Formulář nabídky

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

|  |
| --- |
| **Identifikace veřejné zakázky** |
| **Název:** | **Nukleární magnetická rezonance**  |
| Druh veřejné zakázky: | Dodávky  |

|  |  |
| --- | --- |
| Režim veřejné zakázky: | Veřejná zakázka malého rozsahu |
| Adresa veřejné zakázky: | <https://zakazky.muni.cz/vz00004718> |

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

 |
| **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 výhradní prostředek komunikace ve výběrovém řízení, nestanoví-li zadavatel u konkrétního úkonu jinak,
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. je srozuměn s tím, že veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti
v elektronickém nástroji E-ZAK; účastník přijímá, že na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal
na kontaktní e-mailovou adresu upozornění o jejím doručení či nikoli.

# 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.

|  |
| --- |
| **Kritérium Nabídková cena** |
|  | **Váha**  | **Nabídka účastníka** |
| Nabídková cena  | 40 % | 0000 Kč bez DPH  |
| **Kritérium Technická úroveň nabízeného plnění** |
|  | **Váha**  | **Nabídka účastníka** |
| Technické řešení má zabudovanou pulsní sekvenci pro potlačení signálu rozpouštědla pro záznamy roztoků látek v protonních rozpouštědlech (např. voda), a to v koncentracích sub-milimolárních. | 25 % | Vepište ANO nebo NE  |
| Technické řešení zaručuje co nejužší šíři signálu v polovině výšky v rozmezí < 0,7 Hz; 0,2 Hz >. | 5 % | Vepište ANO nebo NE a skutečnou hodnotu |
| Technické řešení umožňuje měření reprodukovatelných spekter do 1 hodiny po transportu (bez využití UPS) do jiné laboratoře. | 5 % | Vepište ANO nebo NE |
| Součástí dodávky je technické řešení, které umožňuje kontinuální měření spekter reakční směsi (v čase) v průtokovém uspořádání.  | 15 % | Vepište ANO nebo NE |
| Technické řešení zaručuje při měření co největší poměr signál / šum (1% ethylbenzen, 1 scan) v rozmezí < 50:1;100:1 >  | 5 % | Vepište ANO nebo NE a skutečnou hodnotu |
| **Kritérium Servisní a aplikační podpora** |
|  | **Váha**  | **Nabídka účastníka** |
| Bezplatná aktualizace SW po dobu 5 let od dodání přístroje. | 5 % | Vepište ANO nebo NE  |

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.

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