

[všetkým známým zájemcom]

V Bratislave dňa 28.06.2021

**VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 10 – Stakčín – Intenzifikácia úpravne vody**

Obstarávateľ Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., so sídlom Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36 570 460 (ďalej aj ako „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 04.06.2021 uverejnené v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie pod číslom 2021/S 107-282797 a dňa 07.06.2021 vo Vestníku verejného obstarávania číslo 134/2021 pod označením 28840 - MSP (obe oznámenia ďalej spoločne aj ako „Oznámenie“) vyhlásil verejné obstarávanie na predmet zákazky „Stakčín – Intenzifikácia úpravne vody“ (ďalej aj ako „Zákazka“).

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

Obstarávateľovi boli v procese verejného obstarávania doručené nižšie uvedené otázky / žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov. V súlade ustanovením § 48 Zákona 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>V Zozname strojov a zariadení je v položke 5.16 text: „Filtročná náplň aktívneho uhlia, vrátane podsypnej vrstvy, objem náplne V=169m<sup>3</sup> / 1 filtr“</p> <p>V Technickej správe na strane 11, je uvedená výška vrstvy GAU 2000 mm.</p> <p><u>Otázky verejnému obstarávateľovi:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Chápeme správne, že 169m<sup>3</sup> je súčet objemu aktívneho uhlia a podsypnej vrstvy?</li><li>2) V zadávacej dokumentácii sme nenašli výšku podsypnej vrstvy. Aká je požadovaná výška podsypnej vrstvy alebo objem podsypnej vrstvy vo filtri?</li><li>1) Aká je technická špecifikácia podsypnej vrstvy (materiál, zrnitosť, atď.)?</li><li>2) Je možné pod položkou 5.16 ponúknuť iba granulované aktívne uhlie bez podsypnej vrstvy, pokiaľ uchádzač ponúkne pod súvisiacou položkou 5.14 drenážny systém, ktorý nevyžaduje použitie podsypnej vrstvy?</li></ol> <p>Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie vyššie uvedených chýbajúcich údajov nevyhnutných pre riadne ocenenie diela.</p>



TATRA TENDER

	<p>Odpoveď:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Áno objem je približným súčtom týchto vrstiev. Plocha jedného filtra je 84,24m<sup>2</sup>. Výška GAU 2m.</li><li>2) Výška podsypnej vrstvy je zvyčajne uvažovaná na úrovni 150mm. Záleží aj na požiadavkách konkrétneho dodávateľa drenážneho systému ako aj dodávateľa GAU.</li><li>3) Obvykle sa používa piesok FP2. Záleží aj na požiadavkách konkrétneho dodávateľa drenážneho systému ako aj dodávateľa GAU.</li><li>4) Áno, po odsúhlasení a potvrdení dodávateľom konkrétneho drenážneho systému je možné použitie náplne granulovaného aktívneho uhlia (vo vrstve 2m) bez použitia podsypnej vrstvy.</li></ol>
--	--