



Č.j.: VÚVeL 943/2019

## Výzva k podání nabídek

**Zadavatel:**

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.  
Hudcova 296/70, 621 00 Brno  
IČ: 00027162  
DIČ: CZ 00027162

Osoba oprávněná jednat za instituci:

Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.  
osoba pověřená řízením VÚVeL

**Druh zakázky:****Dodávky**

Zadavatel vypisuje výběrové řízení na zakázku malého rozsahu. Výběrové řízení se neřídí zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.

Předmětem zakázky je pořízení **Zařízení pro charakterizaci nanočástic a molekul metodou dynamického rozptylu světla.**

Přístroj bude pořízen z projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002632.

Stručný popis předmětu

Předmětem zakázky je pořízení **Zařízení pro charakterizaci nanočástic a molekul metodou dynamického rozptylu světla.**

Předpokládaná hodnota: 1 450 tis. Kč bez DPH

**Veřejná zakázka: Zařízení pro charakterizaci nanočástic a molekul metodou dynamického rozptylu světla**

Podrobnější popis předmětu

Předmětem zakázky je pořízení **Zařízení pro charakterizaci nanočástic a molekul metodou dynamického rozptylu světla.**

Požadavky na technologie viz. Příloha č. 1.



Nabídka musí obsahovat:

- nabídkovou cenu přístroje
- krycí list – příloha č. 2
- čestné prohlášení – příloha č. 3
- přesnou technickou specifikaci dle přílohy č. 1
- návrh smlouvy

Požadavky na uchazeče: splnění kritérií – 100% nabídková cena

Striktní splnění technických parametrů: vylučovací kritérium

Lhůta pro podání nabídek: 7. 3. 2019 do 10.00 hodin

Nabídky podávejte pouze elektronicky přes aplikaci EZAK na adrese [https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_2.html). Nabídky, které by byly doručeny v písemné podobě nebudou dále otevírány.

#### **Místo a otvírání obálek:**

Otvírání nabídek se uskuteční dne 7. 3. 2019 v 10.05 hodin v malé zasedací místnosti v administrativní budově v prvním poschodí na adrese Hudcova 296/7070, 621 00 Brno za přítomnosti členů komise zadavatele.

Nabídka, která bude obsahovat všechny požadované materiály, bude dále hodnocena dle splněných kritérií. Nabídka, která v rámci hodnocení nebude splňovat technickou specifikaci, bude z hodnocení vyloučena.

Hodnocení nabídek bude probíhat dle nejnižší nabídkové ceny.

Předpokládaná doba plnění zakázky: do 8 týdnů od podpisu smlouvy.

Zadavatel nepřipouští variantní podání nabídek.

**Komise si vyhrazuje právo vybraného uchazeče výběrového řízení odmítnout nebo nevybrat žádného kandidáta.**

Pravidla pro vysvětlení zadávacích podmínek:

- Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 6 pracovních dnů a v případě zakázek malé hodnoty nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- Zadavatel odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám, případně související dokumenty, nejpozději do 4 pracovních dnů a v případě zakázek malé hodnoty nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti podle předchozího bodu.



V případě dotazů k veřejné zakázce se e-mailem obraťte na Bc. Petru Borovcovou, v rámci technické specifikace a umístění přístroje na doc. RNDr. Jaroslav Turánek, CSc.  
e-mail: [borovcova@vri.cz](mailto:borovcova@vri.cz), [turanek@vri.cz](mailto:turanek@vri.cz).

V Brně, dne 26. 2. 2019

Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.  
pověřen řízením VÚVeL

