



Broj: JN-OP-232-10/2024

Datum: 20-08-2024

**PREDMET:** Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog organa dana 14.08.2024. godine, pod brojevima protokola: JN-OP-232-8/2024 i JN-OP-232-9/2024 zaprimljeni su Zahtjevi za pojašnjenje tenderske dokumentacije, broj: JN-OP-232/2024 u postupku javne nabavke (Nabavka i isporuka energetskog transformatora 110/x kV, 40 MVA u TS 220/x kV Gradačac), dostavljeni od strane privrednog subjekta (DELING d.o.o.), u kome se traže sljedeća pojašnjenja:

1. Prilogom 8.1 – Tehnička specifikacija za energetski transformator tenderske dokumentacije broj JN-OP-232/2024, pod tačkom 18. Dimenzije i masa transformatora, zahtijevano je: da dužina transformatora (uključujući konzervator ulja) bude  $\leq 6600$  mm, da širina transformatora (uključujući radijatore) bude  $\leq 4000$  mm, da visina transformatora (uključujući točkove) bude  $\leq 5000$  mm, mase  $\leq 70000$  kg.  
Da li je za ugovorni organ prihvatljiv transformator čije su dimenzije kako slijedi: dužina transformatora (uključujući konzervator ulja)  $\leq 7300$  mm, širina transformatora (uključujući radijatore)  $\leq 4200$  mm, visina transformatora (uključujući točkove)  $\leq 5700$  mm, mase  $\leq 72500$  kg?
2. Prilogom 8.1 – Tehnička specifikacija za energetski transformator tenderske dokumentacije broj JN-OP-232/2024, pod tačkom 17. Impedansa pri srednjem (nominalnom) položaju regulacione sklopke, zahtijevano je: Pr - Sek (11%), Pr - Terc (17,5%), Sek - Terc (4,5%).  
Da li je za ugovorni organ prihvatljiv transformator čije su impedanse kako slijedi: Pr -Sek (11%), Pr - Terc (20%), Sek - Terc (5,9%)?

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", br. 39/14, 59/22 i 50/24) daje odgovore sa pojašnjenjima kako slijedi:

1. Vežano za dimenzije i masu ponuđenog transformatora – Prilog 8.1 tačka 18:  
Prihvatljiv je transformator sa dimenzijama i masom kako slijedi: Dužina transformatora (uključujući konzervator ulja)  $\leq 7300$  mm, Širina transformatora (uključujući radijatore)  $\leq 4200$  mm i visina transformatora (uključujući točkove)  $\leq 5700$  mm, Ukupna masa  $\leq 72500$  kg).

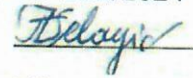
U skladu sa odgovorom Ugovornog organa izvršiće se odgovarajuće izmjene TD.

2. Vežano za ponuđeni transformator sa naponima kratkih spojeva: Uk1-2 11%, Uk1-3 20% i Uk2-3 5,9% – Prilog 8.1 tačka 17:  
Prihvatljiv je transformator čije su impedanse pri srednjem (nominalnom) položaju regulacione sklopke kako slijedi: Uk1-2 11%, Uk1-3 u rasponu 17,5 - 20 % i Uk2-3 u rasponu 4,5 – 5,9 %.

U skladu sa odgovorom Ugovornog organa izvršiće se odgovarajuće izmjene TD.

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za  
JN-OP-232/2024



Fikret Velagić