

[všetkým známým zájemcom]

V Bratislave dňa 17.08.2021

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 47 – 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>Vo Výkaze výmer – Strojnotechnologická časť je v PS 0202 Intenzifikácia dávkovania chemikálií v položke 33 a 35 (položka 2.10 a 2.12 Zoznamu strojov a zariadení) uvedené: <i>Dvojplášťový skladovací PP/PE zásobník pre hlinitý resp. železitý koagulant vo vertikálnom prevedení S garantovanou životnosťou pri dodávke média s teplotou max. 60°C 20 rokov, vrátanie vyhrievania zásobníka s možnosťou pripojenia vykurovacieho kábla na ochranu exteriérového potrubia rozvodu koagulantu a vodoznaku, vrátane montáže.</i></p> <p>V Technickej správe je v bode 4.2 PS 0202 – Intenzifikácia, príprava a dávkovanie koagulantu na železitej báze na str. 7 a 8 uvedené:</p> <p><i>Železitý koagulant bude uskladňovaný v dvoch dvojplášťových zásobných nádržiach (pol. č. 2.12), vo vonkajšom prevedení o objeme 40 m3 s kontrolným prielezom, poklopom, plniacim potrubím DN 80 odvzdušnením DN 80, 3 x sondou, saním pre dávkovacie čerpadlo (sanie opatrené tepelnou izoláciou a vykurovacím káblom) a vypúšťacím medzi priestorom. Plniace potrubie bude vyvedené na okraj spevnenej plochy, ktorá vznikne rozšírením už existujúcej komunikácie.</i></p>



TATRA TENDER

	<p><i>Plniace potrubie bude zateplené a opatrené vykurovacím káblom a bude vedené z miesta napojenia cisterny do zásobníka na potrubnom moste (pol. č. 2.28)</i></p> <p>resp.:</p> <p><i>Hlinitý koagulant bude uskladňovaný v dvoch dvojplášťových zásobných nádržiach (pol. č. 2.10), vo vonkajšom prevedení o objeme 40 m³ s kontrolným prielezom, poklopom, plniacim potrubím DN 80, odvzdušnením DN 80, 3 x sondou, saním pre dávkovacie čerpadlo (sanie opatrené tepelnou izoláciou a vykurovacím káblom) a vypúšťacím medzi priestorom. Plniace potrubie bude vyvedené na okraj spevnenej plochy, ktorá vznikne rozšírením už existujúcej komunikácie. Plniace potrubie bude zateplené a opatrené vykurovacím káblom a bude vedené z miesta napojenia cisterny do zásobníka na potrubnom moste (pol. č. 2.28)</i></p> <p><u>Otázka :</u></p> <p>Z vyššie uvedeného vyplýva, že exteriérové trubné rozvody by mali byť zateplené a vybavené vyhrievacím káblom, majú byť týmto zateplením vybavené i skladovacie dvojplášťové zásobníky koagulantu ?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Áno, zásobníky majú byť zateplené a opatrené výhrevným zariadením. Označenie výhrevného zariadenia v projekte v časti technologická schéma a príloha technickej správy strojnotechnologickej časti je 5M38a a 5M39a.</p>
--	--