

[všetkým známým zájemcom]

V Bratislave dňa 07.07.2021

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 18 – 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>PS 0206 Káblové NN rozvody a elektroinštalácia -Pol.: 164 – Asynchrónny motor pre generátor MVE – Technická správa – bod 6.9 MVE – žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie súťažných podkladov o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Priebehové otáčky turbíny (generátora) pri výpadku el. Energie, pokiaľ sa nezavrie vstupná klapka - Hriadeľový výkon turbíny - Spôsob ovládania (riadenia vstupných klapiek turbíny) - Požadovaný rozsah MaR turbíny (Pt-100, vibrácie, ...)
	<p>Odpoveď:</p> <p>Pri výpadku napájania musí dôjsť k uzatvoreniu rýchlouzatváracích armatúr 1M05 a 1M06. Po nábehu zdroja resp. generátora dôjde k ich opätovnému otvoreniu na riadenú úroveň a spusteniu MVE. Projekt nerieši detailne rozvádzač regulácie RMVE a jeho komunikáciu</p>



TATRA TENDER

	s nadradeným systémom, nakoľko je toto riešenie závislé na konkrétne vybranom type zariadenia regulátorov a vybranom type generátorov a teda toto detailné riešenie je na zhotoviteľovi. Hriadeľový výkon čerpadla (turbíny) je pri prietoku 536,35 l/s a otáčkach 1020 ot.min-1 a výkon 141,67 kW.
--	---