**Příloha č. 1**

**Krycí list nabídky**

|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky: | **Ramanovský mikrospektrometr integrovatelný do dusíkového gloveboxu** |
| **Identifikační údaje dodavatele (právnické osoby)** | |
| Obchodní firma nebo název / jméno: |  |
| Sídlo: |  |
| Právní forma: |  |
| IČO (je-li přiděleno): |  |
| DIČ (je-li přiděleno): |  |
| Kontaktní adresa (je-li odlišná od sídla): |  |
| E - mail: |  |
| Tel. kontakt: |  |
| Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů, případně jiné fyzické osoby oprávněné zastupovat právnickou osobu: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tabulka hodnotících kritérií** | |
| **Název kritéria** | **Hodnota** |
| Integrace excitačního laseru 632 nm, alespoň 15 mW výkon, měření do 50 cm-1 od budící čáry laseru, umožnění využití jak pro Ramanovu mikrospektroskopii tak pro měření fotoluminiscence (ANO/NE) |  |
| Hrana Ramanovského filtru u jedné z excitací blíž k laserové čáře než požadovaných 50 cm-1 (v cm-1) |  |
| Dodání mřížky s 600 vrypy/mm optimalizované pro oblasti 700-1050 nm (měření fotoluminiscence) plně ovladatelné z ovládacího softwaru, včetně výměny obou mřížek. Propustnost spektrometru i s touto mřížkou lepší než 30% (v oblasti 500-1050 nm). (ANO/NE) |  |
| Spektrální ramanovská databáze anorganických látek (počet spekter v databázi) |  |
| Příprava Ramanova spektrometru na propojení s AFM Ntegra NtmDT pro kolokalizovaná měření Raman-AFM, přepínání mezi oběma mikroskopy musí být realizováno ze softwaru s možností výběru konfigurace mikroskopu (Ramanem / AFM) v softwaru. (ANO/NE) |  |
| Možnost zavedení dalších světelných zdrojů (kontinuálních laserů 325 nm, 442 nm a 785 nm a laserového kontinua) pro měření fotoluminiscence. Zároveň možnost vyvedení kolimovaného laserového svazku z mikroskopu pro externí měření v gloveboxu (například v AFM). (ANO/NE) |  |
| Celková nabídková cena (v Kč bez DPH) |  |
| Délka záruční doby (v rocích) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Podpis dodavatele nebo osoby oprávněné jednat za dodavatele:** | |
| Místo: |  |
| Datum: |  |
| Titul, jméno, příjmení, funkce: |  |
| Podpis: |  |

**Příloha č. 2**

# **Čestné prohlášení o splnění kvalifikace**

|  |  |
| --- | --- |
| Název veřejné zakázky: | **Ramanovský mikrospektrometr integrovatelný do dusíkového gloveboxu** |
| Obchodní firma nebo název dodavatele / jméno: |  |
| Sídlo: |  |
| IČO: |  |

Dodavatel shora uvedené veřejné zakázky čestně prohlašuje, že

1. nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
2. nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
3. nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
4. nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
5. není v likvidaci, proti němu nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němu nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele

a

že je profesně způsobilý podle § 77 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

a

že splňuje technickou kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu dle bodu 3.5.1 zadávací dokumentace.

|  |  |
| --- | --- |
| **Podpisy všech relevantních osob:** | |
| Místo: |  |
| Datum: |  |
| Titul, jméno, příjmení, funkce: |  |
| Podpis: |  |