



Vysvětlení/změna nebo doplnění 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 4. října 2023

VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - II.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující vysvětlení/změnu nebo doplnění zadávací dokumentace vztahující se k veřejné zakázce s názvem „**Základní a pokročilé přístrojové vybavení pro laboratoře FAPPZ**“.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Rádi bychom požádali o doplnění technické specifikace pro část c) Dodání viskozimetru. Jaký typ vřeten požadujete? Viskozitní rozsah je uveden jako nejméně 6 - 2 mil. mPas, předpokládají se i rozsahy větší? Když ano, jaké? Jaké objemy vzorků se budou měřit? Kalibrace bude jednobodová nebo vícebodová?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel požaduje vřetena pro různé typy měřených materiálů, s ohledem na potravinářské aplikace pro měření vzorků typu omáček, majonéz, olejů, vodných roztoků apod. Zadavatel akceptuje min. rozsah v rozmezí 6 - 2 mil. mPas a předpokládá většinu měření v tomto minimálním rozsahu, akceptuje však i rozsah větší. Zadavatel požaduje měření objemů vzorků v rozmezí cca 10 - 100 ml. Zadavatel dále požaduje vícebodovou kalibraci. S tímto ohledem zadavatel doplňuje upravenou technickou specifikaci pro část c) Dodání viskozimetru, která je přílohou tohoto vysvětlení.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Máme několik dotazů týkající se technické specifikace části b) Dodání lyofilizátoru. Máme sledování parametrů na přístroji, nikoliv online. Bude zadavatel akceptovat? Bude dostatečná kapacita 148,3 l/min. Bude zadavatel akceptovat? Zde nerozumíme zadání - teplota kondenzační komory bývá pevná a ideálně co nejnižší, my umíme nejméně -50° C, -84° C, -110° C. Prosíme vysvětlit, kterou teplotu zadavatel požaduje? K dispozici systému pro teplotu -55° C kapacita 7 kg, nebo pro -110°C kapacita 3 kg. Bude zadavatel akceptovat? Kondenzační komoru máme nerezovou, sušící (pracovní) komoru máme akrylátovou. Bude zadavatel akceptovat?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel na základě obdrženého dotazu k části b) Dodání lyofilizátoru přezkoumal všechny okolnosti pro dodání přístroje a rozhodne o zrušení zadávacího řízení této části veřejné zakázky.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Rád bych se zeptal na část e) Dodání qPCR systému. V požadované technické specifikaci uvádíte: Teplotní rozsah min. 4 °C - 100 °C. Zadavatel přesně neuvádí, jaký teplotní rozsah má na mysli. Jestli teplotní rozsah včetně výhřevného víka (většinou pár stupňů nad 100 °C), nebo teplotní rozsah pro samotnou aplikaci PCR, což je nastavitelná teplota reakční směsi, na kterou se přístroje kalibrují. Teplota samotného vzorku však nikdy nesmí být ≥ 100 °C, jelikož by se touto teplotou znehodnotil. Proto někteří výrobci často uvádí rozsah striktně 4 – 99,9 °C, nebo se používá 4 ~ 100 °C, kde symbol „~“ znamená „blíží se“. Rád bych se tedy zeptal, zda nám bude uznán teplotní rozsah 4 – 99,9 °C, pokud by zadavatel měl na mysli teplotní rozsah vzorku?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Zadavatel požaduje min. teplotní rozsah vzorku 4 – 99,9 °C. S tímto ohledem zadavatel doplňuje upravenou technickou specifikaci pro část e) Dodání qPCR systému, která je přílohou tohoto vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 7. října 2023 do 9:00 hodin.

S pozdravem

Ing. Dagmar Jirková
Administrátor veřejných zakázek
Právní odbor
Česká zemědělská univerzita v Praze