

[všetkým známým záujemcom]

V Bratislave dňa 17.08.2021

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 52 – 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>Žiadame verejného obstarávateľa o prekontrolovanie dĺžok potrubí, nakoľko pri kontrole všetkých výkresov sme potrubia jednotlivých dimenzií v daných metrážach nenašli, napríklad pri dimenzii DN800 nám vyšiel rozdiel viac ako 600 m potrubia.</p>			
	<p>Odpoveď:</p> <p>Vo výkaze výmer budú upravené výmery nasledujúcich položiek v tomto rozsahu:</p>			
	146	Potrubie z nerez (AISI 316L) DN 1000, min PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, montážnych vložiek, kompenzátorov, prírub aj s príslušenstvom, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojacími prvkami, vrátane vodotesného utesnenia prestupov cez nádrže, vrátane prepláchnutia, dezinfekcie a vykonania tlakových skúšok	m	329,000
	147	Potrubie z nerez (AISI 316L) DN 800, min PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, montážnych vložiek, kompenzátorov, prírub aj s príslušenstvom, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojacími prvkami, vrátane vodotesného utesnenia prestupov cez nádrže, vrátane prepláchnutia, dezinfekcie a vykonania tlakových skúšok	m	1 125,000



TATRA TENDER

	150	Potrubie z nerez (AISI 316L) DN 500, min PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, armatúr, montážnych vložiek, kompenzátorov, prírub aj s príslušenstvom, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojacími prvkami, vrátane vodotesného utesnenia prestupov cez nádrže, vrátane prepláchnutia, dezinfekcie a vykonania tlakových skúšok	m	310,000
	152	Potrubie z nerez (AISI 316L) DN 300 - DN 350, min PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, armatúr, montážnych vložiek, kompenzátorov, prírub aj s príslušenstvom, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojacími prvkami, vrátane vodotesného utesnenia prestupov cez nádrže, vrátane prepláchnutia, dezinfekcie a vykonania tlakových skúšok	m	78,000
	155	Potrubie z nerez (AISI 316L) DN 25 - DN 125, min PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, armatúr, montážnych vložiek, kompenzátorov, prírub aj s príslušenstvom, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojacími prvkami, vrátane vodotesného utesnenia prestupov cez nádrže, vrátane prepláchnutia, dezinfekcie a vykonania tlakových skúšok	m	280,000
2	<p>Otázka:</p> <p>Žiadame verejného obstarávateľa o presnú špecifikáciu všetkých tvaroviek, armatúr, prírub a ostatného príslušenstva či už pri plaste, nerez alebo gumených hadiciach, nakoľko z predloženej projektovej dokumentácie nie je možné určiť výkaz uvedeného príslušenstva.</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Projekt je potrebné brať komplexne. Jedná sa o agregované položky a jednotlivé potrubné trasy sú vykreslené vo výkresovej časti príslušného prevádzkového súboru.</p>			
3	<p>Otázka:</p> <p>Žiadame verejného obstarávateľa o presné vymedzenie obsahu výmeny malej vodnej elektrárne s parametrami, ako napríklad či má byť súčasťou výmeny aj generátor, elektroinštalácia či strojná-technológia.</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Súčasťou výmeny má byť (ako je to uvedené v projektovej dokumentácii) generátor, elektroinštalácia aj strojnotechnologická časť. Všetky časti týkajúce sa modernizácie a inovácie malej vodnej elektrárne sú súčasťou projektovej dokumentácie a to buď v strojnotechnologickej časti, alebo elektrotechnickej časti.</p>			