



ROZHODNUTÍ O ZRUŠENÍ

veřejné zakázky „DNS na DNS na dodávky laboratorních přístrojů -52-2018“ v dynamickém nákupním systému „DNS na dodávky laboratorních přístrojů pro UHK“

zadávané podle § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v elektronickém nástroji podle § 213 zákona č. 134/2016 Sb. (dále jen Zákon)

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03
Hradec Králové III, IČ:62690094,
veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., nezapsaná v obchodním rejstříku
dále jen „Zadavatel“

Zadavatel veřejné zakázky „DNS na dodávky laboratorních přístrojů -52-2018“ vedené podle § 141 Zákona v dynamickém nákupním systému „DNS na dodávky laboratorních přístrojů pro UHK“ **rozhodl o zrušení** této veřejné zakázky, a sice analogicky podle ustanovení § 127 odst. 2 Zákona, písm. d).

Odůvodnění:

Zadavatel postupuje analogicky podle ustanovení § 127 odst. 2 písm. d) Zákona, podle kterého Zadavatel zruší bez zbytečného odkladu zadávací řízení (veřejnou zakázku v dynamickém nákupním systému), pokud se v průběhu vyskytly důvody zvláštního zřetele, pro které nelze po zadavateli požadovat, aby v řízení pokračoval, a to bez ohledu na to, zda tyto důvody zadavatel způsobil či nikoliv.

Definice požadovaného plnění totiž byla Zadavatelem uvedena nejasně a mohlo tedy dojít k nesprávnému pochopení zadání ze strany dodávajících firem. Nákupem nabízeného přístroje, kdy hlavním rozhodovacím faktorem je cena, a kdy specifikace lze vyložit několika způsoby, by v konečném důsledku došlo k výrazně neefektivnímu a ne hospodárnému využití svěřených finančních prostředků – takový (roz. nedostatečně jasně specifikovaný) nákup by byl naprosto zbytečný a přístroj by k plánovaným pracím absolutně nešlo využít. Třepací termoblok je zařízení, které bude zadavatelem využíváno pro přípravu proteomických vzorků. Takovéto vzorky jsou připravovány za zvýšené teploty, kdy je směs proteinů nejprve chemicky modifikována a následně enzymaticky štěpena na definované fragmenty, které jsou dále analyzovány. Příprava těchto vzorků bez použití tzv. antikondenzačního víka, které bylo nedostatečně specifikováno, je zatížena velkou chybou díky vypařování vzorků během reakce a jejich kondenzací na víčku mikrozkuhavky. Tím dojde ke změně reakčních poměrů v celé směsi a výsledek přípravy takového vzorku je nekvantifikovatelný, postrádá robustnost a dochází ke ztrátě signifikantního množství informací, které lze analýzou později získat, a které jsou klíčové na celém procesu.

Zadavatel připraví opravenou a jasnou specifikaci, následně bude vyhlášena nová dílčí zakázka.

V Hradci Králové dne 20.6.2018

prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
rektor