



VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Identifikace veřejné zakázky

Název: EXC 2001 Konfirmační sestava 2 plynových chromatografů s hmotnostními detektory GC-MS/MS, tandemové kvadrupóly

Druh veřejné zakázky: Dodávky

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00005703>

Identifikační údaje účastníka

Název: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

Sídlo: Kotlářská 267/2, 611 37 Brno

IČ: 00216224

Zastoupen: Mgr. Radovanem Karešem, vedoucím oddělení strategických investic

1. DŮVOD VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel obdržel ve lhůtě pro podání nabídek dne 13. 5. 2020 následující žádost dodavatele o vysvětlení zadávacích podmínek:

„Vzhledem k nejasnostem a různým technickým řešením některých z požadovaných parametrů v zadávací dokumentaci Vás tímto žádáme o následující odpovědi a upřesnění.

1. Část Sestava A a B - Hmotnostní detektor

- Odezva PCI módu MRM přechodu benzofenonu (BZP) 183→105 (CH₄): 5 fg BZP poskytne poměr signálu ku šumu min 2500:1 RMS

Dotaz č. 1: Dle odezev/citlivosti běžně vyráběných hmotnostních spektrometrů je citlivost/odezva pro PCI mód MRM udávaná dle požadované specifikace pro nastříkované množství 5 pg BZP a tedy 1000 x vyšší množství stanovované látky. Dosáhnout tedy požadovanou odezvu pro 5 fg BZP není standardně reálné. Rádi bychom se tedy zeptali, zda se jedná pouze o překlep/chybu v požadovaném množství nastříkované látky BZP nebo danou citlivost skutečně požadujete.

2. Část Sestava B - Hmotnostní detektor

- Iontový zdroj pro elektronovou ionizaci, vyhřívaný do min. 240°C.

Dotaz č. 2: Vzhledem k požadavku na odezvu hmotnostního spektrometru také pro PCI mód MRM a požadavku na možnost připojení ionizačního plynu pro chemickou ionizaci bychom se rádi zeptali, zda požadujete také pro sestavu B dodání iontového zdroje pro chemickou ionizaci nebo bude dostačující kompatibilita s iontovým zdrojem pro chemickou ionizaci ze sestavy A, kde je tento zdroj požadován.“

Zadavatel obdržel ve lhůtě pro podání nabídek dne 14. 5. 2020 následující žádost dodavatele o vysvětlení zadávacích podmínek:

„Prosíme o objasnění následujících skutečností:

Zadavatel v zadávací dokumentaci v příloze „**FORMULÁŘ NABÍDKY**“ uvádí v sekci „5. VĚC A MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY“ bod „Odezva PCI módu MRM přechodu benzofenonu (BZP) 183→105 (CH4): 5 fg BZP poskytne poměr signálu ku šumu min 2500:1 RMS“ pro Sestavu A a Sestavu B. Oficiální specifikace firmy XY uvádí signál k šumu při jiné koncentraci.

Dotaz: Je pro bod „Odezva PCI módu MRM přechodu benzofenonu (BZP) 183→105 (CH4): 5 fg BZP poskytne poměr signálu ku šumu min 2500:1 RMS“ akceptovatelná následující odpověď: Odezva PCI módu MRM přechodu benzofenonu 183→105 (CH4): 100 fg BZP poskytne poměr signálu k šumu větší než 80:1 RMS?“

2. VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Ačkoli obě žádosti o vysvětlení nebyly doručeny včas dle lhůt uvedených v § 98 ZZVZ, rozhodl se Zadavatel tyto dotazy dle § 98 odst. 3 dotazy zodpovědět

K dotazu č. 1 ze dne 13. 5. 2020 a dotazu ze dne 14. 5. 2020 Zadavatel uvádí, že došlo k překlepu (administrativní chybě) v požadovaném množství nastříkované látky benzofenonu. Uvedená administrativní chyba tak generuje potřebu změny zadávací dokumentace:

FORMULÁŘ NABÍDKY“ se v sekci „5. VĚC A MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY se u sestavy A i Sestavy B mění tak, že místo

„Odezva PCI módu MRM přechodu benzofenonu (BZP) 183→105 (CH4): 5 fg BZP poskytne poměr signálu ku šumu min 2500:1 RMS“

se nově uvádí

„Odezva PCI módu MRM přechodu benzofenonu (BZP) 183→105 (CH4): 5 pg BZP poskytne poměr signálu k šumu (S/N) min 2500:1 RMS, respektive 100 fg BZP poskytne poměr signálu k šumu S/N min 80:1 RMS“.

Zadavatel zároveň s touto změnou přikládá Formulář nabídky, ve kterém je tato změna zanesena, a který je závazný pro podání nabídky!

K dotazu č. 2 ze dne 13. 5. 2020 pak Zadavatel uvádí, že **pro sestavu B je dostačující kompatibilita s iontovým zdrojem pro chemickou ionizaci ze sestavy A.**

3. LHŮTA PRO PODÁVÁNÍ NABÍDEK

Výše uvedenou změnu Zadavatel kvalifikoval ve smyslu § 99 odst. 2 ZZVZ jako změnu, která by potenciálně mohla rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek.

Ust. 6.1. zadávacích podmínek se mění následovně:

Nabídky je nutné podat nejpozději do 22. 6. 2020, 10:00 hod.

V Brně dne 18. 5. 2020

Přílohy:

Formulář nabídky finální

Mgr. Pavel Příklad
Manažer veřejných zakázek