

# Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.

Teplárenská 3, 042 92 Košice

## Vysvetlenie informácií č. 2

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľovi spoločnosti Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s. bola doručená žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre podlimitnú zákazku č. PL 1 pre predmet zákazky **“Rekonštrukcia a modernizácia primárnych rozvodov sústavy centrálneho zásobovania teplom (SCZT) v Košiciach“**, ktorá bola vyhlásená zverejnením výzvy na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania č. 85/2019 zo dňa 2. mája 2019 pod číslom 10145 – WYP poskytujeme Vám v zmysle časti A., článku II., bodu 12 súťažných podkladov predmetné vysvetlenie.

**Otázka č. 1:** V súhrnnej technickej správe 17P008.B, ktorá bola súčasťou súťažnej dokumentácie k zákazke, je uvedený v čl. "4.5 Vplyv stavby na životné prostredie", odstavce "Nakladanie s odpadmi", odkaz na neplatný zákon o odpadoch č. 223/2001 Z.z.. Aktuálne platné číslo predpisu Zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov by malo byť č. 79/2015 Z.z. v znení 2008/2018 Z.z.

**Odpoveď č. 1:** Pri nakladaní s odpadom je nutné postupovať v zmysle účinných všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku nakladania s odpadmi, teda aj podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

**Otázka č. 2:** Akým spôsobom budú realizované preplachy, aké médium bude poskytnuté pro realizáciu tlakové skúšky a kým? Nenašli sme v súťažnej dokumentácii informáciu, že média budú poskytnuté Obstarávateľom ako protiplnenie. Môžete nám tuto domnienku potvrdiť?

**Odpoveď č. 2:** Spôsob preplachu a médium pre realizáciu preplachu a jeho technologický postup montáže navrhuje zhotoviteľ. Médium, upravená vykurovacia voda, pre realizáciu preplachu a tlakových skúšok je k dispozícii z rozvodu SCZT TEKO, a. s. Poskytnutie predmetnej vody je v zmysle súťažných podkladov *„náklady spojené s vykonávaním potrebných skúšok sú nákladom úspešného uchádzača - zhotoviteľa (napr. voda-preplach potrubia, tlaková skúška a iné.)“*

**Otázka č. 3:** Na premostenie cez HORNÁD sa majú montovať nové potrubné rozvody. Výkaz neobsahuje žiadne lešenie, montážne plošiny ani žeriav. Žiadame doplniť tieto položky do výkazu-výmer.

**Odpoveď č. 3:** Spôsob montáže je na výbere zhotoviteľa „lešenie, mobilné plošiny, žeriav“ nie je predmetom výkazu výmer, ale je súčasťou nacenenia montáže potrubia. Žiadame naceniť v položke časť PP - potrubné rozvody.

**Otázka č. 4:** Nakoľko sa budú montovať nové potrubia na premostenie cez HORNÁD je nutné spraviť statický prepočet premostenia. Žiadame o zaslanie statického posudku. Ak dôjde k tomu, že staticky nebude stávajúce premostenie vyhovovať, má obstarávateľ vyčlenené finančné prostriedky na zhotovenie novej konštrukcie?

**Odpoveď č. 4:** Vid' zápis z obhliadky zo dňa 27. 5. 2019.

*„Statický výpočet s výstupnou správou pre rúry uložené na potrubnej lávke ponad rieku Hornád spracuje spoločnosť TEKO na svoje náklady, keďže*

*tento výpočet nie je potrebný pre prípravu a predloženie ponuky, bude predložený až úspešnému uchádzačovi. Ak na základe záverov statického posúdenia potrubnej lávky vyplynie potreba jej opravy, táto nie je predmetom tejto zákazky; opravu zabezpečí spoločnosť TEKO na svoje náklady.“*

**Otázka č. 5:** 1. Časť: Rekonštrukcia vonkajších primárnych parných rozvodov sústavy CZT Košice na horúcovodné v priemyselnej zóne Vyšné Opátske  
Prosím vás o presné definovanie trasy nadzemných rozvodov, keďže je rozpor medzi situáciou stavby a situáciou širších vzťahov?  
V prípade že ideme v pôvodnej trase, žiadame deklarovať nosnosť potrubného mostu statickým posudkom..

**Odpoveď č. 5:** Žiadame zachovať pôvodnú trasu nadzemného potrubia.

Nové potrubie HV DN125 bude vedené v trase pôvodného parného potrubia DN200 a kondenzátneho potrubia DN80, pričom v trase potrubných mostov a vysokých stĺpov bude ešte v rámci samostatnej akcie zdemontované aj potrubie popolčeka DN300 (viď technická správa SO 006.PP strana 2).

Po zdemontovaní potrubia popolčekovodu bude zaťaženie od novo namontovaného potrubia menšie ako je v súčasnosti, statický výpočet nie je potrebný.

V Košiciach, dňa 31. mája 2019