

## VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ č. 8

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľovi spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s. bola doručená žiadosť o vysvetlenie údajov uvedených v súťažných podkladoch pre rokovacie konanie so zverejnením č. VS ZIL 7 pre predmet zákazky „**Nový zdroj tepla a elektriny – plynové motory a transformátor T10 v závode Žilina**“ (ďalej len „**rokovacie konanie so zverejnením**“), ktoré bolo vyhlásené zverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku EÚ č. S 016 zn. 2023/S 016-043015 dňa 23. januára 2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 16/2023 zn. 2280 – MRP dňa 24. januára 2023 (ďalej len „**oznámenie**“), poskytujeme Vám v zmysle článku 13 súťažných podkladov k rokovaciemu konaniu so zverejnením (ďalej len „**súťažné podklady**“) nasledujúce vysvetlenie.

### **Otázka č. 1:**

„Vašou odpoveďou z vysvetlení č. 5 na otázku č. 4 uvádzate:

„Obstarávateľ vo vzťahu k špecifikácii zemného plynu vychádza vždy z aktuálnych parametrov zemného plynu podľa aktuálneho mesačného vyhodnotenia zloženia zemného plynu vyhlasovaného spoločnosťou SPP – distribúcia, a.s. (SPP – D) na webovom sídle <https://www.spp-distribucia.sk/dodavatelia/informacie/zlozenie-zemneho-plynu-a-emisny-faktor/>

Pre úplnosť obstarávateľ uvádza, že s prípadnými odchýlkami v zložení zemného plynu oproti tomu, čo vo svojej ponuke vymedzí úspešný uchádzač, počíta aj nastavenie podmienok pre vykonávanie garančných skúšok. Uvedené upravuje časť Garančné skúšky a podmienky v článku 6 Garantované parametre Prílohy A k zmluve (na s. 76 informatívneho vzoru zmluvy).“ Vzhľadom k tomu, že informácie o zložení plynu sú vždy hodnoty za predchádzajúce obdobie a z dôvodu, že súčasťou ponuky má byť aj Príloha C – Tabuľka garantovaných hodnôt, žiadame určiť referenčnú výhrevnosť zemného plynu, ktorá bude ako podklad pre všetkých uchádzačov rovnaká.“

### **Odpoveď č. 1:**

Ako referenčný údaj výhrevnosti zemného plynu, rovnaký pre všetkých zaradených záujemcov, resp. uchádzačov pre účely vypracovania ponúk a následne relevantný najmä pre vymedzenie prípadných odchýlok v zložení zemného plynu pre účely vykonávania garančných skúšok, bude použitá hodnota výhrevnosti za mesiac február 2023 uvedená na webovom sídle spoločnosti SPP – distribúcia, a. s. <https://www.spp-distribucia.sk/dodavatelia/informacie/zlozenie-zemneho-plynu-a-emisny-faktor/>, t. j. hodnota 9,809 kWh/m<sup>3</sup>.

### **Otázka č. 2:**

„Pri návrhu technického riešenia môže prísť k situácií, že konkrétne technické riešenie nebude uvažovať s niektorými zariadeniami, položkami z Výkazu-výmer. Ako má uchádzač pristupovať pri nepotrebných alebo chýbajúcich zariadeniach, položkách, chybných výmerách/jednotkách vo výkaze-výmer? To znamená, môžeme doplniť Výkaz – výmer s príslušnou položkou a pri nepotrebných položkách doplniť nuly (poprípade prepísať zlé výmery položiek)?“

### **Odpoveď č. 2:**

V prípade, že zaradeným záujemcom, resp. uchádzačom navrhovaná technológia nebude uvažovať s niektorými vo výkaze výmer z podkladovej dokumentácie navrhovanými zariadeniami alebo prácami (ďalej len „**položka**“), resp. tam uvedenými množstvami alebo

bude vyžadovať vytvorenie položiek nových, je možné, aby zaradený záujemca, resp. uchádzač vo svojej ponuke príslušné položky spolu s potrebným množstvom do ponukového výkazu výmer doplnil, ak ide o nové položky, s ktorými výkaz výmer z podkladovej dokumentácie nepočítal, aby príslušné položky v ponukovom výkaze výmer zmenil čo do množstva, ak ide o zmenu množstva na položke oproti tomu, s čím výkaz výmer z podkladovej dokumentácie počítal, resp. aby pri príslušných položkách v ponukovom výkaze výmer zmenil množstvo na nulu, pri ponechaní dotknutej položky v ponukovom výkaze výmer, ak ide o položky, ktoré pre ponuku zaradeného záujemcu, resp. uchádzača nie sú relevantné.

Obstarávateľ žiada, aby zaradený záujemca, resp. uchádzač svoje doplnenia a zmeny vo výkaze výmer zvýraznil pre uľahčenie práce obstarávateľa s ponukovým výkazom výmer. Zaradený záujemca, resp. uchádzač nesmie svojimi doplneniami a zmenami v ponukovom výkaze výmer narušiť štruktúru vzorca pre výpočet celkového súčtu položiek daného súboru a tento je v potrebnom rozsahu povinný modifikovať tak, aby v celkovom súčte položiek daného súboru správne zohľadnil doplnené položky a zmenené položky a ich množstvá.

Obstarávateľ úpravy vykonané v ponukových výkazoch výmer so zaradenými záujemcami, resp. uchádzačmi prerokuje.

V tejto súvislosti obstarávateľ upozorňuje na potrebu dodržať požiadavky uvedené v bode 3 Prílohy A v rubrike „Dispozičné usporiadanie“ na s. 49 informatívneho vzoru zmluvy, kde sa uvádza: „*Základné usporiadanie celkov motora, generátora a pomocných modulov (generátor, motor, spalínové výmenníky) je dané v podkladovej dokumentácii (DSP). Objednávateľ požaduje dodržať základné dispozičné usporiadanie celkov podľa DSP. V prípade ponuky technológie s odlišnými dispozičnými vlastnosťami, rozmermi, ako sú uvedené v DSP, zhotoviteľ spracuje DRS pre osadenie konkrétnej technológie na základe konkrétnych, dispozičných vlastností, rozmerov technológie.*“.

### **Otázka č. 3:**

„Žiadame o určenie konkrétnych zariadení, ktorých spotreba sa bude započítavať do: a)garantovanej maximálnej vlastnej spotreby elektriny vrátane osvetlenia bez obehových čerpadiel a núdzového chladenia, b)garantovanej maximálnej vlastnej spotreby KGJ 1 a KGJ2 pri výkone 9000 kWe.“

### **Odpoveď č. 3:**

Do spotreby je potrebné započítať technologické zariadenia, ktoré sú v prevádzke pri:

- a) menovitom výkone zariadenia,
- b) pri výkone 9 000 kWe.

Obstarávateľ predpokladá, že pri menovitom výkone a aj pri výkone 9 000 kWe jedného motora budú v prevádzke tie isté zariadenia. Konkrétne zariadenia v prevádzke sú závislé od navrhovanej technológie zaradeného záujemcu, resp. uchádzača (k tomu odkazujeme na otázku č. 2 a odpoveď na otázku č. 2 tohto vysvetlenia), ale všeobecne do úvahy prichádzajú tieto zariadenia:

- pohony obehových čerpadiel kogeneračných jednotiek (KGJ) + frekvenčný menič (FM) + transformátor, vid' popis Technická správa PS 01 – PS10 – STROJNO-TECHNOLOGICKÁ ČASŤ s. 14 bod 4.2 Popis technického riešenia,
- pohony cirkulačných čerpadiel low temperature (LT) okruhu motora 1, 2 + FM + transformátor,
- pohony prírodných axiálnych ventilátorov vetracieho vzduchu + FM + transformátor,
- pohony odvodných ventilátorov vetracieho vzduchu strojovne výmenníkov.

**Otázka č. 4:**

„Žiadame obstarávateľa o potvrdenie, že nemá v úmysle a taktiež ani nebude prevádzkovať Nový zdroj tepla a elektriny – plynové motory, resp. KGJ v ostrovnej prevádzke, ale vždy len s pripojenou vonkajšou distribučnou elektrickou sieťou.“

**Odpoveď č. 4:**

Obstarávateľ nemá v úmysle a ani nebude prevádzkovať Nový zdroj tepla a elektriny – plynové motory a transformátor T10 v ostrovnej prevádzke.

V Bratislave dňa 3. apríla 2023