

Žilinská teplárenská, a. s.

Košická 11, 011 87 Žilina

Vysvetlenie informácií č. 1

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľovi spoločnosti Žilinská teplárenská, a. s. bola doručená žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre verejnú súťaž č. **VS ZIL 3** pre predmet zákazky „**Odovzdávacie stanice tepla – vetva V2 Mesto, od bodu 17 po Aupark**“, ktorá bola vyhlásená zverejnením oznámenia o vyhlásení verejnej súťaže v Úradnom vestníku ES č. S 197 pod značkou 2021/S 197-514975 dňa 11. 10. 2021 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 230/2021 pod značkou 46055 - MST dňa 12. 10. 2021, poskytujeme Vám v zmysle časti A. článku II. bodu 12 súťažných podkladov nasledovné vysvetlenie.

Otázka č. 1: „V podkladoch ZIL_TEP_3_OST_V2_Priloaha_7.zip v časti Príloha č. 2 k C1 – DRS OST Bytterm\Príloha č. 2 - DRS\BY_technológia\VVtechnológia - úprava\ sa nachádzajú výkazy výmery (12 ks) aj zip súbor VV technológia – úprava.zip obsahujúci tiež 12 ks výkazov s rovnakým názvom ale inou veľkosťou. Ktoré z výkazov má uchádzač použiť ako podklad pri tvorbe ponuky?“

Odpoveď č. 1: Obsah výkazov výmer je zhodný v nekomprimovanej aj komprimovanej verzii. Zaujemca môže použiť ktorýkoľvek výkaz výmer v rámci prípravy ponuky.

Otázka č. 2: „V podkladoch ZIL_TEP_3_OST_V2_Priloaha_7.zip v súbore Príloha č. 2 - DRS\BY_technológia\VV technológia - úprava\VS 272 – HS 33 – Hliny(výkaz výmer).xls je na riadku č. 102 (p. č. 77 rovnaké ako u riadku 98) položka Vyčistenie a preplach sústavy ÚK vo VS, taká istá položka je na riadku č. 103, chýba však položka uvedená v iných výkazoch – a to Vykurovacia skúška. Prosíme o vysvetlenie, prípadne opravu výkazu.“

Odpoveď č. 2: Áno, vo výkaze výmer VS 272 – HS 33 – Hliny je položka na riadku 103 P.Č. 79 Vyčistenie a preplach sústavy ÚK vo VS uvedená nesprávne. Správne má byť uvedená položka ako v ostatných výkazoch výmer, t. j.

Vykurovacia skúška	hod	72,000		0,00
--------------------	-----	--------	--	------

Otázka č. 3: „V súťažných podkladoch sú na strane č. 46 špecifikované požadované parametre prvkov na sekundárnej strane OST nasledovne:

- Gul'ové uzávery na sek. strane navrhnuť tak, aby bola zachovaná svetlosť podľa DN potrubia:
- závitové do DN50 T max. - 150°C, PN16,
- prírubové od DN 65 do DN 100 T max. - 150°C, PN16,
- Medzi prírubové klapky: nad DN100, T max. - 150°C, PN16, všetky armatúry na strane TÚV s atestom pre pitnú vodu.

Je možné v ponuke navrhnuť uzatváracie prvky na sekundárnej strane pre parametre Tmax =120°C vzhľadom na údaje uvedené v technickej správe (Max. teplota zo zdroja tepla UK/TV tmax =90/70°C, teplotný spád UK 60/47°C) a tlaku PN6 namiesto PN16?“

Odpoveď č. 3: Áno, na sekundárnej strane môžu byť armatúry navrhnuté pre T max = 120°C.

Otázka č. 4: „Môže byť uchádzač predkladajúci ponuku zároveň subdodávateľom iného uchádzača predkladajúceho ponuku za predpokladu, že nepôjde o skupinu dodávateľov?“

Odpoveď č. 4: Zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov explicitne nevylučuje možnosť, aby sa jedna fyzická osoba alebo právnická osoba v rámci jedného postupu zadávania zákazky zúčastnila ako subdodávateľ niektorého z uchádzačov, resp. skupín dodávateľov predkladajúcich svoju ponuku, a zároveň, aby v rámci toho istého postupu zadávania zákazky predložila svoju vlastnú ponuku. Takéto konanie však nesmie byť výsledkom kolúzie či iných praktík narušajúcich čestné súťažné prostredie.

V Žiline dňa 22. októbra 2021