



Vyřizuje: Ing. Jiří Včeliš

Rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení – Oznámení o zrušení zadávacího řízení

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, se sídlem Akademika Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové, IČO 00216208

rozhodla o zrušení zadávacího řízení

veřejné zakázky s názvem „**EFSA – CDN - Disperzní Ramanův mikroskop**“, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek: Z2021-007685.

Odůvodnění

Zadavatel v průběhu zadávacího řízení, a sice v rámci posuzování všech tří obdržených nabídek zjistil následující nepřesnosti v požadovaných technických parametrech přístroje, tj. zjistil nepřesnosti v příloze č. 2a) Technická specifikace zadávací dokumentace:

a) Nástavec pro kontrolu teploty

Zadavatel požadoval dodat Ramanův konfokální mikroskop vybavený nástavcem pro kontrolu teploty. Tento nástavec byl specifikovaný požadovaným teplotním rozsahem a přesností stabilizace. Tato specifikace se v průběhu zadávacího řízení ukázala jako nedostatečná. V jednotlivých nabídkách účastníků se totiž vyskytly naprosto rozdílné typy teplotních nástavců, přičemž v nabídkách účastníků došlo buď k problému s kompatibilitou, nebo k problému nedostatečné stability teploty celé plochy vzorku a zadavatel tak obdržel neporovnatelné nabídky.

b) Software

Zadavatel nedostatečně specifikoval co má být 3D grafickým výstupem Ramanova mikro-mapování objemu, proto 3D grafickou reprezentaci měření účastníci pochopili jinak a zadavatel tak obdržel neporovnatelné nabídky.

Shrnutí

Vzhledem k tomu, že výše uvedené nepřesnosti jsou pro zadavatele důvody hodné zvláštního zřetele, pro které nelze po zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval, ruší zadávací řízení v souladu s § 127 odst. 2 písm. d) zákona.

Toto Rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení je současně Oznámením o zrušení zadávacího řízení dle § 128 odst. 1 zákona.

Hradec Králové

.....
prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
děkan FaF UK