

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. I

Identifikační údaje o veřejné zakázce a zadavateli

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Rentgenfluorescenční spektrometr

Zadávací řízení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky:

Z2024-046991

(dále jen „*veřejná zakázka*“)

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Univerzita Karlova

Matematicko-fyzikální fakulta

IČO: 00216208

se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

(dále jen „*zadavatel*“)

ZÁSTUPCE ZADAVATELE:

KOUKAL LEGAL, advokátní kancelář s.r.o.

IČO: 10800387

se sídlem: Brno, Příkop 834/8, PSČ 602 00

tel.: +420 606 113 974

e-mail: vz@koukallegal.cz

ID datové schránky: gnqnuj2

(dále jen „*zástupce zadavatele*“)

Zástupcem zadavatele při provádění úkonů podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon*“), souvisejících se zadávacím řízením veřejné zakázky je **KOUKAL LEGAL, advokátní kancelář s.r.o.**

V souladu s § 98 zákona zadavatel vysvětluje zadávací dokumentaci na žádost dodavatele takto:

Dotaz č. 1

Zadavatel obdržel dotaz v tomto znění:

V části 8.4 „Pravidla pro hodnocení nabídek“ je bodě f, Technická úroveň – Velikost detektoru, specifikováno bodové hodnocení velikosti detektoru: „Pokud účastníkem nabízený stolní mikrorentgenofluorencenční spektrometr splňuje požadavek, že součin aktivní plochy a tloušťky detektoru > 60 mm³, účastník zadávacího řízení obdrží v tomto kritériu hodnocení bodové hodnocení 1 bod.“

V bodě 8.5, kde je stanovena metoda vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích, je bodě g) Technická úroveň – velikost detektoru, popsána následující metoda pro bodové hodnocení:

Pro číselně vyjádřitelné kritérium hodnocení, pro které má nejvýhodnější nabídka nejvyšší hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvýhodnější nabídce.

Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nabídka s nejvyšší hodnotou}} \times 100 \text{ (bodů).}$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena, na 2 desetinná místa a budou dále násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěná bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena, na 2 desetinná místa.

Bodové hodnocení velikosti detektoru podle bodu 8.4 nebo 8.5 může ale vést k jiným výsledkům.

Otázka: Jaká metoda vyhodnocení nabídek bude použita pro hodnocení velikosti detektoru?

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel tímto na shora uvedený dotaz odpovídá následovně:

Zadavatel trvá na tom, že metoda hodnocení je u jednotlivých hodnotících kritérií stanovena jasně, určitě a srozumitelně.

Pro vyloučení veškerých pochybností však zadavatel opětovně a podrobněji vysvětluje, jak bude probíhat hodnocení v kritériu „Technická úroveň – Velikost detektoru“:

- 1. Zadavatel z nabídky účastníka zjistí, zda účastníkem nabízené plnění splňuje požadavek, že součin aktivní plochy a tloušťky detektoru > 60 mm³. Pokud je tento požadavek splněn, účastník obdrží v daném kritériu hodnocení 1 bod. Pokud tento požadavek splněn není, účastník obdrží v daném kritériu 0 bodů.*
- 2. Bodovou hodnotu podle bodu 1 zadavatel následně dosadí do výše uvedeného vzorce dle odst. 8.5 dokumentace zadávacího řízení.*

3. Výslednou hodnotu vypočtenou z výše uvedeného vzorce dle odst. 8.5 dokumentace zadávacího řízení zadavatel následně vynásobí vahou daného kritéria – tj. 2 % (tedy číslem 0,02).
4. Pokud účastník splnil výše uvedený požadavek zadavatele (tj. součin aktivní plochy a tloušťky detektoru $> 60 \text{ mm}^3$), za dané kritérium hodnocení obdrží 2 body do celkového hodnocení nabídek.
5. Pokud účastník nesplnil výše uvedený požadavek zadavatele (tj. neplatí, že součin aktivní plochy a tloušťky detektoru $> 60 \text{ mm}^3$), za dané kritérium hodnocení obdrží 0 bodů do celkového hodnocení nabídek.

Dotaz č. 2

Zadavatel obdržel dotaz v tomto znění:

V příloze číslo 5, Specifikace plnění, která specifikuje minimální požadavky zadavatele na technické parametry a vybavu, je v bodě 14 obsažen následující požadavek: „Polykapilární optika: průměr stopy $\leq 20 \mu\text{m}$ s alespoň 1×10^8 fotonů/s“.

Otázka: Tento parametr tedy znamená, že zadavatel požaduje kapilární optiku s kruhovou stopou na vzorku s maximálním průměrem $20 \mu\text{m}$ generující fotonový tok alespoň 1×10^8 fotonů/s? Tedy, že maximální rozměr stopy na vzorku je vymezen kružnicí s průměrem $20 \mu\text{m}$?

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel tímto na shora uvedený dotaz odpovídá následovně:

Ano, je požadováno, aby se stopa generující fotonový tok alespoň 1×10^8 fotonů/s vešla do kružnice s průměrem maximálně $20 \mu\text{m}$. Samotná stopa může mít libovolný tvar, $20 \mu\text{m}$ je limitace na její největší lineární rozměr."

ZMĚNA LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK A TERMÍNU OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel upozorňuje, že lhůta pro podání nabídek a termín otevírání nabídek se v souladu s § 99 odst. 2 zákona nemění, neboť to povaha doplnění nebo změny zadávací dokumentace nevyžaduje.

Zadavatel upozorňuje, že způsob podání nabídek ani způsob otevírání nabídek se nemění.

V Praze dne 10.10.2024

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta
v. z. KOUKAL LEGAL, advokátní
kancelář s.r.o.
JUDr. Pavel Koukal, jednatel