



TATRA TENDER

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave dňa 21.07.2021

**VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 32 – 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 (C.2_Vykaz výmer) pol.: 159 a v Zozname strojov a zariadení je v položke 8.15 uvedené :</p> <p>„Doplnkové konštrukcie z nerezovej ocele (AISI 316L) k podopretiu, zaveseniu alebo ukotveniu potrubných rozvodov, vrátane vyhotovenia .....“</p> <p>Komentár uchádzača:</p> <p>Potrubie je v zadávacej dokumentácii navrhnuté z nerez AISI 316L, aby bola zaistená vysoká korozivzdornosť voči pretekajúcim médiám.</p> <p>Rozumieme, že potrubie je pre zabezpečenie odpovedajúcej korozivzdornosti z výroby morené a pasivované a miesta zváraných spojov budú pasivované na stavbe.</p> <p>Otázka:</p>



	<p>Je možné ponúknuť doplnkové konštrukcie ponorené v materiálovom prevedení nerez AISI 316L a doplnkové konštrukcie ostatné v materiálovom prevedení nerez AISI 304L?</p> <p>Materiály konštrukcií budú z výroby morené a pasivované a miesta prípadných zvarných spojov budú pasivované na stavbe.</p>
	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Áno, podperné konštrukcie pod potrubia môžu byť z ocele AISI 304L. Avšak konštrukcie nachádzajúce sa v priestoroch s otvorenými vodnými hladinami musia byť z materiálu AISI 316L.</p>
2	<p>Otázka:</p> <p>Vo Výkaze výmer (v C.2_Vykaz výmer) pol.: 160 a v Zozname strojov a zariadení je v položke 8.16 uvedené:</p> <p>„Doplnkové ocelové konštrukcie plošín k obsluhu strojnotechnologických zariadení a armatúr z nerez (AISI 316L), vrátane vyhotovenia .....“</p> <p>Otázka:</p> <p>Je možné ponúknuť doplnkové konštrukcie k obsluhu plošín a armatúr v materiálovom prevedení nerez AISI 304L alebo v prevedení uhlíková oceľ so žiarovým pozinkovaním a ťažkou protikoróznou ochranou (zinok + náter minimálne 250µm)?</p>
	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Pri doplnkových ocelových konštrukciách platí rovnaká zásada je potrebné aby tie ktoré budú vyhotovené v priestoroch s otvorenými vodnými hladinami boli v prevedení oceľ AISI 316L. Ostatné doplnkové ocelové konštrukcie môžu byť z ocele AISI 304L.</p>
3	<p>Otázka:</p> <p>Predpokladáme správne, že materiály prírubového spoja (skrutka / matica) sú požadované v materiálovej kvalite nerez skrutka A2 / matica A4?</p>
	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Áno materiály prírubového spoja (skrutka / matica) sú požadované v materiálovej kvalite nerez skrutka A2 a matica A4.</p>