

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

Vysvetlenie informácií č. 3

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.

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

Otázka č. 25:

„V poskytnutom výkaze výmer sme objavili viacero nezrovnalostí voči výkresovej časti projektovej dokumentácie:

1.) Nie je nám zrejmé, kde vo výkrese pre prevádzkový súbor PS 105 Systém akumulácie tepla sa nachádza potrubie DN 200, množstvo podľa tabuľky nižšie, nakoľko v schéme akumulácie tepla je hlavný rozvod DN 250, prípadne DN100.“

Potrubia	m
DN 200, PN 25	54,00
DN 200 PN 16	18,00

Odpoveď č. 25:

Obstarávateľ uvádza, že výkresová časť projektovej dokumentácie je správna a zároveň odkazuje na Odpoveď č. 14 z vysvetlenia informácií č. 2.

Otázka č. 26:

„2.) Jednotlivé armatúry podľa výkazu výmer nekorešpondujú so schémou akumulácie tepla pre prevádzkový súbor PS 105 Systém akumulácie tepla, nižšie v tabuľke je porovnanie výkazu výmer a schémy akumulácie tepla, čo má byť v rámci verejného obstarávania nacenené?“

Komponenty potrebia	vykaz vmer	schema akumulacie tepla
	ks	
Uzatváracia klapka DN 200, PN 16	5,00	nenachádza sa
Uzatváracia klapka manuálna DN 250, PN 16	nenachádza sa	6,00
Uzatváracia klapka manuálna DN 250, PN 25	nenachádza sa	3,00
Uzatváracia klapka s elek. pohonom DN 200, PN 16	5,00	nenachádza sa
Poistný ventil DN 125 / DN 200, PN 16	1,00	1,00
Filter DN 200, PN 16	1,00	nenachádza sa
Filter DN 250, PN 16	nenachádza sa	1,00
Uzatváracia klapka s el. pohonom DN 250, PN25	8,00	11,00
Uzatváracia klapka s el. pohonom DN 250, PN16	nenachádza sa	4,00
Uzatváracia klapka s el. pohonom DN 100, PN25	nenachádza sa	4,00
Spätná klapka DN 200, PN 16	1,00	nenachádza sa
Spätná klapka DN 250, PN 16	nenachádza sa	1,00
Uzatváracia klapka DN 200, PN 25	1,00	nenachádza sa
Uzatváracia klapka s elek. pohonom DN 200, PN 25	5,00	nenachádza sa
Poistný ventil DN 80 / DN 125, PN 25	1,00	1,00
Filter DN 200, PN 25	1,00	nenachádza sa
Filter DN 250, PN 25	nenachádza sa	1,00
Filter DN 100, PN 25	nenachádza sa	1,00
Spätná klapka DN 200, PN 25	1,00	nenachádza sa
Spätná klapka DN 250, PN 25	nenachádza sa	1,00
Spätná klapka DN 100, PN 25	nenachádza sa	2,00
Prietokomer DN 200, PN 25	1,00	nenachádza sa
Prietokomer DN 250, PN 25	nenachádza sa	1,00
Prietokomer DN 100, PN 25	nenachádza sa	1,00
Uzatváracia klapka ručná DN 100, PN 10	1,00	nenachádza sa
Uzatváracia klapka ručná DN 100, PN 25	nenachádza sa	2,00
Ventil regulačný s elektrickým pohonom DN100, PN25	nenachádza sa	1,00
Vypúšťací ventil DN15, PN25	nenachádza sa	2,00

Odpoveď č. 26:

Obstarávateľ v plnom rozsahu odkazuje na Odpovede č. 14 z vysvetlenia informácií č. 2.

Otázka č. 27:

„3.) vo výkaze výmer pre prevádzkový súbor PS 105 Systém akumulácie tepla chýba doplnňovacie čerpadlo DČ s výkonom 50m3/hod, bude predmetom dodávky? Akým spôsobom máme zapracovať položky, ktoré sa vo výkaze výmer nenachádzajú?“

Odpoveď č. 27:

Obstarávateľ v plnom rozsahu odkazuje na Odpoveď č. 8 z vysvetlenia informácií č. 1. čo sa týka čerpadla. Čo sa týka položiek, ktoré sa nenachádzajú vo výkaze výmer obstarávateľ v plnom rozsahu odkazuje na Odpoveď č. 16 z vysvetlenia informácií č. 2.

Otázka č. 28:

„4.) V prevádzkovom súbore PS 109 Systém kontroly a riadenia sa nachádza ultrazvukový snímač prietoku pre DN 200:

Kde budú tieto snímače osadené? Budú predmetom dodávky v rámci MaR alebo budú prietokomery osadené v rámci rozvodov pre akumuláciu tepla, nejedná sa o duplicitné položky (snímač prietoku/prietokomer)?“

Odpoveď č. 28:

Obstarávateľ uvádza že ide o duplicitné položky a požaduje ich naceniť v PS109 Systém kontroly a riadenia.

Obstarávateľ požaduje osadiť prietokomery podľa výkresu PS105_102 Schéma akumulácie tepla a parametre prietokomerov prispôbiť k ich účelu použitia.

Obstarávateľ požaduje dodať prietokomer aj pre vetvu medzi Akumulačnou nádržou a výmenníkom tepla.

Otázka č. 29:

„5.) Prosíme o potvrdenie, že v stavebnom objekte SO 208 Akumulácia časť 1.2 - Nosné konštrukcie je v množstve v nižšie uvedených položkách ocelevej konštrukcie uvažovaná nosná oceľová konštrukcia strojovne akumulácie a zároveň aj oceľová konštrukcia pre potrubný most ponad komunikáciu:

D		43-M	Montáž oceľových konštrukcií		
24	K	43001.1	Montáž oceľovej konštrukcie vrátane kotvenia	kg	8 535,460
25	M	553001	Dodávka oceľovej konštrukcie vrátane kotvenia	kg	8 535,460

“

Odpoveď č. 29:

Obstarávateľ uvažoval vo vyššie spomenutých položkách aj s oceľovou konštrukciou pre potrubný most a pre doplnenie informácií zároveň odkazuje na Odpoveď č. 23 z vysvetlenia informácií č. 2.

Otázka č. 30:

„Žiadame o vysvetlenie, či môžu byť doklady preukazujúce podmienky účasti nahradené čestným prehlásením podľa §114 zákona 343/2015 a či je možné použiť kapacity 3 osoby podľa §34 zákona 343/2015“

Odpoveď č. 30:

Obstarávateľ uvádza, že súťaž bola vyhlásená v zmysle interných pokynov obstarávateľa MH Teplárenský holding, a.s., nie postupmi podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“). Doklady preukazujúce podmienky účasti preto nemôžu byť nahradené čestným vyhlásením podľa § 114 ZVO.

Vo veci použitia kapacity inej osoby obstarávateľ uvádza, že súťaž nie je zadávaná postupmi podľa ZVO a poukazuje v tejto veci na odpoveď na otázku č. 1 vo Vysvetlení informácií č. 1.

V Košiciach dňa 28. októbra 2024