



**PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije**

U sjedištu Ugovornog organa dana 16.01.2025. godine, pod brojem protokola JN-OP-865-11/2024, je zaprimljen Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije broj: JN-OP-865-6/2024 u postupku javne nabavke: Nabavka izgradnje TS 110/x kV Jahorina, dostavljen od strane privrednog subjekta SIEMENS ENERGY d.o.o. Beograd, u kome se traže sljedeća pojašnjenja:

**Prilog 18\_dio 1, strana 2, jednopolna šema TS Jahorina**

**PITANJE 1:**

**1. Sabirnički rastavljač sa noževima za uzemljenje u MOP-u 110kV, u DV poljima je pozicioniran tako da se noževima za uzemljenje zemlji prekidač DV polja.**

**2. Sabirnički rastavljač sa noževima za uzemljenje u MOP-u 110kV, u TR poljima je pozicioniran tako da se noževima za uzemljenje zemlje sabirnice TR polja.**

**Molim da potvrdite da je u pitanju greška i da sabirnički rastavljač sa noževima za uzemljenje u ova tipa polja treba biti kao u slučaju pod rednim brojem 1.**

**ODGOVOR NA 1. PITANJE:**

Potvrđujemo da je u pitanju greška i da sabirnički rastavljač sa noževima za uzemljenje u oba tipa polja treba biti kao u slučaju pod rednim brojem 1, tj. kao što je u DV poljima.

**PITANJE 2:**

**Molim da potvrdite da je dozvoljeno odstupanje u numeraciji polja MOP-a 110kV između jednopolne šeme date kao Prilog 18\_dio 1, strana 2, i jednopolne šeme postrojenja koja će biti data u Ponudi kao deo dokumentacije Proizvođača za predmetni MOP 110kV.**

## **ODGOVOR NA 2. PITANJE:**

Odstupanje u numeraciji polja MOP-a 110 kV je dozvoljeno, s tim da raspored polja mora biti isti kao što je definisan jednopolnom šemom.

### **PITANJE 3:**

**1. Na jednopolnoj šemi TS Jahorina, DV polja 110kV, naponski transformatori imaju 3 sekundarna jezgra od kojih je 3. jezgro za relejnu zaštitu specificirano kao kl. 5/3P, 50VA**

**2. Na jednopolnoj šemi TS Jahorina, sabirnice 110kV, naponski transformatori imaju 3 sekundarna jezgra od kojih je 3. jezgro za relejnu zaštitu specificirano kao kl. 5/3P, 50VA**

**U Tehničkim specifikacijama u Tenderskoj dokumentaciji, na strani 173, D.2.3.6 Naponski transformatori, u tabeli Tehničkih podataka, 3. jezgro za relejnu zaštitu specificirano je kao 0.5/3P, 50VA.**

**Molim da potvrdite da je potrebno ponuditi naponske transformatore kao što su specificirani u Tenderskoj dokumentaciji, na strani 173, D.2.3.6 Naponski transformatori za oba mesta ugradnje (DV polja i sabirnice).**

## **ODGOVOR NA 3. PITANJE:**

Potvrđujemo da je potrebno ponuditi naponske transformatore kao što su specificirani Tenderskom dokumentacijom, na strani 173, D.2.3.6 Naponski transformatori, za oba mjesta ugradnje (DV polja i sabirnice).

S poštovanjem,

Predsjednik komisije za javnu nabavku JN-OP-865/2024

