



ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-897-~~18~~ /2025

Datum: 20-03-2026

U skladu sa čl. 53. stav (6) i 56. stav (3) Zakona o javnim nabavama ("Službeni glasnik BiH", br. 39/14, 59/22 i 50/24) u postupku javne nabavke JN-OP-897/2025 - Nabavka izgradnje TS 110/35/10 kV Jahorina, Komisija za javnu nabavku, vrši

Izmjene tenderske dokumentacije broj: JN-OP-897-6/2025

I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-897-6/2025 vrše se izmjene kako slijedi.

1.

U Prilogu 8, poglavlje poglavlje D.13 OPREMA ZA ZAŠTITU I UPRAVLJANJE, stavka 9 Tehnički detalji, Numerička distantna zaštita opciono sa integrisanom funkcijom podužne diferencijalne zaštite (u skladu sa tačkom 3.4), na stranici 400/646, zahtjev:
„Minimalno 30 binarnih ulaza 220 VDC“ se mijenja u
„Minimalno 60 binarnih ulaza 220 VDC“.

II

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

III

Ove izmjene tenderske dokumentacije dostavljaju se Službi za komercijalne poslove radi objave u sistemu "E-nabavke" i Službi za informaciono-komunikacione tehnologije u Direkciji za rad i održavanje sistema, radi objave na web stranici Kompanije.

Prilozi:

- stranica 400 tenderske dokumentacije broj JN-OP-897-6/ 2025 sa unesenom izmjenom.

Predsjednik Komisije za
JN-OP-897/2025



Red. broj	ZAHTEJVANE KARAKTERISTIKE	PONUĐENE KARAKTERISTIKE
9.2	<p>Numerička distantna zaštita opciono sa integrisanom funkcijom podužne diferencijalne zaštite (u skladu sa tačkom 3.4)</p> <ul style="list-style-type: none">- Proizvođač:- Tip:- Kataloški broj:- Napajanje: 220 VDC- Nazivna frekvencija: 50 Hz- Minimalno 4 analogna strujna ulaza 1 A AC- Minimalno 4 analogna naponska ulaza 100 VAC- Minimalno 60 binarnih ulaza 220 VDC- Minimalno 22 binarna izlaza 220 VDC- Minimalno 18 programibilnih LED-ova- 8 slobodno programibilnih tastera- Mogućnost podešenja po reaktansi $X \leq 0,25 \Omega$- Mogućnost podešenja po rezistansi $R \geq 20 \Omega$- Port na prednjoj strani uređaja za pristup računarom za testiranje, parametrisanje i čitanje snimljenih podataka- Dva systemska komunikaciona porta na zadnjoj strani za nadzor i upravljanje (SCADA) koji podržavaju protokol IEC 61850 Ed. 2 - izvedeni kao RJ45 fizički portovi- Servisni komunikacioni port na zadnjoj strani za daljinsko podešavanje, konfiguraciju, monitoring, iščitavanje događaja i zapisa o kvarovima, koji može biti integrisan u systemski komunikacioni port ili biti izveden kao poseban port - RJ45 fizički port- Mogućnost vremenske sinhronizacije spoljnim izvorom (telegramom)	