



Broj: JN-OP-803-20/2024

Datum: 18-02-2025

PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog organa dana 17.02.2025. godine, pod brojevima protokola: JN-OP-803-18/2024 i JN-OP-803-19/2024, zaprimljeni su Zahtjevi za pojašnjenje/usklađivanje tenderske dokumentacije, broj: JN-OP-803-6/2024 u postupku javne nabavke, Nabavka rekonstrukcije TS 110/x kV Zenica 3, dostavljeni od strane privrednog subjekta Elcom d.o.o., u kome se traže sljedeća pojašnjenja:

1. U tenderskoj dokumentaciji na stranici 261 od 367 za Pomoćno napajanje – vlastita potrošnja navodi se da je u okviru ponude potrebno dostaviti „protokole o provedenim tipskim ispitivanjima navedenim u Tabelarnom pregledu tipskih ispitivanja – Prilog 20“.

Dakle, poziva se da se dostave protokoli o ispitivanju u skladu sa Prilogom 20., dok Tenderska dokumentacija ne sadrži Prilog 20. Tabelarni pregled ispitivanja koji se odnosi na pomoćno napajanje – vlastitu potrošnju nalazi se u Prilogu 17-8. Molim za usklađenje navoda iz tenderske dokumentacije sa Prilozima tenderske dokumentacije.

2. Na strani 137/367 za potporni izolator ja navedeno:
Na poziciji 7. Materijal Porculan 130 ili silikonski polimerni.

Dakle dozvoljeno je nuditi izolatore sa materijalom Porculan 130 ili silikonski polimerni.

Dalje se navodi:

Na poziciji 14 Standard, naveli ste standard EN 62231-1 koji se odnosi na konstrukciju polimernih izolatora. Molimo da navedete da je dozvoljeno nuditi po važećem standardu IEC 60273 koji se odnosi na porculanske izolatore, a kako je omogućeno pozicijom 7.

Takođe na poziciji 15. testovi, naveli ste standard EN 60168 koji se odnosi samo na testiranje porculanskih izolatora. Molim da navedete standard za testiranje polimernih izolatora EN 62231.

Za zahtjevani izolator za nazivni naponski nivo pozicija 3 Nazivni napon 72,5 kV, karakteristike definisane standardom a koji se razlikuju u Vašem zahtjevu su:

U skladu sa standardom za polimerni iziolator EN 62231-1 definisane su sljedeće karakteristike:

- Pozicija 10 Minimalna klizna staza 1450 mm
- Pozicija 11 min. Prelomna sila je 8 kN i Pozicija 12 Min moment torzije je 3 kNm
- Pozicija 13 Fiting po standardu je definisano:

Gornji/Donji metalni fitting osovinski razmak rupa 127mm/ vijak M16

Ili za porculanski izolator po standardu IEC 60273 definisane su sljedeće karakteristike:

- Pozicija 10 Minimalna klizna staza 1600 mm
- Pozicija 11 min. Prelomna sila je 8 kN i Pozicija 12 Min moment torzije je 3 kNm
Ili Pozicija 11 min. Prelomna sila je 10 kN i pozicija 12 Min moment torzije ja 4 kNm
- Pozicija 13 Fiting po standardu je definisano:
Gornji/Donji metalni fitting osovinski razmak rupa 127 mm/ vijak M16

Molimo da navedeno uskladite sa zahtjevima standarda za proizvodnju i testiranje izolatora.

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. U Prilogu 8 - "Tehnički zahtjevi i specifikacije", poglavlje D.8 - "Pomoćno napajanje - vlastita potrošnja", na stranici 261 tenderske dokumentacije, pod 4.1 - "Tipska ispitivanja": Pozivanje na Prilog 20 potrebno je zanemariti jer se radi o štamparskoj grešci te je potrebno dostaviti protokole o provedenim tipskim ispitivanjima navedenim u Tabelarnom pregledom tipskih ispitivanja u Prilogu 17-8.
Navedena štamparska greška bit će ispravljena kroz izmjenu tenderske dokumentacije.
2. Potporni izolator 72,5 kV vanjske montaže, definisan na strani 137/367 u tabeli **D.3.5.1** je dozvoljeno nuditi od Porculana 130 u skladu sa standardom BAS EN 60672 (ili ekvivalentnim) ili od polimera u skladu sa standardom BAS EN 62231 (ili ekvivalentnim).
Zahtijevane mehaničke karakteristike u tabeli **D.3.5.1** pod tačkama 9. 10. 11. i 12. ne moraju nužno odgovarati navedenim minimalnim vrijednostima u bilo kojem standardu nego se definišu na osnovu potreba u samom postrojenju (nivo zagađenja i mehanička naprezanja) te će iste biti zadržane.
Tačka 13. u tabeli **D.3.5.1** će biti izmijenjena i usklađena sa zahtjevima standarda.
Tačka 14. u tabeli **D.3.5.1** će biti izmijenjena na način da se dodaje važeći (ili ekvivalentni) standard u BiH za porculanske izolatore.
Tačka 15. u tabeli **D.3.5.1** će biti izmijenjena na način da se dodaje standard BAS EN 62231 ili ekvivalent.

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za
JN-OP-803/2024

