

MH Teplárenský holding, a.s.
Turbínová 3, 831 04 Bratislava

Vysvetlenie informácií č. 1

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľovi spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s. boli doručené žiadosti o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre súťaž uskutočňovanú v zmysle interných pokynov obstarávateľa č. **BT S 4** pre predmet zákazky „**Akumulácia tepelnej energie v závode Bratislava Západ**“, ktorá bola vyhlásená prostredníctvom modulu „Zapečatené ponuky“ v systéme TENDERBOX dňa 4. októbra 2024, poskytujeme Vám nasledovné vysvetlenie.

Otázka č. 1:

„Môže uchádzač dokladovať splnenie podmienky účasti: Zoznam stavebných prác a referencie treťou osobou, teda subdodávateľom?“

Odpoveď č. 1:

V zmysle bodu 16.1.3 súťažných podkladov obstarávateľ požaduje, aby účastník v rámci svojej ponuky predložil:

„zoznam **referencií** týkajúcich sa rovnakého alebo obdobného predmetu zákazky, **ktoré účastník realizoval** za predchádzajúcich 10 rokov od vyhlásenia tejto súťaže.

Účastník musí zoznamom stavebných prác a referenciami preukázať, že vo vyššie uvedenom období **realizoval** najmenej jednu zákazku, ktorej predmetom boli stavebné práce rovnakého alebo obdobného charakteru a zložitosti ako požadovaný predmet zákazky a zároveň súčasťou tejto zákazky bola výstavba akumuláčnej nádrže tepelnej energie s objemom minimálne 500 m³ so vstavbou a realizácia prislúchajúcej technológie pre funkčnosť.

Pod pojmom akumuláčna nádrž tepelnej energie sa rozumie: Akumuláčna nádrž tepelnej energie je nádrž ktorej funkciou je akumulácia tepelnej energie. Pre akumuláčnú nádrž tepelnej energie je kľúčová vstavba akumuláčnej nádrže tepelnej energie, ktorá zabezpečí také vrstvenie akumuláčného média (technologickéj vody) v akumuláčnej nádrži tepelnej energie, aby v akumuláčnej nádrži tepelnej energie v zásade nedochádzalo k zmiešavaniu jednotlivých vrstiev média s rôznymi teplotami. Akumuláčna nádrž tepelnej energie nie je nádrž iba zásobná a ani skladovacia.

Predmetná požadovaná referencia bude obsahovať:

- obchodné meno a sídlo odberateľa,
- obchodné meno a sídlo **dodávateľa - účastníka**,
- stručný opis predmetu zmluvy,
- celkový finančný objem v € bez DPH
- rok realizácie (lehota realizácie),
- meno a priezvisko a telefónne číslo kontaktnej oprávnenej osoby odberateľa, u ktorej je možné si tieto údaje overiť a potvrdenie od oprávnenej osoby príslušného odberateľa o vyššie uvedených údajoch tak, že k svojmu podpisu a pečiatke odberateľa uvedie svoje meno a priezvisko.
- podpis štatutárneho orgánu, alebo osoby oprávnenej konať za účastníka v súlade so spôsobom konania uvedenom v doklade o oprávnení podnikať príp. v inom doklade.

Ak účastník uvedie informáciu o cene referenčnej zákazky v mene inej ako euro, musí zároveň v zozname referencií alebo v osobitnom dokumente uviesť aj prepočet na euro. Prepočet inej

meny na euro vykoná účastník podľa výmenného kurzu eura zverejneného Európskou centrálnou bankou ku dňu zverejnenia výzvy k tejto súťaži.

Účastník predloží požadovaný dokument elektronicky v rámci svojej cenovej ponuky.“

Vzhľadom na zvýraznené časti bodu 16.1.3 súťažných podkladov a absenciu úpravy súťažných podkladov, ktorá by umožňovala preukazovanie požadovaných referencií inou osobou, obstarávateľ uvádza, že podmienky súťaže uskutočňovanej podľa interných pokynov obstarávateľa **neumožňujú preukazovanie požadovaných referencií inou osobou**. Obstarávateľ požaduje, aby účastník predložil zoznam **svojich referencií**, ktoré realizoval.

Pre úplnosť obstarávateľ uvádza, že táto zákazka zadávaná obstarávateľom nie je zadávaná ako nadlimitná zákazka postupmi podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Otázka č. 2:

„Po absolvovaní obhliadky predmetnej stavby by sme obstarávateľa chceli požiadať o doplnenie fotodokumentácie pre:

1. Pripojovacie body
2. Napojenia kúrenia (napojovací bod DN 40)“

Odpoveď č. 2:

Požadovaná fotodokumentácia je záujemcom k dispozícii na nasledovnom linku obstarávateľa:

https://docs.mhth.sk/MHTH/Akumulacia_TpZ_foto/TpZ_Akumulacia_foto.zip

Vo fotodokumentácii sú orientačné miesta pripojenia. Presné miesto pripojenia určí DRS, ktorú vypracuje podľa Zmluvy o dielo zhotoviteľ.

Otázka č. 3:

„Vzhľadom na rôzne nadväznosti projektu chceme požiadať o definovanie termínu predpokladaného začiatku výstavby.“

Odpoveď č. 3:

Obstarávateľ uvažuje s termínom predpokladaného začiatku výstavby v 04/2025.

Otázka č. 4:

„V predloženej projektovej dokumentácii sme nenašli definované miesto napojenia vo VN rozvodni Žiadame o zdefinovanie predmetného miesta pripojenia.“

Odpoveď č. 4:

Miesto napojenia je definované v podkladovej dokumentácii podľa ods. 1.3 písm. a), ktorá je dostupná na webovom sídle objednávateľa

https://docs.mhth.sk/MHTH/Akumulacia_TpZ/DSP_akumulacia_TpZ.zip

V technickej správe prevádzkového súboru „PS 108 Silnoprud“ súbor „D_PS108_TS“ v kapitole 1.5 nasledovne:

„Hlavný prívod do budovy akumulácie do rozvádzača RM208 bude zabezpečený z existujúcej VN/NN rozvodne pri TG1 a to z rozvádzača rm11.2 pole 8 (využitý bude rušený vývod pre RM15.1), ktorý bude vyčistený a nanovo dozbrojený (nový vypínač, nové káblové prepojenia zo zberníc, nové svorky, meranie spotreby,...).

Otázka č. 5:

„v opise diela a požiadavkách na armatúry uvádzate "o klapky s trojitou excentricitou, uzatváranie na moment bez trenia medzi tesniacimi plochami, obojstranne tesné podľa normy EN 12 266 – 1. stupeň tesnosti A"

Otázka: Vzhľadom na prevádzkové parametre média , či obstarávateľ trvá na tejto požiadavke.“

Odpoveď č. 5:

Obstarávateľ trvá na svojej požiadavke uvedenej v Prílohe A – Opis diela, kde uvádza pre armatúry nasledovnú požiadavku: „klapky s trojitou excentricitou, uzatváranie na moment bez trenia medzi tesniacimi plochami, obojstranne tesné podľa normy EN 12 266 – 1. stupeň tesnosti A“.

Otázka č. 6:

„Vo výkaze výmer (Excel - BAT_Zapad_VV_Akumulacia – SO208_1.2) je vykázaná oceľová konštrukcia 8 553,46kg. V časti dokumentácie v zložke SO208_1_2_nosné je materiálový list s vykázanou hmotnosťou len 4 878,83 kg.

Poprosím o informáciu či sa táto hmotnosť 4 878,83kg týka výkresu 208-1.2-01-R0_Pôdorys, pohľady, rezy.

Poprosíme o doplnenie materiálového listu k hmotnosti 3 674,63 kg a či sa hmotnosť týka výkresu 206-1.1-05-R0_Potrubný most vetva D.“

Odpoveď č. 6:

Obstarávateľ uvádza, že materiálový list „SO208_1.2_VykazOcele“ v zložke SO208_1_2_nosné sa týka výkresu č. 208-1.2-01-R0_Pôdorys, pohľady, rezy.

Obstarávateľ nedisponuje materiálovým listom k výkresu 206-1.1-05-R0_Potrubný most vetva D.

Je zodpovednosťou účastníka aby v rámci nacenenia zahrnul všetky náklady, výdavky a položky, ktoré vyplývajú z projektovej dokumentácie (výkresov, technickej správy a podobne) pre zhotovenie diela. Počty merných jednotiek stanovené pre jednotlivé položky vo výkaze výmer z podkladovej dokumentácie sú len predpokladané a len orientačné, avšak v ponukovom výkaze výmer musia ostať zachované.

Otázka č. 7:

„Vo výkaze výmer (Excel - BAT_Zapad_VV_Akumulacia – SO208_1.2) je použitý Trepézový plech TR50/250 hr. 1,0mm – s výmerou 67,76m². Na výkrese a vo vykázanom materiálovom liste (Zložka: SO208_1_2_nosné – SO208_Výkaz Trapézového plechu je TR 100/275 hr. 0,88mm – s výmerou 63,36m².

Poprosíme o odstránenie predmetného rozporu a zadefinovanie materiálu a výmery ktorú máme uvažovať v našej cenovej ponuke.“

Odpoveď č. 7:

Pre odstránenie rozporu, obstarávateľ uvádza, že správny materiál je Trapézový plech 100/275 hr.0,88mm vrátane všetkých detailov s výmerou 67,76 m² v rámci ktorej, projektant počítal aj so stratným.

Obstarávateľ požaduje, aby účastník nacenil položku „Trapézový plech 100/275 hr.0,88mm vrátane všetkých detailov“ miesto položky uvedenej vo výkaze výmer „BAT_Zapad_VV_Akumulacia“ v hárku SO208_1.2 položka č.27 „Trapézový plech 50/250 hr.1,0mm vrátane všetkých detailov“.

Čo sa týka výmery obstarávateľ uvádza že v zmysle prílohy B zmluvy o dielo odsek 11 „Je zodpovednosťou zhotoviteľa ako účastníka, aby do ponukového výkazu výmer zahrnul všetky náklady a výdavky potrebné na zhotovenie diela (bližšie v bodoch 3 až 6 tejto prílohy) a tieto nacenil v rámci príslušných položiek v množstvách prepočítaných na počty merných jednotiek uvádzané vo výkaze výmer z podkladovej dokumentácie. Počty merných jednotiek stanovené pre jednotlivé položky vo výkaze výmer z podkladovej dokumentácie sú len predpokladané a len orientačné, avšak v ponukovom výkaze výmer musia ostať zachované.“

Otázka č. 8:

„v opise diela sa uvádzajú tri čerpadlá ; -Cirkulačné čerpadlo primárneho okruhu (okruhu HV) -Cirkulačné čerpadlo sekundárneho okruhu (okruhu akumulátora) -Čerpadlo havarijného dopúšťania do horúcovodu z akumuláčného okruhu Vo výkaze , výmer sú špecifikované dve čerpadlá.

Žiadame zosúladiť výkaz, výmer s opisom diela a projektovou dokumentáciou“

Odpoveď č. 8:

Obstarávateľ najskôr vo všeobecnosti uvádza, že v zmysle prílohy B odsek 8 vzoru zmluvy o dielo:

Ak výkaz výmer z podkladovej dokumentácie neobsahuje konkrétnu položku pre požadované alebo predpokladané dodávky alebo práce, je povinnosťou a zodpovednosťou zhotoviteľa ako účastníka dodávky a práce rovnakého alebo podobného charakteru zahrnúť do príbuzných alebo súvisiacich položiek, kam logicky patria, aj keby sa na ne príslušné položky výkazu výmer z podkladovej dokumentácie na prvý pohľad priamo nevzťahovali.

Obstarávateľ požaduje aby Čerpadlo havarijného dopúšťania do horúcovodu z akumuláčného okruhu uchádzač zahrnul vo výkaze výmer „BAT_Zapad_VV_Akumulacia“ do hárku PS105 položka č.6 Aparáty - Akumulačná nádrž.

V Košiciach dňa 28. októbra 2024