



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

k veřejné zakázce na dodávky zadávané v souladu s ust. § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) s názvem

Laboratorní přístroje, materiál a chemikálie 30-2024

Zadavatel:

Název: **Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni**
Sídlo: alej Svobody 1655/76, 323 00 Plzeň
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
Zastoupená: prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D., MHA, děkanem fakulty
Kontaktní osoba: Ondřej Škrabal
tel.: +420 377 593 486
e-mail: ondrej.skrabal@lfp.cuni.cz

Zadavatel obdržel dne 8. 7. 2024 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce. Níže poskytuje požadované vysvětlení všem dodavatelům zařazeným v dotčeném dynamickém nákupním systému:

Dotaz dodavatele č. 1:

Požadujete vnější hloubku inkubátoru 750 +/- 10 mm.

Je možné nabídnout zařízení s vnější hloubkou nepřesahující 880 mm?

Jedná se o celkovou hloubku včetně připojení, výstupu displeje, madla a dalšího příslušenství.

Odpověď č. 1:

Ano, zadavatel bude akceptovat zařízení s maximální vnější hloubkou nepřesahující 880 mm.

Dotaz dodavatele č. 2:

Požadujete zabudovanou UV lampu pro sterilizaci vzduchu uvnitř inkubátoru.

Je možné nabídnout alternativní řešení HEPA filtrace vnitřního prostoru? Jedná se o technické řešení, kdy veškerá vnitřní atmosféra proudí permanentně přes HEPA filtr a eliminuje vznik kontaminace.

Domníváme se, že můžeme nabídnout efektivní řešení zabraňující případné kontaminaci uvnitř inkubátoru.



Odpověď č. 2:

Vzhledem k tomu, že účelem tohoto požadavku je zajištění sterilizace vzduchu uvnitř inkubátoru, tak je možné nabídnout i takovéto řešení. Tedy sterilizace využívající buď UV lampu nebo HEPA filtr, případně kombinaci těchto technologií.

Dotaz č. 3:

Požadujete vnitřní prostor slitiny nerez oceli a mědi.

Baktericidní účinky této slitiny zajišťuje měď, proto bychom rádi požádali, zda zadavatel zváží přehodnocení požadavku na vnitřní prostor pouze z mědi.

Odpověď č. 3:

Zadavatel bude akceptovat i vnitřní prostor vyrobený pouze z mědi.

Dotaz č. 4:

Požadujete nezávislou regulaci ohřevu dna pro udržení vlhkosti 95% +/- 5%

Námi nabízený inkubátor s integrovanou nádobou na vodu ve spodní části komory, technologií ohřevu ve stěnách a nucenou cirkulací vzduchu zajišťuje konstantní vlhkost >93%.

Je možné nabídnout inkubátor s tímto řešením?

Odpověď č. 4:

Ano, z pohledu z pohledu zadavatele se jedná o kvalitativně obdobné technické řešení.

Vzhledem k charakteru vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do dne 25. 7. 2024 9:00 hod.

Za zadavatele
Ondřej Škrabal