

[všetkým známým zájemcom]

V Bratislave dňa 02.09.2021

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 62 – 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 objekte „SO 0202 Stavebné úpravy vodojemu pracích vôd“ je v technickej správe ako aj vo výkresoch uvedený „štrkový okapový chodník“. Pričom vo výkaze výmer „Stavebné úpravy vodojemu pracích vôd; Stavebná časť“ sa položky pre okapový chodník nenachádzajú.</p> <p>Doplní obstarávateľ položky do VV alebo do akej položky ich máme zahrnúť?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Dané položky je potrebné zahrnúť do výkazu výmer pod číslom 1957. Položka bude upravená nasledovne:</p>



T A T R A T E N D E R

	1957	Kontaktné zateplenie sokla podľa PD, vrátane presunu hmôt a materiálu, vrátane okapového chodníka z kameniva fr. 16-32mm, vrátane betónového lôžka pod obrubník, obrubníka, štrkopieskového zásypu, geotextílie, vrátane všetkého potrebného doplnkového materiálu, vrátane odvodňovacích blokov, vrátane kompletného osadenia a realizácie podľa PD	m2	50,00								
2	<p>Otázka:</p> <p>V objekte „SO 0202 Hala Filtrov č.1; Elektroinštalácia; Elektromontáže“ je položka:</p> <table><tr><td>523</td><td>Montáž a dodávka svetelného reklamného panelu</td><td>ks</td><td>1,00</td></tr></table> <p>O aký panel s akými rozmermi sa jedná?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>V rámci odpovede sa predmetná položka dopĺňa nasledovne:</p> <table><tr><td>523</td><td>Montáž a dodávka svetelného reklamného panelu s logom VVS, rozmerov cca 1000mm x 2000mm, vrátane všetkého potrebného zapájacieho kotviaceho, pripájacieho materiálu, vrátane pripojenia do rozvádzača</td><td>ks</td><td>1,00</td></tr></table>				523	Montáž a dodávka svetelného reklamného panelu	ks	1,00	523	Montáž a dodávka svetelného reklamného panelu s logom VVS, rozmerov cca 1000mm x 2000mm, vrátane všetkého potrebného zapájacieho kotviaceho, pripájacieho materiálu, vrátane pripojenia do rozvádzača	ks	1,00
523	Montáž a dodávka svetelného reklamného panelu	ks	1,00									
523	Montáž a dodávka svetelného reklamného panelu s logom VVS, rozmerov cca 1000mm x 2000mm, vrátane všetkého potrebného zapájacieho kotviaceho, pripájacieho materiálu, vrátane pripojenia do rozvádzača	ks	1,00									
3	<p>Otázka:</p> <p>Z viacerých vysvetlení je mnoho zmien vo výkaze výmer (zmena mernej jednotky, nové položky, zmena viacerých položiek, zmena množstva.....).</p> <p>Predloží obstarávateľ opravený výkaz výmer?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ zverejní samostatným dokumentom opravený výkaz výmer.</p>											
4	<p>Otázka:</p> <p>Vo výkaze : SO 0201 Stavebné úpravy objektov I. stupňa úpravy je položka č.</p> <table><tr><td>13</td><td>Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 30/37, vrátane presunu hmôt</td><td>m3</td><td>51,155</td></tr></table> <p>Pričom vo výkrese (Tvar základových dosiek a skladba mikropilót) z vysvetlenia SP.16 je trieda bet. C25/30 XC2.</p> <p>Opraví obstarávateľ výkaz alebo akú triedu bet. máme oceniť?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Je potrebné neceniť triedu betónu C25/30-XC2-Cl.</p>				13	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 30/37, vrátane presunu hmôt	m3	51,155				
13	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 30/37, vrátane presunu hmôt	m3	51,155									



TATRA TENDER

5	<p>Otázka:</p> <p>Vo výkaze: Hala filtrov č.1 sú položky:</p> <table><tr><td>383</td><td>Komunikácie</td><td></td><td></td></tr><tr><td>384</td><td>Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kameniva ťaženého do hr. 40 mm</td><td>m2</td><td>300,000</td></tr><tr><td>385</td><td>Cestný panel 18 IZD, dĺ.3000xš.2000xh.180mm</td><td>ks</td><td>50,000</td></tr></table> <p>Kde v PD sa nachádza predmetná komunikácia?</p>				383	Komunikácie			384	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kameniva ťaženého do hr. 40 mm	m2	300,000	385	Cestný panel 18 IZD, dĺ.3000xš.2000xh.180mm	ks	50,000
383	Komunikácie															
384	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kameniva ťaženého do hr. 40 mm	m2	300,000													
385	Cestný panel 18 IZD, dĺ.3000xš.2000xh.180mm	ks	50,000													
	<p>Odpoveď:</p> <p>Dané panely sú určené na výmenu jestvujúcich poškodených panelov v rámci areálu úpravne vody v predpísanom rozsahu.</p>															
6	<p>Otázka:</p> <p>Výkaz výmer, Strojnotechnologická časť, Vysvetlenie SP č. 13: Pol. 4: Zlaminárňovacie zariadenie.</p> <p>Vysvetlenie je nepostačujúce, dodávateľa vodomeroch nepoznajú daný typ zariadenia a teda nevedia poskytnúť dokumentáciu k výrobe. Žiadame o sprístupnenie výkresovej alebo foto dokumentácie zlaminárňovacieho zariadenia, alebo o určenie ceny, ktorú máme uviesť do rozpočtu.</p>															
	<p>Odpoveď:</p> <p>V predošlej odpovedi bolo uvedené nasledovné „Pôvodné zariadenie bolo vyrábané na mieste pred 28 rokmi a dokumentácia neexistuje.“. Vytvorenie fotodokumentácie z vnútornej strany nie je možné, nakoľko by si to vyžadovalo odstávku celej úpravne vody. Pokiaľ sa jedná o fotodokumentáciu z vonkajšej strany, tak každý s účastníkov verejnej súťaže mal možnosť sa zúčastniť na obhliadke objektu, kde si mohol dané zariadenie osobne pozrieť. V predchádzajúcej odpovedi na predmetnú otázku boli uvedené údaje k možnosti posúdenia (konkrétnym výrobcom vodomeroch) vhodnosť výberu zariadenia. V texte sa nepíše nič o nutnosti dodania daného zariadenia výrobcom vodomeroch. Z vašej strany je nutné navrhnúť taký typ zariadenia na meranie prietoku, ktorý bude pri dodržaní umiestnenia v potrubnom systéme zabezpečovať presné meranie prietoku média a bezproblémovú prevádzku (preto ste mali uvedené ukládajúce dĺžky pred a za vodomeroch), resp. pri naceňovaní zohľadniť podmienky na montáž konkrétneho vybraného meracieho zariadenia.</p>															
7	<p>Otázka:</p> <p>Požiadavka na doplnenie podkladov od výrobcov armatúr: - Výkaz výmer, Strojnotechnologická časť:</p> <p>Pre ocenenie nižšie uvedených položiek je potrebné vidieť buď výkresy alebo dátové listy. Pri opakujúcich sa položkách sme ako príklad uviedli iba jedno číslo položky.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pol. 18 - Rýchly vypúšťací ventil ako ochrana proti spätným rázom, vrátane posúdenia hydraulického rázu a montáže s kompletným príslušenstvom															



TATRA TENDER

	<ul style="list-style-type: none">• Pol. 20 - Kombinovaný vzduchový ventil• Pol. 71 - Regulačný prírubový uzáver na vzduch s el. pohonom a riadiacou jednotkou• Pol. 7 - Homogenizačný element k zabezpečeniu dokonalej homogenizácií koagulantu s upravovanou vodou <p>Poprosíme uviesť dátové listy alebo výkresy.</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Nakoľko sa jedná o projekt pre výber zhotoviteľa, nie je možné dané podklady poskytnúť vzhľadom na možnú diskrimináciu potencionálneho dodávateľa. Projektant mohol v projekte uvádzať iba všeobecný popis, ktorý nenavádza na konkrétneho výrobcu.</p>
8	<p>Otázka:</p> <p>Požiadavka na doplnenie podkladov:</p> <p>Výkaz výmer, Strojnotechnologická časť, pol. 137 – pol. 142 a pol. 145 – pol. 158:</p> <p>Pre korektné a presné nacenenie hore uvedených položiek je potrebné podrobne vyšpecifikovať rozmery a počty tvaroviek a prírub potrebné na výrobu potrubných trás.</p> <p>Poprosíme o doplnenie podkladov.</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>