



**UNIVERZITA KARLOVA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

Husova 654/3, 301 00 Plzeň
IČO: 00216208

Vysvětlení č. 1 pro část 2 veřejné zakázky

k veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném řízení v nadlimitním režimu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem

„LFP – UniMeC 2. etapa – přístrojové vybavení“ část 2 (inkubátory CO2)

Zadavatel:

Název: Univerzita Karlova

Právní forma zadavatele: Veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku

Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

Jednající součást: Lékařská fakulta v Plzni

Sídlo jednající součásti: Husova 654/3, 301 00 Plzeň

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

Osoba pověřená zastupováním zadavatele na základě příkazní smlouvy

Zástupce: Mgr. Vladimír Kolář, advokát

Kontaktní adresa: Boettingerova 26, 301 00 Plzeň

IČ : 71467114

Tel.: +420 377 223 663

e-mail: kolar@kolar-ak.cz

Zástupce je oprávněn činit za zadavatele veškeré právní jednání vztahující se k veřejné zakázce, vyjma provedení výběru dodavatele, vyloučení účastníka z účasti ve veřejné zakázce, zrušení veřejné zakázky, rozhodnutí o námitkách a uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem.

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří mají zájem o účast v zadávacím řízení, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, případně bez předchozí žádosti, vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 ZZVZ. V souladu s ustanovením § 98, ZZVZ, poskytuje zadavatel tyto informace na základě dotazů dodavatelů (dotaz - odpověď), kdy formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata, případně v souladu s ustanovením § 98 odst. 1 ZZVZ bez předchozí žádosti.



Dotaz č. 1 :

Spec_V001_V023_CO inkubátor

Je požadován vnitřní prostor ze slitiny nerez a mědi, mající bakteriocidní a fungicidní účinek. Účinnou eliminaci bakteriální kontaminace lze dosáhnout kombinací různých metod. Bude zákazník akceptovat řešení, kdy interiér je z nerez a interní prostor je kontinuálně HEPAfiltrován na úroveň čistoty tř. A, kdy je tak zajištěno sterilní prostředí pro vzorky?

Požadujete rozměry inkubátoru Š x H x V = 620±10 x 750±10 x 905±20 mm. Je možné nabídnout zařízení o rozměrech nepřesahující vnější rozměry šířka: 640 mm, hloubka: 750 mm (bez připojení), 845 mm s připojením?

Odpověď č. 1:

Zadavatel trvá na parametru „vnitřní prostor inkubátoru ze slitiny nerez a mědi, mající bakteriocidní a fungicidní účinek“ z důvodu ochrany vnitřního povrchu inkubátoru nejen vůči kontaminaci pocházející z plynů (správně zmíněno v dotazu, že lze řešit HEPA filtrací), ale také proti kontaminaci pocházející z dotyku mezi dvěma povrchy, tedy např. mezi vkládaným předmětem a vnitřním povrchem inkubátoru nebo mezi rukou pracovníka a vnitřním povrchem inkubátoru.

Zadavatel trvá na uvedených rozměrech z důvodu omezeného prostoru laboratoří.

Dotaz č.2.:

Spec_V049_UHY_Inkubátor CO2

Je požadován vnitřní prostor ze slitiny nerez a mědi, mající bakteriocidní a fungicidní účinek. Účinnou eliminaci bakteriální kontaminace lze dosáhnout kombinací různých metod. Bude zákazník akceptovat řešení, kdy interiér je z nerez a interní prostor je kontinuálně HEPAfiltrován na úroveň čistoty tř. A, kdy je tak zajištěno sterilní prostředí pro vzorky?

Odpověď č. 2:

Zadavatel nebude takové řešení akceptovat.

Dotaz č. 3 :

Je požadována dekontaminace pomocí UV a peroxidu. Účinnou průběžnou eliminaci bakteriální kontaminace a jednorázové dekontaminace lze dosáhnout kombinací různých metod.

Bude zákazník akceptovat řešení, kdy interní prostor je kontinuálně HEPAfiltrován na úroveň čistoty tř. A, kdy je tak zajištěno sterilní prostředí pro vzorky a inkubátor umožňuje automatickou horkovzdušnou dekontaminaci?

Odpověď č. 3:

Zadavatel trvá na dekontaminaci pomocí UV a peroxidu.



**UNIVERZITA KARLOVA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

Husova 654/3, 301 00 Plzeň
IČO: 00216208

Dotaz č. 4 :

Je požadován vestavěný přepínač láhve N2 a CO2, není však upřesněn počet ventilů. S ohledem na přepínače by patrně měly být součástí 4 ks ventilů, 2 pro CO2 a 2 pro N2 A a 2 pro N2 láhve. Můžete upřesnit kolik ventilů požadujete?

Odpověď č. 4:

Přepínač zadavatel nepožaduje, bude zajištěno externí redukční stanicí s přepínáním lahví.

Dotaz č. 5.:

V technické specifikaci Části 02 (Inkubátory CO2) veřejné zakázky požadujete u položky číslo V-015:

- teplota: rozsah minimálně +5 °C nad T okolí až 60°C, regulace $\pm 0,1^\circ\text{C}$, homogenita $\pm 0,4^\circ\text{C}$

Nabízíme přístroj vyhovující v ostatních parametrech, kromě tohoto bodu. Budete prosím akceptovat přístroj s rozsahem +5 °C nad T okolí až 50°C, regulace $\pm 0,1^\circ\text{C}$, homogenita/uniformita $\pm 0,25^\circ\text{C}$?

Odpověď č. 5:

Zadavatel trvá na zadaných parametrech a stroj s navrženými parametry nebude akceptovat, jednalo by se o podstatné zhoršení základního parametru.

S ohledem na povahu a rozsah vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel neprodlužuje lhůtu k podání nabídek.

Zástupce zadavatele

Mgr. Vladimír Kolář

advokát