



PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog tijela dana 27.05.2026. g. pod brojem protokola JN-OP-887-40/2025, zapremljen je Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije broj: JN-OP-887-7/2025 u postupku javne nabave „Nabavka sanacije DV 2x110 kV HE Jablanica – Mostar 1 / Mostar 2“, dostavljen od strane privrednog subjekta ELEKTRO MERKUR d.o.o. Rijeka (RH), u kojem se traže sljedeća pojašnjenja:

1.

Poštovani,
molimo pojašnjenje:

Na strani 103/172 u Tehničkim partikularima propisano je da se upiše :

„Trajno dozvoljena temperatura provodnika Temeperatura pri dugotrajnom testu zagrijavanja jezgre provodnika umanjena za 20°C ili Tg jezgre umanjena za 5°C“

S obzirom da je nejasno propisano, a te dvije temperature nisu jednake, molimo vas da propišete koju tačno temperaturu treba upisati kako ne bi bilo nejasnoća.

a) Temeperaturu pri dugotrajnom testu zagrijavanja jezgre provodnika umanjena za 20°C, što je trajno dozvoljena temperatura provodnika

Ili

b) Tg jezgre umanjena za 5°C , što je temperatura na kojoj se provodi test dugotrajnog zagrijavanja jezgre (Heat Exposure Test).

ODGOVOR:

Ugovorno tijelo u zakonski ostavljenom roku, sukladno članku 56. stavak (2) ZJN (Službeni gl. BiH br. 39/14, 59/22 i 50/24) daje odgovor sa pojašnjenjem kako slijedi:

1. Izvršena je izmjena tehničke specifikacije na način da je definisano da trajno dozvoljena temperatura HTLS provodnika ne može biti veća od trajno dozvoljene temperature jezgre provodnika. Trajno dozvoljena temperatura jezgre provodnika prema tehničkoj specifikaciji koju koristi proizvođač provodnika podrazumijeva dugotrajno garantovanu maksimalnu temperaturu pri kojoj

će jezgro provodnika zadržati svoje mehaničke karakteristike i garantovati prekidnu silu u iznosu od minimalno 95% naznačene sile kidanja jezgre (RTS). $T_{C, CORE}$ iznosi $T_g - 25\text{ }^\circ\text{C}$ za provodnike za koje su ispitivanja obavljena prema ASTM B987 ili ekvivalentnom standardu, pri čemu se za T_g uzima vrijednost $T_{g, loss\ modulus}$. Za provodnike za koje su tipska ispitivanja izvršena prema IEC TS 62818-1 ili ekvivalentnoj tehničkoj specifikaciji $T_{C, CORE}$ je manja vrijednost između $T_{g, onset} - 5\text{ }^\circ\text{C}$ (mjerenje T_g - Measurement of Glass transition temperature by DMA prema poglavlju 7.9 i pojašnjenju iz Annexa C) i T_{40y} za iz testa ubrzanog starenja po Arrheniusu (Isothermal ageing test prema poglavlju 7.12. i Annexu B).

Zbog većeg broja izmjena Ugovorni organ će objaviti izmjenu Priloga 8. tenderske dokumentacije.

S poštovanjem,

Predsjednik povjerenstva
za JN-OP-887/2025


