



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Název zakázky:	Zkvalitnění studijního prostředí na FaF UK v Hradci Králové – dodávka plynového chromatografu
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2018-011726
Název zadavatele, jednající součást:	Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203/8, Hradec Králové, PSČ 500 05
Způsob zadání	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na dodávky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
Osoba zastupující zadavatele:	prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona, na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Jelikož se dle zadávací dokumentace jedná o plynový chromatograf pro zkvalitnění studijního prostředí na FaF UK HK, tedy jak je patrné hlavně na výuku a ne dle zadání výzvy ne pro výzkum, posílám následující dotaz.

V technické specifikaci je pro autodávkořovač uvedeno „minimální objem nástřiku 10 nL a maximální objem nástřiku alespoň 250 µL“.

Předpokládám, že pro výuku jsou krajní objemy 10 nL a 250 µL standardně neaplikované.

Dotaz zní - je akceptován rozsah nástřiku od 100 nL do 200 µL, tedy objemy, které jsou pro výuku více jak dostatečné?

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel trvá na zveřejněných parametrech plynového chromatografu, tzn. minimální objem nástřiku 10 nL a maximální objem nástřiku alespoň 250 µL.

Odůvodnění:

Plynový chromatograf, jenž je předmětem výběrového řízení, bude využíván pro studijní účely, a to nejen pro praktickou výuku, ale také i pro vypracovávání diplomových prací.

Během výuky a výzkumných projektů budou analyzovány různorodé vzorky obsahující látky v širokém koncentračním rozsahu. Mezi analyzované vzorky budou patřit např. rostlinné extrakty, doplňky stravy, potraviny a další komplexní matrice.

Tyto komplexní matrice obsahují velké množství balastních látek, které způsobují zanášení inletu plynového chromatografu. Z tohoto důvodu je nutné pravidelně vyměňovat znečištěný spotřební materiál použitý v daném inletu. Možnost dávkovat velmi nízké objemy vzorku významně snižuje množství nežádoucích látek vstupujících do inletu, což ve výsledku snižuje potřebu nahrazovat nákladný spotřební materiál.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Místo a lhůta pro podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

V Hradci Králové dne 30. 4. 2018

Univerzita Karlova,
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D., děkan

