



# ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-231-~~16~~6/2024

Datum: 16-10-2024

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-231/2024 - Nabavka i isporuka energetskog transformatora 110/x kV, 40 MVA u TS 400/x kV Sarajevo 20, Komisija za javnu nabavku, vrši

## Izmjene tenderske dokumentacije

broj: JN-OP-231-6/2024

### I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-231-6/2024 vrše se izmjene kako slijedi:

1. U Prilogu 8 – član 5. Tehnička specifikacija za energetski transformator pod stavkom 18., mijenja se stavka 18. c) Visina (uključujući točkove)  $\leq 5000$  mm, te će biti 18. C) Visina (uključujući točkove)  $\leq 5300$  mm.

18. Dimenzije i masa transformatora	
a) Dužina (uključujući konzervator ulja)	a) $\leq 6600$ mm
b) Širina (uključujući radijatore)	b) $\leq 4000$ mm
c) Visina (uključujući točkove)	c) $\leq 5300$ mm
d) Ukupna masa	d) $\leq 70000$ kg
e) Masa ulja	e) $\leq 18000$ kg
f) transportna masa (najteži dio)	f) upisati
- sa uljem	-
- bez ulja	-
- dužina, širina i visina pri transportu	-

### II

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

"Elektroprivreda 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

### III

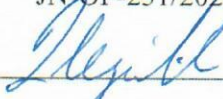
Ove izmjene tenderske dokumentacije dostavljaju se Službi za komercijalne poslove radi objave na Portalu javnih nabavki BiH i Službi za informaciono-komunikacione tehnologije u Direkciji za rad i održavanje sistema, radi objave na web stranici Kompanije.

### IV

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 73 tenderske dokumentacije br. JN-OP-231-6/2024 sa unesenom izmjenom.

Predsjednik Komisije za  
JN-OP-231/2024



---

Duško Milijević

"Elektroprenos 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

<b>ENERGETSKI TRANSFORMATOR, 110 / 10,5(21) / 36,75 kV, 40/40/27 MVA, YNyn0(yn0)d5</b>											
<b>Opis</b>	<b>Zahtijevane karakteristike</b>	<b>Ponuđene karakteristike (popunjava Ponuđač)</b>									
regulacione sklopke i baznom opterećenju primar-sekundar od 40 MVA (Pk)  <b>3) Ukupni gubici <math>P_n = P_o + P_k</math> (upisati u Prilog 2)</b>  4) Gubici pri punom opterećenju pri temperaturi namotaja 75°C, nominalnom položaju regulacione sklopke i baznom opterećenju primar-tercijer od 27 MVA	<b>3) &lt; 160 kW</b>										
16. Potrošnja ventilatora	$\leq 2$ kW										
17. Impedansa pri nominalnom položaju regulacione sklopke	<table style="border: none; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">VN–NN</td> <td style="text-align: center;">VN–SN</td> <td style="text-align: center;">NN–SN</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40 MVA</td> <td style="text-align: center;">40 MVA</td> <td style="text-align: center;">40 MVA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11,0 %</td> <td style="text-align: center;">17,5 %</td> <td style="text-align: center;">4,5 %</td> </tr> </table>	VN–NN	VN–SN	NN–SN	40 MVA	40 MVA	40 MVA	11,0 %	17,5 %	4,5 %	
VN–NN	VN–SN	NN–SN									
40 MVA	40 MVA	40 MVA									
11,0 %	17,5 %	4,5 %									
18. Dimenzije i masa transformatora  a) Dužina (uključujući konzervator ulja) b) Širina (uključujući radijatore) c) Visina (uključujući točkove) d) Ukupna masa  e) Masa ulja  f) transportna masa (najteži dio) - sa uljem - bez ulja - dužina, širina i visina pri transportu	a) $\leq 6600$ mm b) $\leq 4000$ mm c) $\leq 5300$ mm d) $\leq 70000$ kg e) $\leq 18000$ kg f) upisati - - -										