

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave, dňa 27.10.2022

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 2 – 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>Vo výkaze výmer "PS 01.1 Mechanicko-biologické čistenie a kalujem" sa nachádza položka: "1.9 - Dosadzovací kužel sklolaminátový ø 6,0 m zložený zo segmentov, - počet segmentov - 8 ks - kruhové predĺženie kužela Materiál: nerez, plasty, sklolaminát, vrátane spojovacieho materiálu a tesnicich tmelov" s výmerou 1,00 ks. Požaduje VO dosadzovací kužel len v materiálovom prevedení SKLLOLAMINÁT, alebo môže byť vyhotovený aj z materiálu ocel tr.17 nerez (1.4301) ?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ požaduje dodržať prevedenie zo sklolaminátu, zámena nie je možná.</p>
2	<p>Otázka:</p> <p>Po kontrole zaslanej dokumentácie nám chýba projektová dokumentácia k objektom: SO 01 Prevádzková budova s bioreaktorom SO 02 Spevnené plochy SO 03 Terénne a sadové úpravy SO 04 Inžinierske siete SO 05 Objekt odvodnenia kalu</p>

	<p>- Statické posúdenie TECHNOLOGICKÁ ČASŤ PS 01.1 Mechanicko-biologické čistenie a kalojem.</p> <p>Bude táto dokumentácia v rámci súťažných podkladov doplnená ?</p>				
	<p>Odpoveď: Verejný obstarávateľ doplnil dokumentáciu Zmenou súťažných podkladov č. 1.</p>				
3	<p>Otázka:</p> <p>V súťažných podkladoch absentuje projektová dokumentácia "PS 02.2 Elektro-technologická časť PČS". Žiadame VO o doplnenie chýbajúcich dokladov.</p>				
	<p>Odpoveď: Verejný obstarávateľ doplnil dokumentáciu Zmenou súťažných podkladov č. 1.</p>				
4	<p>Otázka:</p> <p>1. Vo výkaze výmer PS 01.1 PS 01.1 Mechanicko-biologické čistenie a kalojem je položka :</p> <table border="1"> <tr> <td>1.9</td> <td>Dosadzovací kužel sklolaminátový ø 6,0 m zložený zo segmentov, - počet segmentov - 8 ks - kruhové predĺženie kužela Materiál: nerez, plasty, sklolaminát, vrátane spojovacieho materiálu a tesnicich tmelov</td> <td>ks</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>Požaduje zadávateľ dodržanie materiálového prevedenia sklolaminát, alebo je možné zameniť materiál za ocel tr. 17 nerez (1.4301) ?</p>	1.9	Dosadzovací kužel sklolaminátový ø 6,0 m zložený zo segmentov, - počet segmentov - 8 ks - kruhové predĺženie kužela Materiál: nerez, plasty, sklolaminát, vrátane spojovacieho materiálu a tesnicich tmelov	ks	1,00
1.9	Dosadzovací kužel sklolaminátový ø 6,0 m zložený zo segmentov, - počet segmentov - 8 ks - kruhové predĺženie kužela Materiál: nerez, plasty, sklolaminát, vrátane spojovacieho materiálu a tesnicich tmelov	ks	1,00		
	<p>Odpoveď: Verejný obstarávateľ požaduje dodržať prevedenie zo sklolaminátu, zámena nie je možná.</p>				
	<p>Otázka:</p>				



5

2. Vo výkaze výmer PS01.1 PS 01.1 Mechanicko-biologické čistenie a kalojem je v nižšie uvedených položkách vykázaný materiál oceľ tr. 17 korozivzdorná oceľ a nerez. Postačí u týchto položiek akosť ocele nerez tr. 17 – AISI 304, resp. DIN 1.4301 ?

1.10	Nosná konštrukcia sklolaminátového kužela - materiál oceľ tr. 17	kg	286,00
1.13	Odtokové žľaby z reaktora - 2 ks mat: oceľ tr.17	kg	184,00
1.15	Nosné konštrukcie žľabov a odtokového potrubia reaktorov z korozivzdornej ocele	kg	56,00
1.19	Prenosná konzola vrátane príslušenstva pre zdvíhacie zariadenie čerpadla z korozivzdornej ocele	kg	32,00
1.22	Potrubie rozvodu vzduchu - strojo vňa dúchadiel DN 100, vrátane redukcií, tvaroviek, prírub a prírubových spojov, materiál - oceľ tr. 17	bm	6,00
1.31	Nosné konštrukcie: - výtlačných potrubí do mechanického predčistenia (P1, filter) - mamutiek - žľabov a odtokového potrubia z reaktorov - od čerpadiel v bioreaktoroch (P3a,b) - rozvodu vzduchu z ducháme a na reaktore materiál: oceľ tr.17	kg	404,00
1.36	Potrubie odťahu kalu s rýchlospojku DN100 - materiál oceľ tr. 17 - Fekálová koncovka DN 100	ks	1,00
1.37	Nomá stena - materiál PP - nosná konštrukcia oceľ tr.17	ks	1,00
1.38	Ukludňovací válec - materiál PVC, DN 400 - nosná konštrukcia oceľ tr.17	ks	1,00
1.44	Ostatný materiál a konštrukcie nezahnuté v iných položkách. - nosné konštrukcie (konzoly, držiaky ...) - o pomocné a pomocné konštrukcie - materiál - oceľ tr. 17	kg	220,00
3.8	Nosná konštrukcia pod odvodňovacie zariadenie Materiál: Oceľ tr. 17 (nerez)	kg	280
3.9	Potrubie výtlačky kalu do odvodňovača kalu DN 50 vrátane kolien, materiál potrubia: plast držiaky - materiál: korozivzdorná oceľ (nerez)	m	6,00
3.10	Potrubie bezpečnostného prepadu z flokulantu DN 100, vrátane kolien a držiakov Materiál: nerez	m	4,00

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ požaduje dodržať predpísané materiály.

Tatra Tender s.r.o.
Křičmého 16
811 04 Bratislava

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