikacije na stranici 103 mijenja se tabela „Tehnički partikulari za vodič HTLS“ na način da se u dijelu tabele „Ostale karakteristike“ u drugom redu, tekst „Modul elastičnosti ispod „koljena“ termičke karakteristike“ mijenja i sada glasi: „Modul elastičnosti iznad „koljena“ termičke karakteristike.

II

Ostale točke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

III

Ove izmjene tenderske dokumentacije dostavljaju se Službi za komercijalne poslove radi objave na Portalu javnih nabava BiH i Službi za informaciono-komunikacione tehnologije u Direkciji za rad i održavanje sustava, radi objave na web stranici Kompanije.

Prilog:

- stranica 103 tenderske dokumentacije broj JN-OP-887-7/2025 sa unesenom izmjenom

S poštovanjem,

Predsjednik povjerenstva
za JN-OP-887/2025

“Elektroprenos Bosne i Hercegovine” a.d. Banja Luka JIB: 4402369530009
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a, ID broj PDV:
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550 402369530009
Operativna područja: MB: 11001416
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla 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

Tehnički partukulari za vodič HTLS vodič

Proizvođač			
Zemlja porijekla			
Tip			
Zahtijevane karakteristike	j.m.	Zahtjevane karakteristike	Ponuđene karakteristike
Promjer	mm	15,00 – 16,00	
Računska sila kidanja (RTS)	kN	≥ 45	
Podužna masa užeta	kg/km	≤ 605	
Poprečni presjek aluminijumskog omotača	mm ²		
Trajno dozvoljena temperatura provodnika Temperatura pri dugotrajnom testu zagrijavanja jezgre provodnika umanjena za 20°C ili Tg jezgre umanjena za 5°C	°C	≥ 175	
Trajno dozvoljena struja pri trajno dozvoljenoj temperaturi provodnika	A	≥ 750	
Materijal	Jezgro provodnika: CFC jezgro prema zahtjevima iz tabele Omotač provodnika: trapezoidalno oblikovane žice od mekog žarenog aluminijuma prema zahtjevima iz tabele		
Ostale karakteristike	j.m.	Ponuđene karakteristike	
Modul elastičnosti ispod „koljena“ termičke karakteristike	kN/mm ²		
Modul elastičnosti iznad „koljena“ termičke karakteristike	kN/mm ²		
Linearni koeficijent termičkog širenja ispod „koljena“ termičke karakteristike	10 ⁻⁶ /K		
Linearni koeficijent termičkog širenja iznad „koljena“ termičke karakteristike	10 ⁻⁶ /K		
Podužna otpornost na 20°C pri jednosmjernoj struji:	Ω/km		
Koeficijent apsorpcije sunčevog zračenja			
Koeficijent emisije			

Potpis i pečat ponuđača _____

