



# ELEKTROPRIJENOS BiH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ

Broj: JN-OP-906-10 /2025

Datum: 19-06-2026

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-906/2025 „Nabavka rekonstrukcije TS 35/10 kV Kerep“, Komisija za javnu nabavku, vrši

## Izmjene tenderske dokumentacije

broj: JN-OP-906-6/2025

### I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-906-6/2025 vrše se izmjene kako slijedi.

Prilog 8, Tehnički zahtjevi i specifikacije, poglavlje D.1. OPREMA VANJSKE MONTAŽE ZA POSTROJENJE 110 kV i 35 kV, Tabela 3. Tehnički detalji potpornih izolatora za 35 kV, stavka 3. Potporni izolatori za 35 kV postrojenje, tačka 6. mijenja se i sada glasi:

6. Ukupna dužina izolatora	min. 450 mm max. 490 mm
----------------------------	----------------------------

Prilog 8, Tehnički zahtjevi i specifikacije, poglavlje D.1. OPREMA VANJSKE MONTAŽE ZA POSTROJENJE 110 kV i 35 kV, Tabela 3. Tehnički detalji potpornih izolatora za 35 kV, stavka 3. Potporni izolatori za 35 kV postrojenje, tačka 12. mijenja se i sada glasi:

12. Donji metalni fitting:	- broj rupa: 1 ili 4 (u skladu s projektovanim rješenjem) - opremljen vijčanom opremom i vijkom M12 za učvršćenje za čeličnu konstrukciju
----------------------------	--

### 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.

"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:

- stranice 78 i 79 tenderske dokumentacije broj JN-OP-906-6/2025 sa unesenim izmjenama

Predsjednik Komisije za  
JN-OP-906/2025



“Elektroprenos 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  
Bosna Bank Int. d.d. Sarajevo 1413065320340257  
Atos Bank a.d. Banja Luka 567241100000702  
ASA Banka d.d. Sarajevo 1341051110000221



10.	Gornji metalni fitting:	- broj rupa: 4 - osovinski razmak rupa: 127 mm - diameter rupe: M16	
11.	Donji metalni fitting:	- broj rupa: 8 - osovinski razmak rupa: 225 mm - diameter rupe: Ø18 mm	

Potpis i pečat Ponuđača \_\_\_\_\_

Tabela 3. Tehnički detalji potpornih izolatora za 35 kV

Stavka 3. Potporni izolatori za 35 kV postrojenje			
Proizvođač:			
Tip:			
Primjenjivi standardi		BAS EN 60273 Tests on indoor and outdoor post insulators of ceramic material or glass for systems with nominal voltages greater than 1000 V, ili ekvivalent ili BAS EN 62231 Kompozitni potporni izolatori za trafostanice nominalnih napona viših od 1 000 V do 245 kV - Dio 1: Dimenzione, mehaničke i električne karakteristike ili ekvivalent	
Redni Broj	Tehnička specifikacija	Zahtjevane karakteristike	Ponuđene karakteristike
1.	Nazivni podnosivi atmosferski udarni napon na suho:	170 kV	
2.	Nazivni kratkotrajni podnosivi napon industrijske frekvence na vlažno:	70 kV	
3.	Nazivna frekvencija	50 Hz	
4.	Materijal:	Porcelan C 130, prema BAS EN 60672-3 ili ekvivalentnom standardu	
5.	Zaptivni materijal:	Portland cement	
6.	Ukupna dužina izolatora:	min. 450 mm max. 490 mm	
7.	Min. klizna staza :	550 mm	
8.	Prelomna sila:	≥4 kN	
9.	Min. moment torzije:	890 Nm	



10.	Fiting:	Lijevano željezo. Vruće cinčano	
11.	Gornji metalni fitting:	Pripremljeno za ugradnju vijka M16 za pričvršćenje kliznog nosača sabirnica	
12.	Donji metalni fitting:	- broj rupa: 1 ili 4 (u skladu s projektovanim rješenjem) - opremljen vijčanom opremom i vijkom M12 za učvršćenje za čeličnu konstrukciju	

Potpis i pečat Ponuđača \_\_\_\_\_

#### Tehnički detalji spojne opreme

Učvršćenje sabirnica na potporne izolatore biće izvedeno odgovarajućim stezaljkama po sistemu: fiksni spoj, klizno-elastični spoj, fiksni spoj,.... klizno-elastični spoj. Količina i tehničke karakteristike spojne oprema sabirnica bit će definisana Glavnim projektom i treba da odgovara ponuđenim Al sabirnicama i potpornim izolatorima.

**Dobavljač je dužan da isporuči svu neophodnu spojnu opremu i opremu za učvršćenje sabirnica na potporne izolatore a prema Glavnom projektu.**

#### Tehnički opis

Sabirnice 110 kV treba izvesti sa jednim sistemom izvedenim sa AlMgSi0,5F22 cijevnim sabirnicama. Sabirnice se montiraju na odgovarajuće potporne izolatore 110 kV, koji će biti montirani na čelične nosače. Spojna oprema za klizno-elastični spoj 110 kV sabirnica nije precizno specificirana i ovisi o tehničkim zahtjevima Proizvođača sabirnica čiji proizvod ponudi Ponuđač i rješenjima i proračunima iz Glavnog projekta. Ponuđač je dužan da isporuči i drugi ovdje nespacificiran materijal i opremu potrebnu za dovođenje novih sabirnica sistema SI u tehnički ispravno i Naručiocu prihvatljivo stanje.

SN – 10 kV stranu ET povezati sa kablovima preko bakarnih provodnika montiranih na potporne izolatore 35 kV.

#### Dokumentacija koja se dostavlja sa ponudom:

- Tabela 1. Tehnički detalji sabirnica popunjena, potpisana i ovjerena
- Tabela 2. Tehnički detalji potpornih izolatora za 110 kV postrojenje popunjena, potpisana i ovjerena
- Tabela 3. Tehnički detalji potpornih izolatora popunjena za 35 kV postrojenje, potpisana i ovjerena
- Tehnička (kataloška) dokumentacija ponuđenih cijevnih sabirnica izvedbe od materijala AlMgSi0,5F22
- Tehnička (kataloška) dokumentacija ponuđenih potpornih izolatora za 110 kV postrojenje
- Tehnička (kataloška) dokumentacija ponuđenih potpornih izolatora za 35 kV postrojenje

#### Dokumentacija koja se dostavlja sa isporukom:

- Tehnička dokumentacija za cijevne sabirnice
- Tehnička dokumentacija za potporne izolatore
- Tehnička dokumentacija za stezaljke
- Tipski atesti za ponuđene tipove potpornog izolatora
- Izveštaje o izvršenim rutinskim ispitivanjima potpornih izolatora