



V Trenčíne dňa 12.08.2021

Vec: **Oznámenie o zrušení postupu zadávania zákazky – Časť I. predmetu zákazky**

Verejný obstarávateľ Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Študentská 2, 911 50 Trenčín (ďalej len „Verejný obstarávateľ“) vyhlásil v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení (ďalej len „Zákon“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania uverejneným v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie dňa 21.05.2021 pod značkou 2021/S 098-253950 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 124/2021 zo dňa 24.05.2021 pod značkou 27779 - MST (obe oznámenia ďalej spoločne ako „Oznámenie“) verejnú súťaž na obstaranie nadlimitnej zákazky s názvom „**Servis laboratórneho prístrojového vybavenia a dodávka spotrebného materiálu**“ (ďalej len „Verejná súťaž“).

Nadlimitná zákazka bola rozdelená na dve samostatné časti, pričom Verejný obstarávateľ Vám týmto oznamuje, že verejné obstarávanie časti I. predmetu zákazky v súlade s ustanovením § 57 ods. 2 Zákona

**ruší.**

**Odôvodnenie pre časť I. predmetu zákazky:**

V priebehu postupu verejného obstarávania sa vyskytli dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré nemožno od Verejného obstarávateľa požadovať, aby vo Verejnej súťaži, resp. zadávaní **časti I. predmetu zákazky** pokračoval.

V rámci procesu hodnotenia ponúk Verejný obstarávateľ identifikoval nesprávne stanovené parametre niektorých z obstarávaných položiek v rámci predmetnej časti predmetu zákazky, pričom ak by Verejný obstarávateľ v zadávaní časti I. predmetu zákazky pokračoval a vyhodnotil splnenie predmetného parametra ponúkaných zariadení uchádzačmi tak, ako ho stanovil v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky, nevyhnutne by to viedlo k vylúčeniu všetkých uchádzačov.

Verejný obstarávateľ na Časť I. predmetu zákazky vyhlási nové verejné obstarávanie použitím postupu verejná súťaž, pričom v Časti I. predmetu zákazky bude vykonaná oprava požiadaviek na predmet zákazky.

S pozdravom

---

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.  
rektor