

Č.j.: VÚVeL 4511/2021

Výzva k podání nabídek

Zadavatel:

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

Osoba oprávněná jednat za instituci: MVDr. Martin Faldyna Ph.D, ředitel

Zadavatel vypisuje výběrové řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu.

Předmětem zakázky je **dodávka softwaru řešení e-mailové komunikace (on-premise)**.

Stručný popis předmětu

Předmětem zakázky je pořízení softwaru pro řešení e-mailové komunikace společnosti, které bude instalované na hardwarovém vybavení vlastněném zadavatelem.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH: 764 000 Kč

Veřejná zakázka Software pro e-mailovou komunikaci

Podrobnější popis předmětu

Předmětem zakázky je pořízení softwaru – *e-mailové komunikace (on-premise)*

Nabídka musí obsahovat:

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

Hodnocení:

Dle nejnižší nabídkové ceny

**Lhůta pro elektronické podání nabídek: 03. 12. 2021 do 10.00 hodin.**

Nabídky podávejte pouze elektronicky přes aplikaci EZAK na adrese https://zakazky.eagri.cz/profile_display_2.html. Nabídky, které budou doručeny v písemné podobě, nebudou dále otevírány a hodnoceny.

Místo a elektronické otevírání nabídek:

Elektronické otevírání nabídek se uskuteční dne 03. 12. 2021 v aplikaci EZAK na adrese https://zakazky.eagri.cz/profile_display_2.html.

Hodnocení nabídek proběhne nejpozději do 10. 12. 2021.

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.

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

Dodavatelé jsou oprávněni písemně požadovat po zadavateli vysvětlení zadávacích podmínek. V případě dotazů k veřejné zakázce se e-mailem obraťte na Ing. Martinu Ježkovou, martina.jezkova@vri.cz.

V Brně, dne 22-11-2021

MVDr. Martin Faldyna Ph.D.
ředitel VÚVeL