



ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-232 -~~12~~/2024

Datum: 20-08-2024

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 broj: JN-OP-232/2024 - Nabavka i isporuka energetskog transformatora 110/x kV, 40 MVA u TS 220/x kV Gradačac, Komisija za javnu nabavku, vrši:

Izmjene tenderske dokumentacije broj: JN-OP-232-6/2024 - Nabavka i isporuka energetskog transformatora 110/x kV, 40MVA u TS 220/x kV Gradačac

I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-232-6/2024 vrše se izmjene kako slijedi.

1. U tenderskoj dokumentaciji broj JN-OP-232-6/2024 od 25.06.2024. godine, PRILOG 8.1 - TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA ENERGETSKI TRANSFORMATOR, mijenjaju se sljedeći podaci:

Pod brojem 17. Impedansa pri srednjem (nominalnom) položaju regulacione sklopke, te umjesto:

Pr - Sek	Pr - Terc	Sek - Terc
40 MVA	40 MVA	40 MVA
11 %	17,5 %	4,5 %

Sada stoji:

Pr - Sek	Pr - Terc	Sek - Terc
40 MVA	40 MVA	40 MVA
11 %	17,5 - 20 %	4,5 - 5,9 %

Pod brojem 18. Dimenzije i masa transformatora, te umjesto:

- Dužina (uključujući konzervator ulja)	≤ 6600 mm
- Širina (uključujući radijatore)	≤ 4000 mm
- Visina (uključujući točkove)	≤ 5000 mm
- Masa ulja	≤ 18000 kg
- Ukupna masa	≤ 70000 kg

"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

Sada stoji:

- Dužina (uključujući konzervator ulja) ≤ 7300 mm
- Širina (uključujući radijatore) ≤ 4200 mm
- Visina (uključujući točkove) ≤ 5700 mm
- Masa ulja ≤ 18000 kg
- Ukupna masa ≤ 72500 kg

U prilogu ovog dopisa se nalazi stranica 66, tenderske dokumentacije u koju je unešena navedena izmjena.

II

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

III

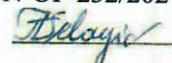
Ove izmjene tenderske dokumentacije dostavljaju se Službi za komercijalne poslove radi objave na Portalu javnih nabavki BiH i Službi za informaciono-komunikacione tehnologije u Direkciji za rad i održavanje sistema, radi objave na web stranici Kompanije.

IV

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 66 tenderske dokumentacije JN-OP-232/2024 sa unešenim izmjenama.

Predsjednik Komisije za
JN-OP-232/2024



Fikret Velagić

"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

Stavka	Opis	Zahtijevane karakteristike	Ponuđene karakteristike																		
	13. Regulacija na visokonaponskoj strani: Interval bez održavanja	Vakuumska regulaciona sklopka (navesti oznaku tipa i proizvođača) minimum 300 000 operacija																			
	14. Izolacioni nivoi Primar - međufazni napon kV Primar - neutralna tačka kV Sekundar - međufazni napon kV Sekundar - neutralna tačka kV Tercijar - međufazni napon kV	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Max. napon sistema</th> <th>Ispitni napon 50Hz/1min</th> <th>Podnosivi udarni napon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>123</td> <td>230</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>230</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>70</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>70</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>50</td> <td>125</td> </tr> </tbody> </table>	Max. napon sistema	Ispitni napon 50Hz/1min	Podnosivi udarni napon	123	230	550	123	230	550	38	70	170	38	70	170	24	50	125	
Max. napon sistema	Ispitni napon 50Hz/1min	Podnosivi udarni napon																			
123	230	550																			
123	230	550																			
38	70	170																			
38	70	170																			
24	50	125																			
	15. Gubici Gubici u praznom hodu pri nominalnom naponu (P ₀) Gubici pri punom opterećenju pri temperaturi namotaja 75°C, srednjem položaju regulacione sklopke i nazivnom opterećenju : Primar-Sekundar P _k (P-S) pri 40 MVA Ukupni gubici P _n (P-S) = P ₀ + P _k (P-S) Primar-Tercijer (P-T) pri 27 MVA	<p style="text-align: center;">< 22 kW</p> <p style="text-align: center;">< 138 kW</p> <p style="text-align: center;">< 160 kW</p>	Upisati tačne vrijednosti za ponuđene gubitke u kW																		
	16. Potrošnja ventilatora	≤ 2 kW																			
	17. Impedansa pri srednjem (nominalnom) položaju regulacione sklopke	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pr - Sek 40 MVA</th> <th>Pr - Terc 40 MVA</th> <th>Sek - Terc 40 MVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11 %</td> <td>17,5-20 %</td> <td>4,5-5,9 %</td> </tr> </tbody> </table>	Pr - Sek 40 MVA	Pr - Terc 40 MVA	Sek - Terc 40 MVA	11 %	17,5-20 %	4,5-5,9 %	Upisati tačne ponuđene vrijednosti												
Pr - Sek 40 MVA	Pr - Terc 40 MVA	Sek - Terc 40 MVA																			
11 %	17,5-20 %	4,5-5,9 %																			
	18. Dimenzije i masa transformatora - Dužina (uključujući konzervator ulja) - Širina (uključujući radijatore) - Visina (uključujući točkove) - Masa ulja - Ukupna masa Transportna masa (najteži dio) - sa uljem - bez ulja - dužina, širina i visina pri transportu	<p style="text-align: center;">≤ 7300 mm</p> <p style="text-align: center;">≤ 4200 mm</p> <p style="text-align: center;">≤ 5700 mm</p> <p style="text-align: center;">≤ 18000 kg</p> <p style="text-align: center;">≤ 72500 kg</p>																			