



Broj: JN-OP-233-16/2024

Datum: 19-11-2024

PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog organa dana 13.11.2024. godine, pod brojem protokola: JN-OP-233-15/2024, zaprimljen je Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije, broj: JN-OP-233-6/2024 u postupku javne nabavke Nabavka i isporuka dva energetska transformatora 110/x kV, 40 MVA u TS 110/x kV Brčko 2, dostavljen od strane privrednog subjekta PD Comel d.o.o., u kome se traže sljedeća pojašnjenja:

Pitanje 1:

Imajući u vidu tip transformatora u pogledu prenosa energije, sa 110 kV na 36.75 kV, odnosno sa 110kV na 10.5(21) kV, molimo da se stavka 17 Tehničke specifikacije, odnosno Impedansa kratkog spoja u kombinaciji SN–NN, tj. 36.75–10.5(21) kV ostavi kao proizvoljna vrednost (Upisati) u zavisnosti od odobrene geometrije namotaja, bez konkretnog zahteva 4.5%.

Pitanje 2:

Tehničkom specifikacijom, stavka 19. a) Provodni izolatori VN strana, zahtevano je tip izolatora "OIP" sa gornjoim i donjim izolatorom od porcelana sa pokazivačem nivoa ulja. Molimo Naručioca da dozvoli da se ponudi "OIP" izolator koji ima gornji izolator od porcelana, a donji od epoksida, sa pokazivačem nivoa ulja.

Pitanje 3:

Tehničkom specifikacijom, stavka 18, zahtevana je ukupna masa transformatora ≤ 70000 kg i masa ulja ≤ 18000 kg. Molimo Naručioca da razmotri ovaj zahtev i prihvati da se ponudi transformator ukupne mase ≤ 80000 kg i mase ulja ≤ 20000 kg

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. Za ugovorni organ je prihvatljivo da dio stavke 17 Tehničke specifikacije koji se odnosi na impedansu kratkog spoja u kombinaciji SN-NN, tj 36,75 kV-10,5(21) kV ostavi kao proizvoljna vrijednost u zavisnosti od odabrane geometrije namotaja, bez konkretnog zahtjeva 4,5 %.

2. Za ugovorni organ su prihvatljivi "OIP" provodni izolatori VN strane sa pokazivačem nivoa ulja koji imaju gornji izolator od porcelana, a donji od porcelana ili epoksida.
3. Obzirom da se kroz drugi postupak javne nabavke predviđa izgradnja novih temelja i novih uljnih jama za energetske transformatore koji će biti prilagođeni transformatorima koji se nabavljaju ovim postupkom za ugovorni organ su prihvatljivi transformatori sa dimenzijama i masom kako slijedi: dužina ≤ 6600 mm (uključujući konzervator ulja), širina ≤ 4000 mm (uključujući radijatore) i visina ≤ 6000 mm (uključujući točkove), ukupna masa ≤ 80000 kg, masa ulja ≤ 20000 kg s tim da zadržavamo pravo da zahtjevamo odgovarajući raspored VN, SN i NN priključaka na transformatoru kako bi se transformator optimalno uklopio u postojeću dispoziciju VN, SN i NN veza u VN, SN i NN poljima transformatora TR1 i TR2.

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

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za
JN-OP-233/2024

