

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave, dňa 09.01.2023

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 19 – Hrubý Šúr – kanalizácia a ČOV

Verejný obstarávateľ Obec Hrubý Šúr, so sídlom Hrubý Šúr 205, 903 01 Hrubý Šúr, IČO: 00 305 987 (ďalej aj ako „Verejný obstarávateľ“) v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „ZVO“) Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bolo dňa 19.10.2022 uverejnené v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie pod číslom 2022/S 202-573627 a dňa 20.10.2022 vo Vestníku verejného obstarávania číslo 227/2022 pod označením 44372 - MSP (obe oznámenia ďalej spoločne aj ako „Oznámenie“) vyhlásil verejné obstarávanie na predmet zákazky „Hrubý Šúr – kanalizácia a ČOV“ (ďalej aj ako „Zákazka“).

Spoločnosť Tatra Tender s. r. o., so sídlom Krčméryho 16, 811 04 Bratislava, Slovenská republika realizuje pre Verejného obstarávateľa predmetnú verejnú súťaž na obstaranie Zákazky a na základe poverenia Verejného obstarávateľa vykonáva v mene Verejného obstarávateľa niektoré úkony spojené s jej realizáciou.

Verejnému obstarávateľovi boli v procese verejného obstarávania doručené nižšie uvedené otázky / žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov. V súlade ustanovením § 48 Zákona Verejný obstarávateľ všetkým záujemcom poskytuje nižšie uvedené odpovede / vysvetlenia uvedené v tabuľke.

Žiadosti o vysvetlenie / doplnenie súťažných podkladov	
Číslo	Otázka / obsah žiadosti a odpoveď
1	Otázka: Majú byť kruhové harbllice vybavené aj lisom ?
	Odpoveď: Nie.
2	Otázka: Položka 1.6 sú vykázané 3m potrubia, neuvádza projektant málo ?
	Odpoveď: Položka 1.6 je vykázaná správne.
3	Otázka: Žiadame o doplnenie špecifikácií protihlukovej steny v položke 1.30
	Odpoveď: Položka 1.30 je dostatočne špecifikovaná. Protihluková stena je navrhnutá z polypropylénovej dosky rozmerov 1,2 x 1,0 m. Jej osadenie je zrejmé z výkresu A-2 objektu SO-1 PREVÁDZKOVÁ BUDOVA S BIOREAKTOROM.

4	Otázka: Žiadame o doplnenie špecifikácií nornej steny položka 1.37.
	Odpoveď: Norná stena je materiálovo dostatočne špecifikovaná. Jedná sa o nornú stenu okolo bezpečnostného prepadu v kalojeme a má zabrániť vtekaniu vyflotovaného kalu z hladiny v kalojeme do bezpečnostného prepadu. Spodná hrana nornej steny by mala dosahovať cca 0,5 až 0,8 m pod úroveň koruny bezpečnostného prepadu v kalojeme.
5	Otázka: Môže projektant určiť ktorá je trasa výtlačného potrubia od čerpadla P3 ? Nakoľko vo výkresovej časti je len jej časť.
	Odpoveď: Celá trasa výtlačného potrubia od čerpadla P3 je jednoznačne zakreslená vo výkrese č.1 SITUÁCIA vrátane Dimenzie - DN 50. Ako aj v ostatných situáciách v jednotlivých stavebných objektoch.
6	Otázka: Môže obstarávateľ uviesť bližšie špecifikácie pre položku 3.2 – stanica pre prípravu a dávkovanie polyméru.
	Odpoveď: V rámci projektovej dokumentácie a výkazu výmer sú uvedené základné požiadavky na stanicu pre dávkovanie polyméru. Konkrétny typ a bližšia špecifikácia bude závisieť od dodávateľa stavby, nakoľko typ zariadenia určuje dodávateľ stavby pri dodržaní požiadaviek uvedených v projektovej dokumentácii a výkaze výmer. Pritom stanica pre dávkovanie polyméru je spojená s typom odvodňovacieho zariadenia a každý výrobca má iný typ a inú špecifikáciu.
7	Otázka: Môže obstarávateľ bližšie špecifikovať potrubie bezpečnostného prepadu z flokulantu ?
	Odpoveď: Bližšia špecifikácia potrubia z bezpečnostného prepadu flokulantu je závislá od navrhnutého typu odvodňovacieho zariadenia vrátane stanice na prípravu flokulantu, a preto je vecou zhotoviteľa aké potrubie navrhne.



TATRA TENDER
Tatra Tender s.r.o.
Křčmčryho 16
811 04 Bratislava

JUDr. Gabriela Heribanová

Tatra Tender s.r.o.