

## **MH Teplárenský holding, a.s.**

Turbínová 3, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

### **Vysvetlenie informácií č. 3**

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľovi spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s. bola doručená žiadosť o vysvetlenie údajov uvedených v súťažných podkladoch pre verejnú súťaž č. VS ZIL 8 pre predmet zákazky „**Rozšírenie technológie centrálnej výmenníkovej stanice pre závod Žilina**“ (ďalej len „**verejná súťaž**“), ktorá bola vyhlásená zverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku EÚ série S č. 65/2026 dňa 2. apríla 2026 pod č. 228279-2026 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 67/2026 pod č. 4765 – MSP dňa 2. apríla 2026 (ďalej len „**oznámenie**“), poskytujeme Vám v zmysle článku 10 súťažných podkladov k verejnej súťaži (ďalej len „**súťažné podklady**“) nasledujúce vysvetlenie.

Obstarávateľ pokračuje v číslovaní odpovedí nadväzujúc na predchádzajúce vysvetlenie informácií č. 2.

#### **Otázka č. 13:**

„AP1 a AP3 musia byť ako regulačné ventily, alebo je akceptovaná aj regulačná klapka?“

#### **Odpoveď č. 13:**

Obstarávateľ požaduje regulačné ventily.

#### **Otázka č. 14:**

„Pre parné regulačne a hraničné armatúry ovládané vzduchom, bude k dispozícii tlakový vzduch? Kde sa nachádza pripojovacie miesto?“

#### **Odpoveď č. 14:**

Áno, tlakový vzduch 6bar. Pripojovacie miesto sa nachádza v strojovni III. etapa na kóte +7,5 v rohu za parným rozdeľovačom NTR-2/III.

#### **Otázka č. 15:**

„V technické zpráve PS 01.1\_TS Strojná časť - zariadenia - V2 Město je uvedeno na straně č.9, že PN pro připojení čerpadel je PN25 viz v příloze Náhled pod hlavičkou „Náhled z dokumentu PS 01.1\_TS Strojná část - zariadenia - V2 Město“.

V dokumentu PS 01.1\_ZSaZ\_CVS\_TPD je uvedeno připojení PN16 viz příloze Náhled pod hlavičkou „Náhled z dokumentu PS 01.1\_ZSaZ\_CVS\_TPD“ :

Prosíme o upřesnění tlakové třídy připojení čerpadel. To stejné platí i pro separátor kalov OD1 a OD2.“

**Náhled z dokumentu PS 01.1\_TS Strojná část - zariadenia - V2 Město.**

**Obehové čerpadlá horúcej vody Vetva V2 Mesto ..... 2 ks**

- prietok  $Q = 1300 \text{ m}^3/\text{hod}$ ,
- dopravná výška  $H = 100 \text{ m}$ ,
- regulácie otáčok frekvenčným meničom,
- PN pre pripojenie : PN 25
- výkon motora : 560 kW,
- hmotnosť /hrubá/ : 3860 kg

**Parametre primárneho horúcovodného rozvodu**

- konštrukčné parametre: menovitý tlak : 25 bar
- prevádzkové parametre: 14 - 18 bar
- teplotný spád: zima 120/55°C,  
leto 80/50°C
- prietok max.: 360 kg/s

**Náhled z dokumentu PS 01.1\_ZSaZ\_CVS\_TPD :**

2.	Obehové čerpadlo horúcej vody s el.motorom - vetva V2 MESTO	Č2	
/ prietok – Q:	1300 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		2 ks
/ dopravná výška – H:	100 m		
/ pripojenie:	PN16		
/ výkon motora:	560 kW		
3.	Separátor kalov – prírubový		
/ prietok max. – Vmax:	1000 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	OD1	1 ks
/ pripojenie:	DN350 PN16		
/ prietok max. – Vmax:	1500 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	OD2	1 ks
/ pripojenie:	DN450 PN16		

**Odpoveď č. 15:**

Obstarávateľ potvrdzuje tlakovú triedu rozvodu horúcovodu PN 25, a teda aj pripojenie čerpadiel na strane sania aj výtlaku aj telesa čerpadiel obehovej vody PN 25, tak ako sa uvádza v opise predmetu diela , príloha A .

**Otázka č. 16:**

„Prosíme o informáciu, aké má byť materiálové provedenie výmenníku tepla VT1. Prosíme o informáciu k materiálu trubkovnice a materiálu plášte.“

**Odpoveď č. 16:**

Trubkovnica a trubky, nerez. Plášť, uhlíková oceľ.

**Otázka č. 17:**

„Dovoľujeme si Vás týmto požiadať o predĺženie lehoty na predkladanie ponúk v rámci tohoto výberového konania.

Dôvodom našej žiadosti sú štátne sviatky v danom období, počas ktorých kolegovia aj spolupracujúci dodávatelia čerpajú plánovanú dovolenku. Uvedená skutočnosť má za následok dočasné personálne obmedzenie a spomalenie prípravy nevyhnutných podkladov na spracovanie kompletnej a kvalitnej ponuky.

S ohľadom na vyššie uvedené si dovoľujeme požiadať o predĺženie lehoty na predkladanie ponúk o 14 dní, čo nám umožní riadne a zodpovedne dokončiť všetky požadované náležitosti.“

**Odpoveď č. 17:**

Obstarávateľ už pristúpil k predĺženiu lehôt vo verejnej súťaži ponúk vysvetlením otázky č.4. vo Vysvetlení č.2. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa 18.mája 2026 o 15,00hod.

**Otázka č. 18:**

„Pre parné armatúry ( regulačná, hraničná, filter) je uvedená požiadavka na navarovacie konce. Technicky vyhovujúce sú aj prírubové. Žiadame potvrdiť požadované vyhotovenie.“

**Odpoveď č. 18:**

Obstarávateľ požaduje navarovacie armatúry ako bolo uvedené vo vysvetlení číslo 2.

**Otázka č. 19:**

„Vo V-V sú pre väčšinu armatúr uvedené materiálové požiadavky na armatúry „materiál oceľ“. Je potrebné dodržať túto požiadavku? Je možné navrhnúť iný materiál podľa teplotných a tlakových pomerov?“

**Odpoveď č. 19:**

Obstarávateľ požaduje dodržať požiadavku na materiál armatúr.