



# ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-897-25/2025

Datum: 26-03-2026

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 16.3 TABELARNI PREGLED TIPSKIH ISPITIVANJA ZA SN POSTROJENJE 10 (20) kV i Prilogu PRILOG 16.4 - TABELARNI PREGLED TIPSKIH ISPITIVANJA ZA SN POSTROJENJE 35 kV, stavka: „Dielektrična ispitivanja opreme (*tests to verify the insulation level of the equipment*) u skladu sa tačkom 6.2 standarda;“

se mijenja u:

„Dielektrična ispitivanja (*dielectric tests*) u skladu sa tačkom 7.2 standarda;“

stavka „Ispitivanje porasta temperature (*tests to prove the temperature rise of any part of the equipment*) u skladu sa tačkom 6.5 standarda;“

se mijenja u:

„Ispitivanja na trajnu struju (*continuous current test*) u skladu sa tačkom 7.5 standarda;“

stavka „Mjerenje otpora glavnog strujnog kruga (*measurement of the resistance of circuits*) u skladu sa tačkom 6.4 standarda“

se mijenja u:

„Mjerenje otpora (*resistance measurement*) u skladu sa tačkom 7.4 standarda;“

stavka “Kratkospojna ispitivanja glavnih strujnih krugova i strujnih krugova uzemljenja (*tests to prove the capability of the main and earthing circuits to be subjected to the rated peak and the rated short-time withstand currents*) u skladu sa tačkom 6.6 standarda;”

se mijenja u:

„Ispitivanja na kratkotrajno podnosivu i vršnu podnosivu struju (*short-time withstand current and peak withstand current tests*) u skladu sa tačkom 7.6 standarda;”

stavka “Provjera uklopne i isklopne moći sklopnog uređaja (*tests to prove the making and breaking capacity of the included switching devices*) u skladu sa tačkom 6.101.2 standarda – prihvatljiva su ispitivanja provedena na ponuđenom prekidaču, bez obzira na tip ćelije u kojoj je provedeno predmetno ispitivanje;“

“Elektroprivreda Bosne i Hercegovine” a.d. Banja Luka  
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a,  
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550  
Operativna područja:  
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla

JIB: 4402369530009  
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  
Raiffeisen Bank 1610450028020039  
Atos Bank a.d. Banja Luka 5672411000000702  
NLB Banka 1320102011989379

se mijenja u:

„Provjera uklopne i isklópne moći (*verification of making and braking capacities, test requirements for main switching devices*) u skladu sa tačkom 7.101.2 standarda – prihvatljiva su ispitivanja provedena na ponuđenom prekidaču, bez obzira na tip ćelije u kojoj je provedeno predmetno ispitivanje;“

stavka „Provjera funkcionalnosti sklopnog uređaja i uklonjivih dijelova (*tests to prove the satisfactory operation of the included switching devices and removable parts*) u skladu sa tačkom 6.102 standarda;“

se mijenja u:

„Ispitivanje mehaničkog funkcionisanja (*mechanical operational tests*) u skladu sa tačkom 7.102 standarda;“

stavka „Određivanje IP koda (*tests to verify the IP protection code*) u skladu sa tačkom 6.7.1 standarda;“

se mijenja u:

„Verifikacija IP koda (*verification of IP coding*) u skladu sa tačkom 7.7.1 standarda;“

stavka „Ispitivanje pomoćnih i upravljačkih krugova (*tests to verify auxiliary and control circuits*) u skladu sa tačkom 6.10 standarda;“

se mijenja u:

„Dodatni testovi pomoćnih i upravljačkih krugova (*additional tests on auxiliary and control circuits*) u skladu sa tačkom 7.10 standarda;“

stavka „Ispitivanje podnosivosti na unutrašnji luk – IAC klasifikacije (*tests to assess the effects of arcing due to an internal arc fault (for switchgear and controlgear classification IAC)*) u skladu sa tačkom 6.106, standarda;“

se mijenja u:

„Ispitivanje podnošljivosti na unutrašnji luk (*internal arc test*) u skladu sa tačkom 7.105 standarda;“

stavka „Ispitivanje na pojavu rentgenskih zraka za vakuumske prekidače (*x-radiation test procedures for vacuum interrupters*) u skladu sa tačkom 6.11 standarda.“

se mijenja u:

„Ispitivanja na pojavu rentgenskih zraka za vakuumske prekidače (*x-radiation test for vacuum interrupters*) u skladu sa tačkom 7.11 standarda.“

## II

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

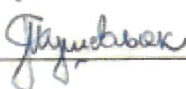
## III

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 589 tenderske dokumentacije broj JN-OP-897-6/ 2025 sa unesenom izmjenom
- stranica 590 tenderske dokumentacije broj JN-OP-897-6/ 2025 sa unesenom izmjenom
- stranica 591 tenderske dokumentacije broj JN-OP-897-6/ 2025 sa unesenom izmjenom
- stranica 592 tenderske dokumentacije broj JN-OP-897-6/ 2025 sa unesenom izmjenom

Predsjednik Komisije za  
JN-OP-897/2025



---

“Elektroprenos Bosne i Hercegovine” a.d. Banja Luka JIB: 4402369530009  
78000 Banja Luka, Marije Burać 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  
Raiffeisen Bank 1610450028020039  
Atos Bank a.d. Banja Luka 5672411000000702  
NLB Banka 1320102011989379

**PRILOG 16.3 - TABELARNI PREGLED TIPSKIH ISPITIVANJA ZA SN POSTROJENJE  
10 (20) kV**

BAS EN IEC 62271-200 ili ekvivalent	Broj protokola provedenog tipskog ispitivanja	Broj strane u ponudi	Naziv ispitne laboratorije	Naziv akreditacionog tijela
Dielektrična ispitivanja ( <i>dielectric tests</i> ) u skladu sa tačkom 7.2 standarda;				
Ispitivanja na trajnu struju ( <i>continuous current test</i> ) u skladu sa tačkom 7.5 standarda;				
Mjerenje otpora ( <i>resistance measurement</i> ) u skladu sa tačkom 7.4 standarda;				
Ispitivanja na kratkotrajno podnosivu i vršnu podnosivu struju ( <i>short-time withstand current and peak withstand current tests</i> ) u skladu sa tačkom 7.6 standarda;				
Provjera uklopne i isklompne moći ( <i>verification of making and braking capacities, test requirements for main switching devices</i> ) u skladu sa tačkom 7.101.2 standarda – prihvatljiva su ispitivanja provedena na ponuđenom prekidaču, bez obzira na tip ćelije u kojoj je provedeno predmetno ispitivanje;				
Ispitivanje mehaničkog funkcionisanja ( <i>mechanical operational tests</i> ) u skladu sa tačkom 7.102 standarda;				
Verifikacija IP koda ( <i>verification of IP coding</i> ) u skladu sa tačkom 7.7.1 standarda;				
Dodatni testovi pomoćnih i upravljačkih krugova ( <i>additional tests on auxiliary and control circuits</i> ) u skladu sa tačkom 7.10 standarda;				



Ispitivanje podnošljivosti na unutrašnji luk ( <i>internal arc test</i> ) u skladu sa tačkom 7.105 standarda;				
Ispitivanja na pojavu rentgenskih zraka za vakuumske prekidače ( <i>x-radiation test for vacuum interrupters</i> ) u skladu sa tačkom 7.11 standarda;				

Potpis i pečat Ponuđača \_\_\_\_\_

**PRILOG 16.4 - TABELARNI PREGLED TIPSKIH ISPITIVANJA ZA SN POSTROJENJE**  
**35 kV**

BAS EN IEC 62271-200 ili ekvivalent	Broj protokola provedenog tipskog ispitivanja	Broj strane u ponudi	Naziv ispitne laboratorije	Naziv akreditacionog tijela
Dielektrična ispitivanja ( <i>dielectric tests</i> ) u skladu sa tačkom 7.2 standarda;				
Ispitivanja na trajnu struju ( <i>continuous current test</i> ) u skladu sa tačkom 7.5 standarda;				
Mjerenje otpora ( <i>resistance measurement</i> ) u skladu sa tačkom 7.4 standarda;				
Ispitivanja na kratkotrajno podnosivu i vršnu podnosivu struju ( <i>short-time withstand current and peak withstand current tests</i> ) u skladu sa tačkom 7.6 standarda;				
Provjera uklopne i isklópne moći ( <i>verification of making and braking capacities, test requirements for main switching devices</i> ) u skladu sa tačkom 7.101.2 standarda – prihvatljiva su ispitivanja provedena na ponuđenom prekidaču, bez obzira na tip ćelije u kojoj je provedeno predmetno ispitivanje;				
Ispitivanje mehaničkog funkcionisanja ( <i>mechanical operational tests</i> ) u skladu sa tačkom 7.102 standarda;				
Verifikacija IP koda ( <i>verification of IP coding</i> ) u skladu sa tačkom 7.7.1 standarda;				
Dodatni testovi pomoćnih i upravljačkih krugova ( <i>additional tests on auxiliary and control circuits</i> ) u skladu sa tačkom 7.10 standarda;				



Ispitivanje podnošljivosti na unutrašnji luk ( <i>internal arc test</i> ) u skladu sa tačkom 7.105 standarda;				
Ispitivanja na pojavu rentgenskih zraka za vakuumske prekidače ( <i>x-radiation test for vacuum interrupters</i> ) u skladu sa tačkom 7.11 standarda;				

Potpis i pečat Ponuđača \_\_\_\_\_