

Všem dodavatelům



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

Ministerstvo životního prostředí

**LERCO**

## VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | „Dodávka laminárních boxů a autoklávů pro LERCO“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli |  |
| Název:                                | Ostravská univerzita                             |
| Sídlo:                                | Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava                  |
| IČ:                                   | 61988987   |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:  | Veřejná zakázka na dodávky                       |
| 1.4. Druh zadávacího řízení:          | Otevřené řízení, nadlimitní                      |

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

### Dotaz č. 1:

V rámci části 2 tvoří jednu z položek horkovzdušný sterilizátor. Požadované vnější rozměry jsou definovány takto:

Vnější rozměry max (š × h × v): 750 × 600 × 880 mm

Bude akceptovatelné nabídnout přístroj s vnějšími rozměry (š × h × v): 660 x 710 x 850 mm, při splnění všech ostatních parametrů?

### Odpověď č. 1:

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovatelné nabídnout přístroj s vnějšími rozměry (š × h × v): 660 x 710 x 850 mm. Zadavatel na základě výše upravuje svůj požadavek uvedený v Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění pro část 2 veřejné zakázky u položky č. 2 následovně:*

- Vnější rozměry max (š × h × v): 750 × 710 × 880 mm

### Dotaz č. 2:

Dobrý den,

žádáme Vás o vysvětlení dodatečného dotazu pro část 1. - Laminární boxy.

Certifikace EN 12469 ve více výškách čelního otvoru

V technické specifikaci je uveden požadavek:

„Nastavitelné min. dvě pozice výšky pracovního otvoru (200 mm a 250 mm  $\pm$ 10 mm), přičemž v těchto pozicích musí být garantováno splnění požadavků dle ČSN EN 12469.“

Z technické dokumentace a certifikační praxe většiny renomovaných výrobců biohazard boxů třídy II vyplývá, že certifikace dle ČSN EN 12469 je standardně vztažena k jedné nominální pracovní výšce čelního otvoru (nejčastěji cca 200 mm), zatímco další polohy čelního skla jsou výrobcem povoleny jako provozní či ergonomické, avšak bez samostatné normové certifikace.

Dotazujeme se proto, zda zadavatel připustí řešení, kdy je certifikace dle ČSN EN 12469 doložena pro jednu pracovní výšku (např. 200 mm), přičemž druhá výška je výrobcem povolena, bezpečná a běžně provozovaná, avšak bez samostatného normového protokolu.

### **Odpověď č. 2:**

*V návaznosti na dotaz dochází k úpravě specifikace u položek 1, 5 a 6. Zadavatel zohlednil připomínku dotazujícího a u položky č. 1 Přílohy č. 1 - Technické specifikace předmětu plnění pro část 1 upravil svůj požadavek následovně:*

- *Výška pracovního otvoru minimálně v rozsahu 200 mm až 250 mm, minimálně v jedné z těchto limitních výšek musí být garantováno splnění parametrů proudění (třída II a nezávislou certifikací (dle ČSN EN 12469 nebo ekvivalentní evropskou či mezinárodní normou, která zajišťuje minimálně stejnou technickou úroveň)).*

*V případě položky 5 a 6 byla Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění pro část 1 upravena následovně:*

- *Výška pracovního otvoru 250 mm. Box musí být certifikován podle evropské normy EN 12469 (nebo ekvivalentní mezinárodní normy, která zajišťuje minimálně stejnou technickou úroveň) pro třídu II, která garantuje bezpečné parametry laminárního proudění vzduchu v certifikované pracovní poloze.*

### **Dotaz č. 3:**

Dobrý den,

naš dotaz z 19.3. dosud nebyl zodpovězen, posíláme tedy znovu.

V rámci části 2 tvoří jednu z položek horkovzdušný sterilizátor. Požadované vnější rozměry jsou definovány takto:

Vnější rozměry max (š × h × v): 750 × 600 × 880 mm

Bude akceptovatelné nabídnout přístroj s vnějšími rozměry (š × h × v): 660 x 710 x 850 mm, při splnění všech ostatních parametrů?

### **Odpověď č. 3:**

*Zadavatel na tento dotaz odpověděl již v odpovědi č. 1.*

Zadavatel současně s tímto vysvětlením v souladu s bodem 10.4. zadávací dokumentace pro výše uvedenou veřejnou zakázku a taktéž dle § 99 zákona, upravuje svůj požadavek v Příloze č. 1 - Technické specifikaci předmětu plnění pro část 1 u položky č. 5 - Laminární box malý II následovně:

- Externí maximální rozměry (š x h x v): 1300 x 800 x 1550 bez stojanu
- Vnitřní minimální rozměry (š x h x v): 1200 x 620 x 780 mm
- pracovní plocha z nerezů AISI 316 nebo ekvivalentní varianty zajišťující minimálně stejnou technickou úroveň, neperforovaná, vyjímatelná pracovní plocha, dělená na 4 oddíly
- Vnitřní pracovní osvětlení pracovní plochy pomocí LED minimálně 1000 lux, zdroj osvětlení nesmí být umístěn v pracovním prostoru a nesmí být z pohledu obsluhy viditelný
- Maximální příkon 200 W při plném výkonu a zapnutém osvětlení, maximálně 80 W při sníženém výkonu

V návaznosti na provedené úpravy zadavatel jako součást tohoto vysvětlení a změny zadávací dokumentace předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění pro část 1 a 2 veřejné zakázky.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku o celou její původní délku, a to **do 12.05.2026 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

.....  
**doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.**  
rektor Ostravské univerzity