



TATRA TENDER

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave dňa 02.09.2021

**VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 65 – 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>Po kontrole rozpočtu strojnotechnologickej časti máme tieto nasledujúce otázky:</p> <p>Vo výkaze výmer – Príloha C.2 Výkaz výmer-aktualizovaný je v položke 37 uvedený:</p> <p><b>37 - Ultrazvukové snímanie výšky plnenia v zásobníkových nádržiach, vrátane montáže kus 9,000</b> <b>S možnosťou diaľkového prenosu dát elektrické napätie 230 V, 50 Hz</b></p> <p>V predchádzajúcich položkách 29, 30, 33 a 35 je uvedený:</p> <p>29- Nádrž na odpadovú vodu z vápenného hospodárstva s bezpečnostným priepadom a odberom z dna nádrže <b>vybavená sondou na meranie a signalizáciu výšky hladiny</b>, zmontovaná a zozváraná na mieste inštalácie, zkonštruovaná podľa technickej dokumentácie, vrátane kompletnej montáže kus 1,000</p>



TATRA TENDER

<p>veľkosť nádrže 8,6x1,95x2,0 m materiálové prevedenie nerez - plast bezpečnostný priepad DN 150 PN 6-10, dnový odber DN 100-PN 6-10 zmontovateľná na mieste (dodávka v kusoch max. veľkosti 800x800x1800 mm) k osadeniu na betónovú podlahu</p> <p>30 - Nádrž na vápennú vodu zo sytičov, s bezpečnostným priepadom a odberom z dna nádrže <u>vybavená sondou na meranie a signalizáciu výšky hladiny</u>, meranie vodivosti a pH, s vypúšťacím guľovým uzáverom DN 80 na dnovom odkaľovacom potrubí (vrátane nerezového potrubia DN 80), zkonštruovaná podľa technickej dokumentácie, zmontovaná a zozváraná na mieste inštalácie, vrátane kompletnej montáže</p> <p>veľkosť nádrže 8,6x1,95x2,0 m materiálové prevedenie nerez - plast bezpečnostný priepad DN 150 PN 6-10, dnový odber DN 100 PN 6-10 + uzáver DN 80 PN 6-10 + odkaľovacie potrubie DN 80 PN 6-10 zmontovateľná na mieste (dodávka v kusoch max. veľkosti 800x800x1800 mm) k osadeniu na betónovú podlahu</p> <p>33 - Dvojpľášťový skladovací PP/PE zásobník pre hlinitý koagulant vo vertikálnom prevedení, v prevedení do vonkajšieho prostredia, s kompletným plniacim PE potrubím DN 80, vybaveným spätnou klapkou a rýchlospojkou DN 80 pre napojenie autocisterny, s vonkajším trubicovým hladinomerom v plastovom ochrannom kryte so stupnicou, s bočnou dvojpľášťovou spodnou výpusťou DN 250/80/15 - plastová redukcia 3/4", s klapkou DN 80 a s ukončením pri zásobníku pre napojenie dávkovacieho čerpadla, so záchytnou vaničkou odkvapov na vonkajšom plášti pod napojovacím miestom autocisterny, vrátane príslušenstva k monitorovaniu priesaku kvapaliny a <u>3 x sondy merania hladiny v zásobníku</u>. Materiálové prevedenie vnútorného zásobníka - vinutá rúrka s privareným plochým dnom a kužeľovým vekom. Vonkajší ochranný zásobník - skružovaný za studena z pásov, s privareným plochým dnom. Medzipriestor krytý kužeľovou strieškou proti zatekaniu dažďa. S garantovanou životnosťou pri dodávke média s teplotou max. 60 st. Celsia 20 rokov, vrátane vyhrievania zásobníka s možnosťou pripojenia vykurovacieho kábla na ochranu exteriérového potrubia rozvodu koagulantu a vodoznaku, vrátane montáže</p> <p>objem nádrže V = 40 m3 prevedenie: dvojpľášťová umiestnenie: Vonkajšie prostredie ( vonkajšia výpočtová teplota pre mesto Snina - 15°C)</p>	<p>kus</p> <p>2,000</p> <p>kus</p> <p>2,000</p>
--	---



TATRA TENDER

<p> tvar: Válcový  médium: hlinitý koagulant  statika: voľne uložené  materiál: PP/PE</p> <p>35 - Dvojplášťový skladovací PP/PE zásobník pre železitý koagulant vo vertikálnom prevedení, v prevedení do vonkajšieho prostredia, s kompletným plniacim PE potrubím DN 80, vybaveným spätnou klapkou a rýchlospojku D 80 pre napojenie autocisterny, s vonkajším trubicovým hladinomerom v plastovom ochrannom kryte so stupnicou, s bočnou dvojplášťovou spodnou výpusťou DN 250/80/15 - plastová redukcia 3/4", s klapkou DN 80 a s ukončením pri zásobníku pre napojenie dávkovacieho čerpadla, so záchytnou vaničkou odkvapov na vonkajšom plášti pod napojovacím miestom autocisterny, vrátane príslušenstva k monitorovaniu priesaku kvapaliny a <b>3 x sondy merania hladiny v zásobníku</b>. Materiálové prevedenie vnútorného zásobníka - vinutá rúrka s privareným plochým dnoma kuželovým vekom. Vonkajší ochranný zásobník - skružovaný za studena z pásov, s privareným plochým dnom. Medzipriestor krytý kuželovou strieškou proti zatekaniu dažďa. S garantovanou životnosťou pri dodávke média s teplotou max. 60 st. Celsia 20 rokov, vrátane vyhrievania zásobníka s možnosťou pripojenia vykurovacieho kábla na ochranu exteriérového potrubia rozvodu koagulantu a vodoznaku, vrátane montáže kus</p> <p>2,000 objem nádrže V = 40 m<sup>3</sup> prevedenie: dvojplášťová umiestnenie: Vonkajšie prostredie ( vonkajšia výpočtová teplota pre mesto Snina - 15°C)  tvar: Válcový  médium: železitý koagulant  statika: voľne uložené  materiál: PP/PE</p> <p><i>Predpokladáme, že položka 37 je už obsiahnutá v predchádzajúcich položkách zásobníkových nádrží 29, 30, 33 a 35 (podľa nášho názoru i položky 24 – Zásobník pre hydrát vápennatý, kde musí byť súčasťou kompletu) a je teda vo výkaze výmer duplicitný. Opraví obstarávateľ výkaz výmer tak aby korešpondoval s vyššie uvedenými skutočnosťami ?</i></p> <p>Súčasne upozorňujeme, že celkový uvedený počet „Ultrazvukového snímanie výšky hladiny vrátane montáže – položky 37 a 69 rozpočtu strojnotechnologickej časti tj. 9 + 34 = 43 ks“ nekorešpondujú s počtom uvedeným v rozpočte elektročasti, kde je v položke 188 uvedený počet 40 ks.</p>
<p><b>Odpoveď:</b></p>



TATRA TENDER

Predmetné položky budú zmenene nasledovne:			
37	Ultrazvukové snímanie výšky plnenia v zásobníkových nádržiac, vrátane montáže S možnosťou diaľkového prenosu dát elektrické napätie 230 V, 50 Hz	kus	2,000
188	Zapojenie a osadenie snímača hladiny, nastavenie a preskúšanie	ks	43,000