

Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.
Teplárenská 3, 042 92 Košice

Vysvetlenie informácií č. 3

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľovi spoločnosti Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s. boli doručené žiadosti o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre súťaž č. VS 35 pre predmet zákazky **“Rekonštrukcia a modernizácia primárnych rozvodov sústavy centrálného zásobovania teplom (SCZT) v Košiciach”**, ktorá bola vyhlásená zverejnením oznámenia o vyhlásení verejnej súťaže v Úradnom vestníku ES č. S 229 pod značkou 2018/S 229-524686 dňa 28. 11. 2018 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 235/2018 pod značkou 17097 - MSP dňa 29. 11. 2018, poskytujeme Vám v zmysle časti A., článku II., bodu 12 súťažných podkladov predmetné vysvetlenie.

Otázka č. 1: „Keďže je rozpor medzi jednotlivými výkresmi v PD a výkazom výmer v dimenziách jednotlivých potrubí a ich dĺžok, prosíme verejného obstarávateľa, aby špecifikoval dimenzie po celej trase v časti 1: "Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske"“

Odpoveď č. 1: Oproti špecifikácii v PSP je rozdiel v dĺžkach predizolovaného potrubia DN100. V špecifikácii je výmera nadzemného potrubia o 100 m kratšia a podzemného o 100 m dlhšia. Je to dané zmenou typu potrubia v podzemných prielezných kanáloch pod cestami. V týchto miestach sa cesty nebudú prekopávať, ale potrubia budú uložené v jestvujúcom kanáli. V danom úseku vzhľadom na vyššie uvedené došlo k zmene typu potrubia s plášťom HDPE o dĺžke cca 100 na SPIRO potrubie.

Požadujeme použiť nasledovné výmery

Nadzemné predizolované potrubie

DN100	2x 695m
DN125	2x 870m
DN200	2x 5m

Podzemné predizolované potrubie

DN40	2x 95m
DN65	2x 75m
DN80	2x 195m
DN100	2x 325m

Otázka č. 2: „Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie pre: Časť 1: Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske Vo výkaze výmer SO005.UK položka č. 4 - Montáž a dodávka vykurovacej vložky do ležatej nádoby OVS. Keďže nádoba OVS je stojatá nádoba, žiadame obstarávateľa špecifikovať konkrétny typ nádoby a rok výroby (fotka štítka). V špecifikácii nádoby ďalej sa píše že pripojovacia príruha vložky má byť DN450, PN16, ale požadovaný tlak primárneho média je PN25. Prosíme vysvetliť technické riešenie.“

Odpoveď č. 2: Uvedená príruha DN450, PN16 sa vzťahuje na celú vykurovaciú vložku, ktorá je vložená do plášťa nádoby. Vlastná vložka má vykurovací had, vo

vnútri ktorého je primárne medium PN25. Veľkosť týchto prírub PN25 navrhne zhotoviteľ, orientačné veľkosti sú na schéme.

V Košiciach, dňa 20. decembra 2018