

SOUHRN INFORMACÍ ZÍSKANÝCH V PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACI

Zadavatel 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, se sídlem Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2, IČO: 00216208 (dále také jen „zadavatel“) realizoval předběžnou tržní konzultaci v souladu s § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), za účelem získání podrobnějších informací o dodávce uvedeného přístroje s ohledem na možnosti trhu daného zboží. Níže zadavatel uvádí podstatné informace získané v předběžné konzultaci. Předběžné konzultace se zúčastnili 4 dodavatelé, kteří jsou uvedeni v zadávací dokumentaci.

V souladu s § 218 odst. 3 zákona zadavatel neposkytuje informace, které by mohly ovlivnit hospodářskou soutěž, tj. nezveřejňuje ceny a názvy výrobků.

Požadované/plánované základní technické parametry:

Dodavatel 1:

MOBILNÍ GENERÁTOR H2O2	<u>Odpovědi:</u>
max. rozměry: 490 x 710 / výška 1140 mm	š x v x h: 490 x 710 x 1140 mm – vlastní přístroj
hmotnost max. 80 kg	74,5 kg
Charakteristika a požadované parametry: H2O2 automatický dekontaminační systém, RFID Systém vhodný pro zařízení i prostory	Ano, RFID identifikace desinfekčního roztoku Ano, konfigurace obsahuje distribuční hlavu pro prostory i napojení na komory a externí aerační jednotku pro aeraci prostor, které lze hůře nebo nelze vůbec bezpečně odventilovat.
Dvouokruhová technologie, optimalizující dekontaminační cyklus	Ano
Uzavřený okruh - použití i pro prostory bez ventilace, parametry prostoru – 15 °C až 30 °C, vlhkost max 80 %	Ano, sestava obsahuje generátor a aerační jednotku, s možností dekontaminace a aerace pro uzavřené prostory.
Dekontaminační činidlo H2O2 30 %-35 %, zásobník 5000 ml s RFID identifikací	Ano, H2O2 30 %-35 %, zásobník 5000 ml s RFID identifikací
Ovládání pomocí dotykového displeje, parametrické programování dekontaminačních cyklů	Ano
Řízení dekontaminačního cyklu dle času, objemu a podle H2O2 koncentrace	Ano
Možnosti ovládání: z ovládacího panelu dekontaminační jednotky,	Ano
z ovládacího panelu dálkového ovládání,	Ano
pomocí start/stop signálu z nadřazeného systému (dekontaminované zařízení, vzduchotechnika ...)	Ano
externí start/stop signál, signál o stavu dekontaminačního cyklu	Ano
Integrovaná tiskárna	Ano
Snadné připojení k dekontaminovanému prostoru pomocí bezpečnostních konektorů	Ano
vstupní a výstupní hadice délky xxx mm	Ano, v konfiguraci 1,5 m (budou ale skutečně třeba? – v úvodu se píše – pro dekontaminaci laboratoře, hadice jsou vhodné např. pro dekontaminaci

	biohazard boxů, komor..., pro dekontaminaci laboratoře je součástí dodání distribuční hlava)
Kompaktní konstrukce usnadňující manipulaci, madlo, kolečka, chemicky odolný vnější povrch	Ano
čidlo H2O2, čidlo tlaku, čidlo vlhkosti	Ano
min. objem dekontaminovaného prostoru do 100 m ³	Ano
HEPA filtrace H14 pro vstupní i výstupní okruh, řízení tlaku -200 Pa až +200 Pa	Ano
Připojovací podmínky:	
samostatně jištěná zásuvka 230 V/50 Hz, 1 + PE +N, příkon: 1500 W	Ano
interface: Ethernet a USB komunikace	Ano

Dodavatel 2:

H2O2 automatický dekontaminační systém, RFID

- Odp.: *Není implementována RFID čtečka*

Dvouokruhová technologie, optimalizující dekontaminační cyklus

- Odp.: *Co je myšleno pod pojmem dvouokruhová technologie?*

Uzavřený okruh - použití i pro prostory bez ventilace, parametry prostoru - 15°C až 30°C, vlhkost max. 80%

- Odp.: *V případě dekontaminace prostor není uzavřený okruh doporučován nicméně lze provést.*

Dekontaminační činidlo H2O2 30 %-35 %, zásobník 5000 ml s RFID identifikací

- Odp.: *35 % H2O2 umožníme uživatelům zakoupit z vlastních zdrojů (pouze požadována kvalita p.a.)*

vstupní a výstupní hadice délky xxx mm

- Odp.: *Délka hadice a distribuční prvky dle konkrétního prostoru.*

min. objem dekontaminovaného prostoru do 100 m³

- Odp.: *Pro jedno zařízení max. 250 m³*

Dodavatelé předložili technickou dokumentaci/popis přístroje nebo uvedli odkaz na relevantní přístroj.

Další související dotazy:

1) Jaký software je s přístrojem dodáván?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
Vlastní integrovaný software	K přístroji dodáváme vlastní software, přístroj nepotřebuje připojení k externímu PC.	----	----

2) Jak často může probíhat upgrade výše uvedeného softwaru? Po jakou dobu je u tohoto softwaru zajištěn bezplatný upgrade?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
Neprovádí se.	Upgrade v rámci servisních prohlídek, 1x ročně	----	-----

3) Je dodávaný software kompatibilní s platformou Windows?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
Ne	ano	-----	-----

- 4) Jaká je standardní záruční doba přístroje, obsažená v jeho pořizovací ceně? Poskytujete prodlouženou záruční dobu a kolik prodloužená záruční doba stojí?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců

- 5) Jaká je dodací lhůta přístroje?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
12 týdnů	Do 4 týdnů	10 týdnů	20-24 týdnů

- 6) Prosíme o uvedení rozměrů (š x h x v) a váhy Vámi nabízeného přístroje.

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
Vlastní přístroj (š x v x h): 490 x 710 x 1140 mm	Rozměry viz specifikace (780 x 470 x 1120 mm), váha cca 80 kg.	Kufřík	618 x 203 x 491 mm Váha 16,5 kg

- 7) Kolik kusů takovýchto přístrojů Vaše společnost průměrně dodá v jednom roce a v jaké cenové hladině se tyto dodávky pohybují?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
1 až 2 ks, konfigurace od 700 000 Kč bez DPH.	Desítky kusů	-----	-----

- 8) V jaké obvyklé lhůtě odstraníte vady/poruchy přístroje od nahlášení vady kupujícím?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
Podle závažnosti poruchy 48 až 72 hodin.	Lhůta dle závažnosti závady, nástup standardně do 24 hod. Odstranění vad do 2 týdnů.	10 dnů	7 prac. dnů

- 9) V jaké obvyklé lhůtě odstraníte závažnější vady, popř. při nutnosti dovozu náhradních dílů ze zahraničí?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
72 hodin až 10 dnů podle charakteru závady	Klíčové díly držíme skladem, do 4 týdnů.	5 týdnů	3 týdny

- 10) Po kolik let můžete zajišťovat u dodaného přístroje dodávku náhradních dílů a pozáruční servis?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
Minimálně 8 let od dodání	Standardně 8 let.	Náhradní díly 6 let, pozáruční servis 8 let	8 let

- 11) Dotaz na možnost zúhlednění prvků odpovědného zadávání dle § 6 zákona:
Dodavatel 1 – nerelevantní