

Vysvetlenie súťažných podkladov II.
12.3.2021

Názov zákazky:

Zníženie energetickej náročnosti výrobných hál spol. TOMARK, s.r.o.

Otázka č. 1:

Prosím o doplnenie schémy vyzbrojenia rozvádzačov - vid' nižšie položky z rozpočtu v obidvoch objektoch.

SO-01 Výrobná hala VH1-- Elektroinštalácia

86	M	M345600225.1	Rozvádzač RP1	ks	1,000		0,000
----	---	--------------	---------------	----	-------	--	-------

SO-02 Výrobná hala VH2 - Elektroinštalácia

77	M	M345600225.1	Rozvádzač RP1	ks	1,000		0,000
----	---	--------------	---------------	----	-------	--	-------

V zaslaných podkladoch nie sú výkresy rozvádzačov.
Pre určenie ceny tejto položky, prosím doplniť tieto výkresy.

Odpoveď:

Predmetom vypracovania PD bola dokumentácia na vydanie stavebného povolenia. Spracovaná PD v časti elektroinštalácia a technická/súhrnná správa obsahujú potrebné podklady pre spracovanie cenovej ponuky nie komplikovaných rozvádzačov pre obidva stavebné objekty.

Otázka č. 2:

Súčasťou súťažných podkladov je dokumentácia pre stavebné povolenie.
Vo VV chýba položka vypracovanie DRS alebo inžinierska činnosť.

Odpoveď:

Predmetom vypracovania PD bola dokumentácia na vydanie stavebného povolenia, na jej podklade bol vypracovaný VV. Rozsah spracovania PD a IČ bol dohodnutý medzi GP (gen. proj) a investorom. Vo VV nie je položka za vypracovanie DRS, resp. IČ, pričom je vhodné, nie povinné jej objednanie u GP investorom.

Otázka č. 4:

Pred realizáciou dodá objednávateľ dokumentáciu pre realizáciu stavby?

Odpoveď:

Pre realizáciu stavby je vhodné, avšak nie nevyhnutné vypracovať realizačnú PD (DRS). Je predpoklad objednanie DRS u GP investorom.

Otázka č. 5:

V časti ELI BLZ je uvedené:

Uzemnenie jestv. zvodov ostáva pôvodné. - Jestvujúce uzemnenie vyhovuje platným normám (Odpor uzemňovacej sústavy menší ako 10ohm)?

V opačnom prípade je nevyhnutné zrealizovať aj nové uzemnenie (nie je súčasťou VV).

Zvody previesť ako skryté v tuhej nehorľavej trubke pr. 36 mm. Trubku pevne uchytiť. –

Podľa platných STN EN musí byť pevne uchytený vodič nie trubka. Vodič v trubke nie je možné ukotviť. Prosím zvážiť navrhované riešenie a upraviť VV.

Platí pre obidva objekty.

Odpoveď:

- VH1 má zrealizovaný funkčný bleskozvod, pri obnove sa využijú jestv. uzemnenia, na ktoré sa napoja nové zvody. Lokálne je krajnej časti VH1 navrhované doplnenie uzemnenia cca 10m.

- Pre VH2 je navrhovaný nový bleskozvod vrátane cca uzemnenia v dĺžke cca 110m.

- Pre skryté vedenie bleskozvodov sa využije izolovaný vodič pre bleskozvody vedený v rámci nehorľavej izolácie. Izolovaný vodič bude k vertikálnej konštrukcii uchytený v zmysle predpisov. Podrobné technické riešenie je predmetom realizačnej PD.