

VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ č. 11

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:

„V návrhu zmluvy je uvedené str. 65 - Každý jednotlivý motor musí byť schopný štartu na nominálny elektrický výkon pri prevádzkových náplniach nahriatych na 50 °C do 3 minút od povelu, pričom dielo musí byť schopné udržiavať prevádzkové náplne na teplote požadovanej pre štart do 3 minút. od povelu do pri teplote vratnej vody horúcovodu minimálne 55 °C aj v dlhodobo odľazovanom stave.

Otázka:

Ako máme chápať ustanovenie „schopný štartu..... do 3 minút od povelu“? Je správne chápanie tohto ustanovenia, že musí byť motor KGJ schopný do 3 minút od povelu byť na nominálnom výkone 9 MWe z kľudového pohotovostného stavu? Alebo je správne chápanie, že motor začne štart do 3 minút od povelu? Za akým účelom chce zadávateľ plniť takúto funkciu motora KGJ?“

Odpoveď č. 1:

Obstarávateľ vysvetľuje, že ustanovenie „*Každý jednotlivý motor musí byť schopný štartu na nominálny elektrický výkon pri prevádzkových náplniach nahriatych na 50 °C do 3 minút od povelu, pričom dielo musí byť schopné udržiavať prevádzkové náplne na teplote požadovanej pre štart do 3 minút od povelu do pri teplote vratnej vody horúcovodu minimálne 55 °C aj v dlhodobo odľazovanom stave*“ na s. 65 v Prílohe A k informatívnemu vzoru zmluvy vyjadruje pojmom „štart na nominálny elektrický výkon“ taký stav plynových motorov, kedy plynový motor dosiahne nominálny elektrický výkon, pričom čas od dlhodobo odľazovaného stavu a udelenia povelu na štart do opísanej fázy „štart na nominálny elektrický výkon“ nesmie presiahnuť dobu troch minút. Za tým účelom musí zhotoviteľ zabezpečiť, aby dielo bolo schopné udržiavať prevádzkové náplne na teplote požadovanej pre takýto štart (50 °C) aj v dlhodobo odľazovanom stave, ak objednávateľ zabezpečí teplotu vratnej vody horúcovodu najmenej 55 °C.

Obstarávateľ požaduje takúto funkcionálnosť diela z dôvodu, že dielom plánuje zabezpečovať poskytovanie podporných služieb. Ich podstata spočíva v potrebe v stanovených relatívne krátkych časových obdobiach začať s poskytovaním podporných služieb. Čas nástupu pre poskytovanie podporných služieb týkajúcich sa terciálnej regulácie je pritom práve tri minúty, v rámci ktorých musí zdroj poskytujúci podporné služby začať s poskytovaním uvedenej terciálnej regulácie.

Vzhľadom na uvedené je potrebné na položenú otázku odpovedať tak, že plynový motor kogeneračnej jednotky musí byť schopný do troch minút od povelu dosiahnuť z kľudového

pohotovostného stavu svoj nominálny výkon. Výška nominálneho výkonu plynového motora závisí od ponuky zaradeného záujemcu, resp. uchádzača a musí byť v intervale od 9 do 10,5 MW_e.

Obstarávateľ zároveň pre úplnosť uvádza, že súťažné podklady vrátane vysvetlení podaných obstarávateľom (článok 1 ods. 1.5 informatívneho vzoru zmluvy), a teda aj vrátane tohto vysvetlenia, predstavujú záväzný dokument, ktorý má význam aj pri plnení zmluvy v zmysle článku 7 ods. 7.1 písm. d) informatívneho vzoru zmluvy.

Otázka č. 2:

„V návrhu zmluvy je uvedené (str 64): „Motory musia byť schopné prevádzky pri vonkajších teplotách od -35 °C do +40 °C“.

V projektové dokumentácii (Arch.č. 22P001.E1.01-10.PPs), predložené v rámci zadávacie dokumentácie, je v kapitole 9.1 DSP 07.1 Vetrание strojovne, prívod spaľovacieho vzduchu uvedené:

Výpočtové parametre.

- nadmorská výška: 336,7 m.n.m.

- STAV VONKAJŠIEHO VZDUCHU:

LETO:

Teplota suchého teplomera: +33 °C

Relatívna vlhkosť pri +33°C: 35%

ZIMA:

Minimálna teplota vzduchu: -20 °C

Relatívna vlhkosť pri -20 °C : 90 %

Barometrický tlak vzduchu 98 800 Pa

MIKROKLIMATICKÉ PARAMETRE: Zima Leto

(Výpočtová) (Výpočtová)

Miestnosti strojovne motorov +5°C max. +45°C

Otázka:

Aké teploty sú záväzné k návrhu technológie diela? -20°C alebo -35°C, +33°C alebo +40°C“

Odpoveď č. 2:

Obstarávateľ najskôr poukazuje na ustanovenie článku 1 ods. 1.2 informatívneho vzoru zmluvy i. f., kde sú výslovne definované pravidlá priority dokumentov takto: „*V prípade rozporu medzi podkladovou dokumentáciou, touto zmluvou a/alebo prílohami k tejto zmluve sa uplatní nasledovné poradie prednosti: (1.) táto zmluva, (2.) prílohy k tejto zmluve, (3.) podkladová dokumentácia.*“.

Zároveň však obstarávateľ uvádza, že v danom prípade sa o rozpor nejedná. Výpočtové parametre uvádzané v podkladovej dokumentácii, na ktoré poukazuje záujemca vo svojej otázke č. 2, nemia požiadavku obstarávateľa, ale táto je obsiahnutá priamo v Prílohe A k informatívnu vzoru zmluvy na s. 64, kde sa uvádza: „*Motory musia byť schopné prevádzky pri vonkajších teplotách od -35 °C do +40 °C.*“.

Vzhľadom na uvedené treba na položenú otázku odpovedať tak, že motory musia byť schopné prevádzky pri vonkajších teplotách od -35 °C do +40 °C, a nie v rozpätí od -20 °C do +33 °C.

Obstarávateľ zároveň pre úplnosť uvádza, že súťažné podklady vrátane vysvetlení podaných obstarávateľom (článok 1 ods. 1.5 informatívneho vzoru zmluvy), a teda aj vrátane tohto vysvetlenia, predstavujú záväzný dokument, ktorý má význam aj pri plnení zmluvy v zmysle článku 7 ods. 7.1 písm. d) informatívneho vzoru zmluvy.

Obstarávateľ vo všeobecnosti k danej žiadosti o vysvetlenie, ktorá bola obstarávateľovi doručená dňa 13. apríla 2023, uvádza, že táto žiadosť o vysvetlenie bola doručená obstarávateľovi po odporúčanej lehote na predkladanie žiadostí o vysvetlenie, ktorá márne uplynula dňa 6. apríla 2023.

Nakoľko sa otázky v žiadosti o vysvetlenie vo svojej podstate netýkali predkladania žiadostí o účasť, kde lehota na predkladanie žiadostí o účasť uplynie dňa 20. apríla 2023 o 15:00 hod., ale sú relevantné až pre predkladanie (základných) ponúk, na ktoré obstarávateľ vyzve zaradených záujemcov až po vyhodnotení všetkých žiadostí o účasť, ktoré budú predložené v stanovenej lehote na predloženie žiadostí o účasť, a zároveň sa nejedná o podstatné zmeny podmienok rokovacieho konania so zverejnením, obstarávateľ v súvislosti s poskytnutím vysvetlení informácií potrebných na vypracovanie ponuky nepredĺžil lehotu na predloženie žiadostí o účasť.

V Bratislave dňa 14. apríla 2023