

**záujemca**

**Vec:**

**Žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov – odpoveď**

SLOBYTERM, spol. s r.o. ako verejný obstarávateľ vyhlásilo zverejnením výzvy na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania č. 21/2020 zo dňa 29.01.2020 pod zn. 4991 – WYP podlimitnú verejnú súťaž na predmet zákazky:

**„ Rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla K - 2 “.**

V súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ( ďalej len „ zákon “ ) Vám zasielame nasledovné odpovede k predloženým otázkam:

Otázka č. 1:

V TS na str. 5 bod 11.8 Tepelná izolácia „Materiál VYKUROVANIE: BEZFREONOVÁ, CYKLOPENTANOM VYPEŇOVANÁ POLYURETANOVÁ PENA (PUR) S TEPELNOU VODIVOSŤOU  $\Lambda_{50} = 0,0199 \text{ W/mK}$ . Je povinné dodržať takúto tepelnú vodivosť materiálu? Nakoľko to ponúka len konkrétna firma. Vieme použiť potrubie ktoré má tepelnú vodivosť 0,0219 W/mK alebo nižšiu?

Odpoveď na otázku č. 1:

Môže byť použitá aj iná rúrka s PUR izoláciou, s tepelnou vodivosťou odporúčame do 0,024 W/mK.

Otázka č. 2:

Aké max. straty môžu mať jednotlivé dimenzie potrubia pri štandardnej definícii: prívod 80C, spiatočka 60C, teplota zeminy 10C, lambda zeminy 1,0 W/mK, prekrytie 800mm?

Odpoveď na otázku č. 2:

Straty pri jednotlivých dimenziách tým pádom nie je nutné predpisovať, keďže vyplývajú z dodržanej hodnoty tepelnej izolácie a vonkajšieho priemeru.

Otázka č. 3:

Vieme použiť potrubie PN6 namiesto PN10? Parametre potrubia to umožňujú.

Odpoveď na otázku č. 3:

Áno, musí však byť garantovaná bezporuchovosť pri parametroch rozvodu TÚV a cirkulácie kotolne K-2.

V Starej Ľubovni, dňa 10.02.2020

S pozdravom

Ing. Milan Malast  
konateľ