Formulář nabídky

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Identifikace veřejné zakázky** |
| **Název:** | **Atomový absorpční spektrometr**  |
| Druh veřejné zakázky: | Dodávky  |

|  |  |
| --- | --- |
| Režim veřejné zakázky: | Veřejná zakázka malého rozsahu |

|  |  |
| --- | --- |
| Adresa veřejné zakázky: | <https://zakazky.muni.cz/vz00005831> |

 |
| **Identifikační údaje účastníka** |
| **Název/Obchodní firma/Jméno :** | Vepište název. |
| Sídlo:  | Vepište sídlo |
| IČ (je-li přiděleno): | Vepište IČ |
| Zastoupen:  | Jméno, funkce |
| Kontaktní osoba: | Jméno, příjmení |
| Tel. číslo kontaktní osoby: | číslo |
| E-mail kontaktní osoby: | e-mail |
| [ ]  O veřejnou zakázku se uchází více dodavatelů společně; identifikační údaje všech zúčastněných dodavatelů: | Obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČ,Obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČ, Obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČ. |
| Veškerá prohlášení učiněná ve formuláři nabídky činí účastník za všechny zúčastněné dodavatele. |

Formulář nabídky je zpracován ve formátu dokumentu s omezenou možností úprav. Pole, u kterých se předpokládá doplnění informací účastníkem, jsou žlutě vyznačena a je do nich možno vepisovat text.

# ÚVODNÍ prohlášení ÚČASTNÍKA

Účastník, který se uchází o veřejnou zakázku, tímto předkládá formulář nabídky včetně příslušných příloh
za účelem prokázání splnění jednotlivých požadavků zadavatele, kterými je podmiňována účast dodavatelů
ve výběrovém řízení.

Účastník čestně prohlašuje, že

1. se pečlivě seznámil se zadávacími podmínkami, porozuměl jim a mj. tak používá veškeré pojmy a zkratky v souladu se zadávací dokumentací,
2. přijímá elektronický nástroj E-ZAK jako prostředek komunikace ve výběrovém řízení,
3. má dokončenou registraci v elektronickém nástroji E-ZAK, případně, že ji neprodleně po podání nabídky dokončí; účastníkovi je známo, že bez dokončení registrace není možno elektronický nástroj E-ZAK plně využívat, a je si vědom toho, že veškeré důsledky spojené s nedokončenou registrací ponese sám,
4. výše uvedená kontaktní osoba je oprávněna k jednání za účastníka v rámci výběrového řízení; kontaktní osoba, jakož i její kontaktní údaje odpovídají těm, jaké dodavatel uvádí v elektronickém nástroji E-ZAK, případně jaké v elektronickém nástroji E-ZAK neprodleně uvede, a že
5. Rozhodné datum je: doručením prostřednictvím elektronického nástroje je okamžik přijetí datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji.

# požadavky na předmět veřejné zakázky, podmínky plnění

Účastník čestně prohlašuje, že

1. splňuje veškeré požadavky zadavatele na předmět veřejné zakázky, a že
2. je pro případ uzavření smlouvy na veřejnou zakázku vázán veškerými technickými, obchodními a jinými smluvními podmínkami zadavatele.

# údaje pro hodnocení

Účastník čestně prohlašuje, že následující údaje považuje za rozhodné pro hodnocení.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **730 000** **Kč** bez daně z přidané hodnoty *(dále jen „****DPH***“).

**Uvedená výše předpokládané hodnoty zakázky je ve vztahu k nabídkové ceně zařízení nejvýše přípustná, vyšší nabídková cena je pro zadavatele z důvodu omezení finančních prostředků neakceptovatelná a účastník, který podá nabídku s vyšší nabídkovou cenou, bude vyloučen z účasti v tomto řízení.**

|  |
| --- |
| **Kritérium Nabídková cena** |
|  | **Váha**  | **Nabídka účastníka** |
| Nabídková cena  | 100 % | 0000 Kč bez DPH  |

K výše uvedeným nabídnutým hodnotám účastník přikládá jako samostatné přílohy k formuláři nabídky:

* Technická specifikace dodávky (technické podmínky) s doplněnými požadovanými informacemi
* Vlastní technická specifikace nebo popis nabízeného zařízení v českém, slovenském nebo anglickém jazyce

# Cena pozáručního servisu

Ve smyslu ust. VII. 8) a) smlouvy na veřejnou zakázku účastník uvádí, že maximální výše ceny za hodinu pozáručního servisu činí 0000 Kč bez DPH.

# TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technická specifikace dodávky (technické podmínky) s doplněnými požadovanými informacemi

**Popis přístroje a jeho využití**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka atomového absorpčního spektrometru pro finální stanovení nízkých
až středních koncentrací prvků. Předmětem dodávky je nový, nepoužitý, kompletní a zcela funkční systém.

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Parametr nabízený dodavatelem** |
| Výrobce | Doplňte |
| Typ/Model | Doplňte |

| **Minimální požadované technické parametry** | **Technické parametry nabízené dodavatelem\*** |
| --- | --- |
| Monochromátor - holografická mřížka otočná (min 1 800řádků/mm) | Vepište ANO nebo NE a skutečnou hodnotu |
| Šířka štěrbiny min 0,2, 0,3, 0,5, 0,8, 1,2 nm (automatický výběr) | Vepište ANO nebo NE a skutečnou hodnotu |
| Rozsah vlnových délek min 185 – 900nm | Vepište ANO nebo NE a skutečnou hodnotu |
| Reprodukovatelnost min 0,005nm | Vepište ANO nebo NE a skutečnou hodnotu |
| Korekce pozadí deuteriovou lampou (HCL) | Vepište ANO nebo NE |
| Polovodičový detektor | Vepište ANO nebo NE |
| Plamenný atomizér s gasboxem a deuteriovou korekcí pozadí | Vepište ANO nebo NE |
| Automatický držák lamp (min.8 ks lamp, průměr lamp min 37mm) | Vepište ANO nebo NE a skutečnou hodnotu |
| Řídící a vyhodnocovací SW | Vepište ANO nebo NE a popište technické řešení |
| Hořák pro plamen vzduch/C2H2 a plamen N2O/C2H2 - 50 mm | Vepište ANO nebo NE |
| Hořák pro plamen vzduch/C2H2 a plamen N2O/C2H2 - 100 mm | Vepište ANO nebo NE |
| Softwarově řízená stěrka pro čištění hořáku N2O /C2H2 za provozu | Vepište ANO nebo NE |
| Příslušenství pro použití nástřikové techniky s malými objemy nebo pro silně zasolené vzorky – trvalé proplachování hořáku. | Vepište ANO nebo NE |
| Bezolejový vzduchový kompresor (včetně tlakové hadice), včetně vzdušníku v bezhlučném provedení pro dodávku stlačeného vzduchu pro měření v plameni vzduch/C2H2, včetně odlučovače kondenzátu | Vepište ANO nebo NE |
| Řídící a vyhodnocovací jednotka (počítač, tiskárna, monitor min. 26“) | Vepište ANO nebo NE, skutečnou hodnotu a popište technické řešení |

*\*Dodavatel uvede ANO/NE a doplní požadované informace. Pokud dodavatel doplní do Minimálních požadovaných technických parametrů NE, je to důvod pro vyloučení uchazeče z další účasti ve výběrovém řízení. Dodavatel je povinen přiložit k této technické specifikaci i svou vlastní technickou specifikaci či svůj vlastní popis zařízení.*

Vyhotovil: Jméno, funkce, Podpis: ……………………..