

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky:	Dodávka 4 přístrojů
Název projektu:	FIT – Farmakologie Imunoterapie, nanoToxikologie
Reg. č. projektu:	CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000495
Druh veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Název zadavatele:	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
Sídlo zadavatele:	Hudcova 296/70, 621 00 Brno
IČO zadavatele:	00027162
Zastoupen:	prof. MVDr. Alfred Hera, CSc.
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1632.html

V souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje všem dodavatelům, kteří byli vyzváni k podání nabídek, vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

Dotaz č. 1:

Vážení, tímto bychom Vás rádi požádali o vysvětlení zadávací dokumentace pro část 2: Přístroj pro kvantitativní PCR

Zadavatel v příloze č. 1b – Technická specifikace pro část 2 v bodě prvním požaduje, jako minimální požadovaný technický parametr předmětu plnění, tj. Přístroj pro kvantitativní PCR:

- formát 96 a 384 jamek, stripy (0,1 a 0,2 ml)

Žadatelem nabízené řešení umožňuje rychlou výměnu termobloků na stejném přístroji přímo uživatelem a to bez nutnosti následné zdlouhavé a nákladné kalibrace přístroje, výměny optického modulu anebo odborné asistence servisního pracovníka.

V případech, kdy je prováděna výměna termobloku servisním technikem se analogicky zvyšují finanční náklady, časová náročnost servisního zásahu (a tedy i dočasné omezení provozu laboratoře) a celkově se tak snižuje flexibilita takového nabízeného řešení.

Dle názoru žadatele představuje výše popsané nabízené řešení technologicky a ve svém výsledku ekonomicky výhodnější řešení, kterému však není přiznáno adekvátní bodové ohodnocení v rámci hodnotících kritérií.

Žadatel zdvořile žádá o poskytnutí informace, zdali a případně, jakým způsobem bude zadavatel reflektovat skutečnost, že žadatelem nabízené řešení představuje technologicky pokročilejší řešení, než je na relevantním trhu obvyklé.

Odpověď zadavatele:

Ze zadávací dokumentace vyplývá, že zadavatel požaduje přístroj disponující oběma formáty v podobě, v jaké bude dodán dle uzavřené kupní smlouvy. Ze zadávací dokumentace nevyplývá, že by zadavatel umožňoval řešení, které funkčnost zařízení v obou formátech podmiňuje provedením úkonů nad rámec sjednaný v kupní smlouvě, které by omezovaly provoz zařízení a možnost zadavatele se zařízením disponovat. Hodnoticí kritéria jsou stanovena v ustanovení čl. 9 textové části zadávací dokumentace. Hodnoticími kritérii jsou nabídková cena za předmět plnění v Kč bez DPH a délka záruční doby v měsících. Ekonomická výhodnost tedy hodnotícím kritériem je. Hodnoticí kritéria tedy zadavatel s ohledem na výše uvedené měnit nebude, tato byla nastavena způsobem, který je transparentní a přiměřený účelu zadávacího řízení.

Další změny zadávacích podmínek:

Zadavatel dále stanovuje požadavek na minimální délku záruční doby na 24 měsíců pro všechny části zakázky v ustanovení čl. 9.1.3. textové části zadávací dokumentace a v této souvislosti poskytuje opravenou textovou část zadávací dokumentace. Dodavatelé jsou povinni ve svých nabídkách využít tuto nově poskytnutou přílohu.

Zadavatel dále stanovuje požadavek, že prodávající je povinen zajistit dostupnost servisu, náhradních dílů a případných nutných preventivních prohlídek po celou dobu životnosti zboží. Cena pozáručního servisu včetně náhradních dílů není součástí kupní ceny dle kupní smlouvy. Za tímto účelem zadavatel doplňuje příslušné ustanovení čl. 6.3. do návrhů kupních smluv pro všechny části zakázky. Opravené návrhy kupních smluv pro všechny části veřejné zakázky zadavatel poskytuje přílohou tohoto vysvětlení a tyto opravené přílohy jsou pro dodavatele závazné. Dodavatelé jsou povinni ve svých nabídkách využít tyto nově poskytnuté přílohy.

Zadavatel dále stanovuje požadavky na nepřekročitelné rozměry a váhu přístrojů ve všech částech veřejné zakázky, a dále požadavek na připojení elektro 230 V pro přístroje ve všech částech veřejné zakázky. Tyto požadavky zadavatel doplňuje do příloh technických specifikací pro jednotlivé části veřejné zakázky. Opravené přílohy zadávací dokumentace zadavatel poskytuje přílohou tohoto vysvětlení a tyto opravené přílohy jsou pro dodavatele závazné. Dodavatelé jsou povinni ve svých nabídkách využít tyto nově poskytnuté přílohy.

Zadavatel dále opravuje chybu v psaní v Příloze č. 1a – Technická specifikace pro část 1, kde má být správně uvedeno „*detektor UV založený pro vlnové délky pro vlnové délky jednak v rozpětí 254 – 255 nm a jednak 280 nm, nebo více kanálový detektor*“ namísto „*detektor UV založený pro vlnové délky 255 a 280 nm, nebo více kanálový detektor*“.

Opravené přílohy zadávací dokumentace zadavatel poskytuje přílohou tohoto vysvětlení a tyto opravené přílohy jsou pro dodavatele závazné. Dodavatelé jsou povinni ve svých nabídkách využít tyto nově poskytnuté přílohy.

S ohledem na skutečnost, že tímto vysvětlením dochází ke změně zadávacích podmínek, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, aby od odeslání změny nebo doplnění

zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku. Lhůta pro podání nabídek končí dne **6. 4. 2020 v 10:00 hodin**.

Příloha č. 1: vysvetleni_2_ZD

Příloha č. 2: vysvetleni_2_priloha_1a_techicka_specifikace_cast_1

Příloha č. 3: vysvetleni_2_priloha_1b_techicka_specifikace_cast_2

Příloha č. 4: vysvetleni_2_priloha_1c_techicka_specifikace_cast_3

Příloha č. 5: vysvetleni_2_priloha_1d_techicka_specifikace_cast_4

Příloha č. 6: vysvetleni_2_priloha_2a_kupni_smlouva_cast_1

Příloha č. 7: vysvetleni_2_priloha_2b_kupni_smlouva_cast_2

Příloha č. 8: vysvetleni_2_priloha_2c_kupni_smlouva_cast_3

Příloha č. 9: vysvetleni_2_priloha_2d_kupni_smlouva_cast_4

V Brně dne 19. 3. 2020

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
zastoupen
PMA tender s.r.o.
JUDr. Michal Šilhánek