

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2 (dále jen „vysvětlení“)

analogicky dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Název veřejné zakázky: UK 1. LF – Mobilní generátor peroxidu vodíku

Druh veřejné zakázky: VZMR na dodávky – otevřená výzva

DBID v E-ZAK: 7186

ZADAVATEL:

Univerzita Karlova se sídlem: Ovocný trh 560/5, Staré Město, 116 36 Praha 1

ID datové schránky: pijj9b4

ve věci součástí: **1. Lékařská fakulta, Kateřinská 32, Nové Město, 121 08 Praha 2**

zastoupená: prof. MUDr. Martinem Vokurkou, CSc., děkanem 1. lékařské fakulty

IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208

Zadavateli byla dne 14. 9. 2023 doručena písemná žádost dodavatele vztahující se k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky. Na základě této žádosti poskytuje zadavatel dodavatelům následující vysvětlení.

ŽÁDOST O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2 A VYSVĚTLENÍ (ODPOVĚDI) ZADAVATELE:

1) Uchazeč se dotazuje, zda je k dispozici plánek s rozměry místnosti.

Odpověď zadavatele: Ano, viz příloha.

2) Uchazeč se dotazuje, kde bude generátor par peroxidu vodíku umístěn – v technické místnosti nebo v místnosti, kde dekontaminace probíhá?

Odpověď zadavatele: Generátor bude umístěn v místnosti, kde dekontaminace probíhá, tj. v laboratoři nebo ve filtru. Alternativně bude přívod par H₂O₂ z generátoru napojen na komoru autoklávu, kde je plánována dekontaminace jednotlivých předmětů a přístrojů.

3) Uchazeč se dotazuje, jakou třídu čistoty mají prostory, kde budou dekontaminovány (třída čistoty A, B, C, D).

Odpověď zadavatele: Žádná třída čistoty není pro laboratoř definována, ani požadována. Čistota prostředí je nastavena filtrací H14 na přívodu i na odtahu.

4) Uchazeč se dotazuje, jak často budou místnosti dekontaminovány.

Odpověď zadavatele: Místnosti budou dekontaminovány dle potřeby a dle schváleného provozního řádu. Nejspíše několikrát do roka. Dále budou v komoře autoklávu dekontaminovány jednotlivé předměty a přístroje vynášené z důvodu opravy apod.

5) Uchazeč se dotazuje ohledně odtahu místnosti – zda je možno zařízení napojit na samostatný odtah (open-loop systém) nebo má dekontaminace probíhat bez napojení na odtah (close-loop systém)?

V případě, že místnost nemá samostatný odtah je možno zařízení napojit na vzduchotechniku, která má klapky a které budou během dekontaminace uzavřeny? Je vzduchotechnika odolná vůči účinkům H₂O₂?

Odpověď zadavatele: Místnost má samostatnou vzduchotechniku a odtah z místnosti přes HEPA filtry. Po dokončení dekontaminace se celý prostor odvětrá vzduchotechnikou do vnějšího prostředí. Vzduchotechnika je odolná proti parám H₂O₂.

6) Uchazeč se dotazuje, zda je čistý prostor vybaven regulací čistoty a vlhkosti.

Odpověď zadavatele: Vzduchotechnika je provedena na nejvyšší čistotu prostředí, ale během provozu nebude čistota prostředí nijak regulována. Čistota prostředí je nastavena filtrací H14 na přívodu i na odtahu. Vlhkost je regulována v rámci řízení vzduchotechnické jednotky.

7) Uchazeč se dotazuje, zda je k dispozici stlačení vzduch farmaceutické kvality s tlakem 5 bar a kapacitou 50 m³ za hodinu.

Odpověď zadavatele: Ne, není k dispozici.

8) Uchazeč se dotazuje, zda je možnost napojit zařízení na 230 V.

Odpověď zadavatele: Ano

V souvislosti s upřesněním zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, tj. lhůta pro podání nabídek je do 27. 9. 2023 10:30 hod.

V Praze dne 15. 9. 2023

.....
Iveta Stachová
vedoucí odd. veřejných zakázek 1. LF UK