



ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-1211-27/2023

Datum: 04 -07- 2024

PREDMET: Odgovor na upit za Pojašnjenje tenderske dokumentacije u postupku javne nabavke JN-OP-1211/2023 – Nabavka robe: oprema i materijal za trafostanice – dizel električni agregat

U sjedištu Ugovornog organa dana 02.07.2024. godine, pod brojem protokola: JN-OP-1211-26/2023, zaprimljen je Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije, broj: JN-OP-1211-6/2023 u postupku javne nabavke – Nabavka robe: oprema i materijal za trafostanice – dizel električni agregat, dostavljen od strane privrednog subjekta NEXEN d.o.o Banja Luka, u kome se traži sljedeće pojašnjenje:

„Molimo Vas da nam dostavite spisak tipskih ispitivanja koja bi trebala biti uključena u izvještaj o tipskim ispitivanjima za nuđeni agregat.“

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama (“Službeni glasnik Bosne i Hercegovine”, broj 39/14 i 59/22) daje odgovor sa pojašnjenjem kako slijedi:

Tipsko ispitivanje dizel električnog agregata je postupak koji se provodi radi provjere i verifikacije performansi i funkcionalnosti dizel agregata u skladu s njihovim tehničkim specifikacijama. Prihvatljive su sve forme izvještaja o tipskim ispitivanjima ukoliko su urađeni u skladu s važećim standardom BAS ISO 8528 ili ekvivalentnim.

Izvještaj o tipskim ispitivanjima treba minimalno da sadrži slijedeće:

- Podatke o proizvođaču agregata, modelu agregata, proizvođaču motora i modelu motora, proizvođaču alternatora i modelu alternatora, AVR model i DC naponu upravljanja sa motorom
- Podatke o agregatskoj jedinici: stand by režim rada, snaga u kVA, $\cos \phi$, izlazni napon i frekvencija
- Rezultate testa opterećenja jedinice: Load test – gdje se pri različitim procentima opterećenja (linearno povećanje tereta: 0%, 25%, 50%, 75%, 100 % , te dinamičko – udarno opterećenje 0%, 50%, 0%) vidi vrijednost frekvencije (Hz), napona (V), struje (A) i snage (kW), kao i rezultat stanja temperature motora i pritisak ulja u motoru – tokom testiranja (da li je u dozvoljenim granicama ili ne).
- Izjava kojom se potvrđuje da su rezultati su u granicama tolerancije primjenjenog standarda
- Potpis test inženjera i datum ispitivanja

Predsjednik Komisije za
JN-OP-1211/2023

Zana Garaplija, mr.el.-dipl.ing.el.