



Vysvětlení zadávací dokumentace

ZADAVATEL: Česká zemědělská univerzita v Praze
Sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol
Zastoupený: Ing. Jakub Kleindienst, kvestor
IČO: 60460709
Profil zadavatele: <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 18. 10. 2023

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE I.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s bodem 11. Výzvy k podání nabídky sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „**Vybavení parazitologické laboratoře I.**“.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (část c.)

K položce CO2 inkubátor s integrovanou třepačkou: Požadujete CO2 inkubátor s nastavitelným teplotním rozsahem +5°C až +60°C. Je možné nabídnout zařízení s nastavitelným rozsahem teploty do 55°C? Domníváme se, že námi nabízené řešení je plně dostačující pro naprostou většinu aplikací používaných v laboratoři.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Ano, rozsah teplot +5 °C až 55 °C je pro účely zadavatele dostačující. Zadavatel přistoupil k úpravě technické specifikace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 (část c.)

K položce CO2 inkubátor s integrovanou třepačkou: Současně požadujete vnitřní elektrickou zásuvku, je možné nabídnout řešení inkubátoru s prostupem pro elektrické připojení, teplotní sondu? Domníváme se, že nabízené řešení eliminuje případnou kontaminaci v okolí zásuvky umístěné uvnitř inkubátoru a usnadňuje čištění a údržbu vnitřního prostoru zařízení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Ano, inkubátor s prostupem pro elektrické připojení bude s ohledem na vnitřní údržbu vhodnější než ten s vnitřní elektrickou zásuvkou. Zadavatel přistoupil k úpravě technické specifikace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 (část c.)

K položce Vysokorychlostní chlazená stolní centrifuga: Požadujete velkoobjemovou univerzální chlazenou centrifugu s nastavením času 10sec až 99hod59min. Je možné nabídnout zařízení s nastavením času 1 min až 99hod 59min? Domníváme se, že námi nabízené řešení je plně dostačující pro rutinní provoz a aplikace, pro krátkodobé stočení vzorků je zařízení vybavené tlačítkem „pulse“ pro krátkodobé stáčení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Ano, centrifuga a nastavením času od 1 min do 99 hod 59 min a režimem „pulse“ pro krátkodobé stáčení je pro zadavatele vyhovující. Zadavatel přistoupil k úpravě technické specifikace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 (část c.)

K položce Nízkorychlostní orbitální třepačka: Požadujete nízko rychlostní orbitální třepačku s nastavením otáček 3 – 60 ot./min, provozní teplota okolí +4°C až +70°C. Je možné nabídnout zařízení s nastavitelným rozsahem třepání od 30 otáček, s provozní teplotou okolí +4°C až +40°C? Domníváme se, že námi nabízené řešení je plně dostačující pro naprostou většinu aplikací používaných v laboratoři.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Ano, třepačka s rozsahem třepání od 30 otáček za minutu a provozní okolní teplotou od +4 °C do +40 °C je pro využití zadavatele zcela dostačující. Zadavatel přistoupil k úpravě technické specifikace.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 (bez předchozí žádosti)

Vzhledem k výše uvedeným změnám či doplněním zadávací dokumentace je přílohou tohoto vysvětlení také **UPRAVENÁ Příloha č. 3c výzvy - Technická specifikace**. Účastník je povinen postupovat v souladu se zadávacími podmínkami a pro vyplnění a vložení do nabídky použít tuto novou upravenou přílohu č. 3c.

(Zadavatel poskytuje UPRAVENOU Přílohu č. 3c výzvy – Technickou specifikaci pro lepší přehlednost provedených úprav také v režimu sledovaných změn.)

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 (bez předchozí žádosti)

Zadavatel na základě výše uvedeného vysvětlení rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do **30. 10. 2023 do 9:00 hodin**.

S pozdravem

Ing. Alena Najmanová
Česká zemědělská univerzita v Praze

Příloha tohoto vysvětlení:

- UPRAVENA příloha č. 3c – Technická specifikace (v režimu sledovaných změn)
- UPRAVENA příloha č. 3c – Technická specifikace (ve finálním znění pro účely vložení do nabídky)