

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

Zápis z obhliadky

Dňa 17. decembra 2018 o 9.00 hod. sa uskutočnila obhliadka pre súťaž č. VS 35 pre predmet zákazky „**Rekonštrukcia a modernizácia primárnych rozvodov sústavy centrálného zásobovania teplom (SCZT) v Košiciach**“.

Na základe otázok záujemcov obstarávateľ Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s. uvádza nasledovné vysvetlenie:

Otázka č. 1: Časť č. 1 „Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske“. Uvažuje sa v Projekte pre stavebné povolenie, časť v oblasti Južné nábrežie so štartovacou jamou?

Odpoveď č. 1: Pod cestou je priechodzí kanál, štartovacia jama sa nepožaduje, keďže nejde o pretláčanie. Pokiaľ sa tým myslí miesto vkladania potrubia, tak v projekte sa uvažuje z výkopu zo strany Vyšného Opátskeho. Je tam dĺžka výkopu cca 4,8m. Pokiaľ by nepostačovala, je možné urobiť výkop o cca 1,5m dlhší.

Otázka č. 2.: Časť č. 1 „Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske“? Je k dispozícii pôvodná projektová dokumentácia k lávke na rozvod?

Odpoveď č. 2:Nie.

Otázka č. 3: Časť č. 1 „Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske“. Aký je výkon záložného zdroja (náhradný zdroj tepla LUX) pre zásobovanie TV?

Odpoveď č. 3:Výkon mobilnej kotolne je 200 kW a je uvedený v špecifikácii na strane 4 (DSP 17P008, 17P008.003.ÚKŠ).

Otázka č. 4: Časť č. 1 „Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske“. Je možné použiť stávajúce akumulčné nádoby s el. ohrevom (LUX)?

Odpoveď č. 4:Nie, predmetné nádoby (tlakové nádoby stabilné) nie sú vo vlastníctve TEKO, a. s.

Otázka č. 5: Časť č. 2 „Rekonštrukcia vonkajších primárnych horúcovodných rozvodov sústavy CZT Košice, časť Rekonštrukcia napájača 9.etapy SCZT Košice“. Uvažuje sa s výrubom stromov? Ako je to s náhradou zelene?

Odpoveď č. 5:Postupovať v zmysle projektu pre stavebné povolenie č. 17P022.

Otázka č. 6: Časť č. 2 „Rekonštrukcia vonkajších primárnych horúcovodných rozvodov sústavy CZT Košice, časť Rekonštrukcia napájača 9.etapy SCZT Košice“. Je možná odstávka TV pre Leteckú vojenskú nemocnicu? Požadujeme uviesť dĺžku odstávky.

Odpoveď č. 6: Nie neuvažuje sa s odstávkou TV, prípadné prerušenie dodávky TV bude riešené operatívne počas realizácie diela.

Otázka č. 7: Časť č. 1 „Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske“. Sú vo výrobnom areáli TEKO, a. s. k dispozícii priestory, kde si môže zhotoviteľ umiestniť mobilné kontajnery a materiál?

Odpoveď č. 7: K dispozícii sú priestory s obmedzenou kapacitou – cca 300 m².

Otázka č. 8: Časť č. 1 „Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske“. Je použitie vysoko zdvižných plošín pre montáž nadzemného potrubia v súlade s BOZP TEKO, a. s.? Môžu sa používať plošiny s naftovým pohonom?

Odpoveď č. 8: Áno, je možné použitie vysoko zdvižných plošín s naftovým pohonom pre montáž nadzemného potrubia.

Otázka č. 9: Časť č. 1 „Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske“. Môže TEKO, a. s. poskytnúť vo svojom areáli pripojenie na el. energiu (vnútro-staveniskový rozvod)?

Odpoveď č. 9: Áno, môže za finančnú odplatu.

Otázka č. 10: Časť č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 predmetu zákazky. Je k dispozícii skladovacia plocha na uskladnenie vykopanej zeminu?

Odpoveď č. 10: Nie.

V Košiciach, dňa 20. decembra 2018