

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave, dňa 07.02.2023

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 26 – 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>Podľa Preambuly cenovej časti je predmet diela jednoznačne určený projektovou dokumentáciou stavby. Upozorňujeme na nezrovnalosť medzi PD a Výkazom výmer na ČOV SO 02 Spevnené plochy. V PD je skladba - Cementom stmelená zrnitá zmes CBGM, vo VV - Podklad z prostého betónu. Okrem toho v TS správe sa hovorí o potrebe vystužiť betónový kryt KARI sieťou. Vo VV nie je (ale nie je ani v priečnom reze PD). Čo platí?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>V technickej správe objektu SO 02 je uvedené: „Konštrukcia vozovky je navrhnutá tuhá s cemento betónovým krytom o hrúbke dosky 20 cm. Pod betónový kryt je potrebné rozprestrieť separačnú fóliu. Betónový kryt spevnených plôch je potrebné vystužiť KARI sieťou 6/150-6/150.“</p> <p>Toto platí a nie je to v rozpore s výkresom č.2 Priečny rez objektu SO 02 Spevnené plochy, kde je naznačený cemento betónový kryt CB III o hrúbke 200 mm čo zodpovedá popisu v technickej správe aj rozpočtu častí SO 02 Spevnené plochy, položka č. 8 - Kryt cementobetónový komunikácií skupiny 3 a 4 hr. 200 mm.</p> <p>Nakoľko vystuženie KARI sieťou nie je uvedené samostatnou položkou v rozpočte, uchádzač</p>

	<p>náklady na KARI siete zahrnie do jednotkovej ceny položky č. 8 Kryt cementobetónový komunikácií skupiny 3 a 4 hr. 200 mm.</p> <p>Celková výmera spevnených plôch je 278,700 m² je celková výmera KARI Sietí 320,505 m² (siete sa prekrývajú,) čo pri hmotnosti predpísanej KARI siete 7,5 kg/m² predstavuje celkovú hmotnosť KARI sietí 2404 kg. Z toho na 1 m² spevnenej plochy pripadá 8,652 kg KARI siete.</p>
2	<p>Otázka:</p> <p>Podľa Preambuly cenovej časti je predmet diela jednoznačne určený projektovou dokumentáciou stavby. Súčasťou VV je objekt ČOV SO 4.5 Objekt terciálneho čistenia. V PD je iba naznačený v situácii. Doplní Verejný obstarávateľ jeho výkresy do PD?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Objekt terciálneho čistenia je vykreslený v prílohe č. A4-11 objektu PS 01 Technológia ČOV. Na výkrese je jednoznačne objekt zadaný a to ako pôdorysne, tak aj v reze. Realizačnú projektovú dokumentáciu, ktorú zhotoviteľ potrebuje k realizácii stavby si zhotoviteľ vypracuje a po odsúhlasení investorom použije k samotnej realizácii stavby. Podklady k predmetnému objektu, poskytnuté uchádzačom sú postačujúce pre jeho ocenenie.</p>
3	<p>Otázka:</p> <p>Podľa Preambuly cenovej časti je predmet diela jednoznačne určený projektovou dokumentáciou stavby. Pre objekt ČOV SO 04 Prepojovacie potrubia je spracovaný podrobný VV. Projektová dokumentácia pre tieto potrubia je nedostatočná a nedá s VV vôbec porovnať. Doplní Verejný obstarávateľ PD o výkresy, podľa ktorých bol VV zostavený?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Projektová dokumentácia objektu SO 04 Prepojovacie potrubia je spracovaná v dostatočnom rozsahu, ktorý je potrebný pre uchádzačov na ocenenie výkazu výmer. Z výkresu č.1 Situácia objektu SO 04 Prepojovacie potrubia si uchádzač môže jednoznačne skontrolovať ako trasu, tak aj dĺžku jednotlivých potrubných rozvodov. Na gravitačnej kanalizácii sú v šachtách stanovené aj nadmorské výšky dna a poklopu šachty. Jedná sa o krátke potrubia v rovinnom teréne.</p> <p>Realizačnú projektovú dokumentáciu, ktorú zhotoviteľ potrebuje k realizácii stavby si zhotoviteľ vypracuje a po odsúhlasení investorom použije k samotnej realizácii stavby.</p>



TATRATENDER
Tatra Tender s.r.o.
Krčméryho 16
811 04 Bratislava

JUDr. Gabriela Heribanová
Tatra Tender s.r.o.