



# ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-1151-~~10~~/2024  
Datum: 10 -01- 2025

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-1151/2024 - Nabavka i ugradnja energetskog transformatora 110/x kV, 20 MVA u TS 110/x kV Derventa, Komisija za javnu nabavku, vrši

## Izmjene tenderske dokumentacije broj: JN-OP-1151-6/2024

### I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-1151-6/2024 vrše se izmjene kako slijedi:

1. U Prilogu 8 – C.6. STRUJNI MJERNI TRANSFORMATOR (SMT) 40,5 kV, tačka 1. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA, stavke 6 i 7:

6. Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min)	80 kV ili 85 kV
7. Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 $\mu$ s)	185 kV, 190 kV ili 200 kV

2. U Prilogu 8 – C.7. NAPONSKI MJERNI TRANSFORMATOR (NMT) 40,5 kV, tačka 1. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA, stavke 6 i 8:

6. Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min)	80 kV ili 85 kV
8. Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 $\mu$ s)	185 kV, 190 kV ili 200 kV

### 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

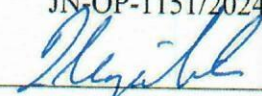
"Elektroprivreda Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka IB: 402369530009  
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a, MB: 11001416  
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550 BR: 08-50.3.-01-4/06  
Operativna područja: Ministarstvo pravde BiH  
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla Sarajevo

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

U skladu s 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 najmanje za 7 dana.

Prilog: stranica 112 i 116 tenderske dokumentacije br. JN-OP-1151-6/2024 sa unesenom izmjenom.

Predsjednik Komisije za  
JN-OP-1151/2024



Duško Milijević

"Elektroprenos Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka IB: 402369530009

78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a,  
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550

Operativna područja:

Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla

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

**C.6. STRUJNI MJERNI TRANSFORMATOR (SMT) 40,5 kV**

**1. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

<b>Strujni mjerni transformator 40,5 kV, 300-600/5/5/5/5 A (3 kom.)</b>		
<b>Tehničke karakteristike</b>	<b>Zahtijevane karakteristike</b>	<b>Ponuđene karakteristike</b>
1. Proizvođač	Upisati	
2. Tip	Upisati	
3. Izolacioni medij	epoksid	
4. Montaža	unutrašnja	
5. Nazivni izolacioni nivo	40,5 kV	
6. Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min)	80 kV ili 85 kV	
7. Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 $\mu$ s)	185 kV, 190 kV ili 200 kV	
8. Nazivna frekvencija	50 Hz	
9. Prenosni odnos (primarno prespojiv)	300-600/5/5/5/5 A	
10. Broj sekundarnih jezgara	4	
11. Prenosni odnos I jezgra	300-600/5 A	
11.1. Klasa tačnosti I jezgra	0,2	
11.2. Prošireni strujni opseg	120%	
11.3. Nazivna trajna termička struja $I_{cth}$	1,2 $I_n$	
11.4. Faktor sigurnosti	$F_s = 5$	
11.5. Nazivna snaga	10 VA	
12. Prenosni odnos II jezgra	300-600/5 A	
12.1. Klasa tačnosti II jezgra	0,5	
12.2. Prošireni strujni opseg	120%	
12.3. Nazivna trajna termička struja $I_{cth}$	1,2 $I_n$	
12.4. Faktor sigurnosti	$F_s = 10$	
12.5. Nazivna snaga	15 VA	
13. Prenosni odnos III jezgra	300-600/5 A	
13.1. Klasa tačnosti III jezgra	5P20	
13.2. Prošireni strujni opseg	120 %	
13.3. Nazivna trajna termička struja $I_{cth}$	1,2 $I_n$	
13.4. Nazivna snaga	30 VA	



## **C.7. NAPONSKI MJERNI TRANSFORMATOR (NMT) 40,5 kV**

### **1. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

<b>Jednopolno izolirani naponski mjerni transformator (NMT) 40,5 kV (3 kom.)</b>		
<b>Tehničke karakteristike</b>	<b>Zahtijevane karakteristike</b>	<b>Ponuđene karakteristike</b>
1. Proizvođač	upisati	
2. Tip	upisati	
3. Izolacioni medij	epoksidna smola	
4. Montaža	vanjska	
5. Nazivni izolacioni nivo	40,5 kV	
6. Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min)	80 kV ili 85 kV	
7. Puzna staza	$\geq 950$ mm	
8. Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 $\mu$ s)	185 kV, 190 kV ili 200 kV	
9. Nazivna frekvencija	50 Hz	
<b>10. nazivni naponski faktor</b>	$\geq 2,5 U_n/8$ h	
11. Broj sekundarnih namotaja	3	
12. Prenosni odnos I namotaja	35/ $\sqrt{3}$ /0,1/ $\sqrt{3}$ kV	
12.1. Klasa tačnosti I namotaja	0,2	
12.2. Nazivna snaga I namotaja	10 VA	
13. Prenosni odnos II namotaja	35/ $\sqrt{3}$ /0,1/ $\sqrt{3}$ kV	
13.1. Klasa tačnosti II namotaja	0,5	
13.2. Nazivna snaga II namotaja	30 VA	
14. Prenosni odnos III namotaja	35/ $\sqrt{3}$ /0,1/3 kV	
14.1. Klasa tačnosti III namotaja	3P	
14.2. Nazivna snaga III namotaja	30 VA	
15. Trajno podnosiva struja III namotaja	$\geq 9$ A	
16. Granična termička snaga	$\geq 800$ VA	
17. Uz naponske transformatore biće isporučen odgovarajući otpornik (snaga definisana prema preporuci proizvođača) za eliminaciju ferorezonanse	Da	

**Napomena: Ponuđač je obavezan u potpunosti ispuniti svaku stavku ovih tehničkih specifikacija, u suprotnom ponuda će mu biti odbijena kao nepravilna.**

