



Broj: JN-OP-889-~~11~~ /2025

Datum: 06-02-2026

PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog organa dana 04.02.2026. godine, pod brojem protokola: JN-OP-889-7/2025, zaprimljen je Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije, broj: JN-OP-889-6/2025 u postupku javne nabavke Rekonstrukcije dijela trase DV 110 kV Drvar - L.D.Polje – B. Grahovo, dostavljen od strane privrednog subjekta NEXEN d.o.o. Banja Luka, u kome se traže sljedeća pojašnjenja:

1. Tačkom 17. koja se odnosi na sadržaj ponude, pod tačkama 3. i 6. zahtjeva se dostavljanje 2x iste izjave. Molim Vas da potvrdite da je navedenu izjavu dovoljno dostaviti jednom.
2. Na stranicama 78 i 79 nisu čitljive formule koje se odnose na konstrukcije stuba. Molim Vas da odgovorite o kojim formulama je riječ.

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. Navedenu Izjavu je **dovoljno dostaviti jednom.**

2. Strana 78.

Za djelovanje vjetra na konstrukciju stuba se koristi formula:

$$Q_{wc} = q_h \cdot G_q \cdot G_t \cdot (1 + 0,2 \cdot \sin^2 2 \cdot \phi) \cdot (C_{t2} \cdot A_2 \cdot \cos^2 \phi + C_{t2} \cdot A_2 \cdot \sin^2 \phi)$$

gdje je G_q faktor čija se vrijednost zavisi od kategorije terena i visine kreće između 1,77 i 3,96. Za G_t se može uzeti vrijednost 1,05. C_t je faktor koji zavisi od faktora ispune i kreće se u opsegu od 1,80 do 4,00. ϕ je ugao u odnosu na pravac voda.

$$Q_{wc} = q_h \cdot G_q \cdot G_c \cdot d \cdot C_x \cdot a_w \cdot \cos^2 \phi$$

gdje je G_q faktor čija se vrijednost kreće između 1,77 i 3,96 zavisi od kategorije terena i visine. G_c je faktor čija se vrijednost kreće između 0,60 i 0,96 zavisi od dužine raspona i kategorije terena. Tipična vrijednost proizvoda $G_q \cdot G_c$ je oko 2. Standardom BAS EN 50341-1 predviđeno je uzimanje u obzir i djelovanja vjetra na izolatorske lance.

Strana 79.

Za određivanje normalnog dodatnog tereta se koristi formula:

$$NDT = k \cdot 0,18 \cdot \sqrt{d} \text{ (daN / m)}$$

gdje je :

- **k** empirijski faktor koji ne može biti manji od 1,00, a ostale preporučene vrijednosti su: 1,00; 1,60; 2,50 ili 4,00
- **d** je prečnik užeta u milimetrima

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za
JN-OP-889/2025

Mustafio N.
