

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave, dňa 30.12.2022

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 14 – 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	<p>Otázka:</p> <p>Čerpadlá PČS sú navrhnuté na základe výkresov čerpacích staníc, čerpadlá Grundfos navrhnuté v technickej správe sú navrhnuté nevhodne.</p> <p>V prvom rade v žiadnej z čerpacích staníc nie je dodržaná normou stanovená minimálna prietokná rýchlosť v tlakovej kanalizácii 0,7m/s.</p> <p>V čerpacích staniciach 3 až 13 je navrhnuté čerpadlo Grundfos s výtlakom DN40, ktoré taktiež nespĺňa normou stanovenú minimálnu veľkosť DN50. Navyše v staniciach 5, 6, 7, 10 a 13 je navrhnuté potrubie a armatúry DN40 – za predpokladu, že bude dodržaná podmienka výtlaku čerpadla DN50, je absolútne nevhodné tento priemer redukovať na menší, nakoľko je veľmi vysoká pravdepodobnosť upchatia.</p> <p>Čo sa týka čerpadiel Grundfos, sú vo väčšine staníc navrhnuté s motormi, ktoré sú poddimenzované a teda nemajú šancu dodávať deklarovaný prietok a tlak, prípadne nemajú žiadnu výkonovú rezervu. Krivky vykreslené v dátových listoch platia iba v prípade použitia väčšieho motora!</p> <p>Plánuje VO návrh čerpadiel plánuje opraviť, lebo platí pôvodný návrh ?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Platí pôvodný návrh.</p>

2	<p>Otázka:</p> <p>V žiadnej z čerpacích staníc nie je dodržaná normou stanovená minimálna prietoková rýchlosť v tlakovej kanalizácii 0,7m/s.</p> <p>V čerpacích staniciach 3 až 13 je navrhnuté čerpadlo Grundfos s výtlakom DN40, ktoré taktiež nespĺňa normou stanovenú minimálnu veľkosť DN50. Navyše v staniciach 5, 6, 7, 10 a 13 je navrhnuté potrubie a armatúry DN40 – za predpokladu, že bude dodržaná podmienka výtlaku čerpadla DN50, je absolútne nevhodné tento priemer redukovať na menší, nakoľko je veľmi vysoká pravdepodobnosť upchatia.</p> <p>Čo sa týka čerpadiel Grundfos, sú vo väčšine staníc navrhnuté s motormi, ktoré sú poddimenzované a teda nemajú šancu dodávať deklarovaný prietok a tlak, prípadne nemajú žiadnu výkonovú rezervu. Krivky vykreslené v dátových listoch platia iba v prípade použitia väčšieho motora!</p> <p>Otázka: Plánujete opraviť návrh čerpadiel, alebo platí pôvodný návrh?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Platí pôvodný návrh.</p>



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

JUDr. Gabriela Heribanová

Tatra Tender s.r.o.