



ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-964- 9 /2024

Datum: 16-07-2025

PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog organa dana 11.07.2025. godine, pod brojem protokola: JN-OP-964-7/2024, zaprimljen je Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije, broj: JN-OP-964-6/2024 u postupku javne nabavke robe: Nabavka opreme, radova i usluga za uzemljenje zvjezdišta u trafostanicama OP Sarajevo dostavljen od strane privrednog subjekta NEXEN d.o.o. Banja Luka u kome se traže sljedeća pojašnjenja:

Pitanje:

„ Poštovani,

U tehničkoj specifikaciji koja se odnosi na otpornike je deklarirana minimalna debljina premaza od 70 μm . Međutim, prema standardu EN ISO 1461, minimalna debljina premaza za čelične dijelove debljine materijala od 3 mm ili manje treba biti 55 μm . Ako je potrebna veća debljina premaza, debljina ploče se mora shodno tome povećati. Možete li potvrditi da li je ova debljina premaza zaista potrebna ili je prihvatljivo i 55 μm ?

Sljedeće pitanje se odnosi na zahtjevane ateste, da li se dostavljeni atesti mogu odnositi na otpornik drugih karakteristika, npr 36/V3 kV, 1000 A, 10 s, 20 Ohm ili 36/V3 kV, 100 A, 5s 20 Ohm? “

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 odgovore sa pojašnjenjima kako slijedi:

Odgovor na prvo pitanje:

Zaštitni premazi treba da budu u skladu sa BAS EN ISO 1461:

Ukoliko je čelični dio, kojim je oklopljen otpornik koje ponuđač nudi, debljine materijala $\geq 1,5 \text{ mm}$ do $\leq 3 \text{ mm}$ prema standardu debljina premaza je minimalno 55 μm .

Ukoliko je čelični dio, kojim je oklopljen otpornik koje ponuđač nudi, debljine materijala $> 3 \text{ mm}$ do $\leq 6 \text{ mm}$ prema standardu debljina premaza je 70 μm .

Ukoliko je čelični dio, kojim je oklopljen otpornik koje ponuđač nudi, debljine materijala $> 6 \text{ mm}$ prema standardu debljina premaza je 85 μm .

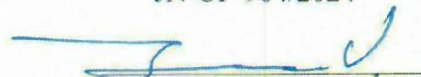
Odgovor na drugo pitanje:

Ponuđeni otpornik treba da je u skladu sa važećim standardima. U standardima je dato koji tipski testovi (atesti) treba da se provode a u tenderskoj dokumentaciji je navedeno da u ponudi treba da budu sadržani.

Ukoliko tipski testovi ne pokrivaju ponuđeni/trazeni otpornik onda ne mogu biti prihvatljivi za Ugovorni organ. Odnosno tipski testovi za otpornike drugih karakteristika, kao što je navedeno u pitanju, ne mogu biti valjani za traženi otpornik.

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za
JN-OP-964/2024


Imamović Nedim