

Ostravská univerzita
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika
telefon: +420 597 091 002
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Krajíčková/adela.krajickova@osu.cz

č.j.: [OU-84429/90-2019]

Všem dodavatelům



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Nákup části laboratorního vybavení projektu Cell Coolab Ostrava II“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na dodávky |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení, nadlimitní |

V souladu s bodem 14.4. Zadávací dokumentace pro výše uvedenou veřejnou zakázku a taktéž dle § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Zadavatel mění Zadávací dokumentaci bez předchozí žádosti dodavatele následovně:

1) Zadavatel mění a sjednocuje v **Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění** požadovanou dobu dodání na 6 týdnů u všech položek. V souvislosti s touto změnou se mění rovněž bod 4. Zadávací dokumentace, který nově stanovuje termín dodání předmětu plnění do 6 týdnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy na veřejnou zakázku. A rovněž se v tomto smyslu mění obchodní podmínky, kdy je v bodě 4.1. upraven termín dodání zboží do 6 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy.

2) Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění upravuje technickou specifikaci pro část 1 veřejné zakázky u položky č. 2. **Systém se samostatně ventilovanými chovnými nádobami (IVC) pro izolátorový chov imunokompromitovaných myší** takto:

Rozměry jednostranného stojanu na chovné nádoby	Nejvýše 1800 x 525 x 2000 mm
Kapacita stojanu na chovné nádoby	Jednostranný, celkem pro nejméně 80 chovných nádob, kompatibilní s chovnými nádobami Eurostandard II L, součástí dodávky budou 2 ks stojanů a celkem 160 ks kompletních nádob včetně láhví
Velikost jedné chovné nádoby	Nejméně 380 x 200 x 150 mm (H x Š x V)
Kapacita lahve v chovné nádobě	Nejméně 300 ml
Ventilační jednotka pro chovné nádoby	Přesná regulace proudění v podtlaku i přetlaku, alarmová hlášení, možnost sledování dalších parametrů (teplota, vlhkost, tlak), součástí dodání bude 1 ks ventilační jednotky
Manipulace s chovnými nádobami	Po vyjmutí ze stojanu jsou nádoby zcela uzavřeny, přičemž ventilace je umožněna přes mikrobiologický filtr bakterií a virů s účinností filtrace nejméně 99,999% , filtr je utěsněn flexibilním těsněním, nádoba je vybavena těsněním zajišťujícím hermetické utěsnění víka, systém musí vyloučit kontakt vnější a vnitřní strany nádoby a víka pro vyloučení kontaminace během manipulace
Dekontaminace a mytí	Možnost dekontaminace chovných nádob a stojanu pomocí H ₂ O ₂ . Možnost dekontaminace kompletních chovných nádob pomocí parního autoklávu při teplotě až 134°C , možnost mytí kompletních chovných nádob v myčce .

Dále došlo k úpravě „popisu technologie“ v tomto smyslu:

Uzavřený systém chovné jednotky vhodný pro chov imunokomprimovaných myší se skládá z kompletně vybavených nerezových stojanů, ventilační jednotky a samostatně ventilovaných chovných nádob. Ventilační jednotka je mikroprocesorově řízena pro regulaci alespoň 2 ventilátorů na vstupu i výstupu vzduchu. Vzduch musí být na vstupu i výstupu filtrován přes pre-filtry a HEPA filtry. Požadované množství vzduchu se automaticky reguluje podle zadaného množství a typu chovných boxů, volitelně lze měnit režim práce v podtlaku nebo přetlaku. Jednotka umožňuje zobrazení alarmů chybného proudění na přívodu i odvodu vzduchu. Nerezová konstrukce rozvodu vzduchu zajišťuje homogenní distribuci vzduchu do každého chovného boxu zvlášť. Chovné nádoby se jednoduše vkládají po držácích do základní pozice, není nutné žádné následné zajištění. Stojany jsou lehké a řešené tak, aby s nimi byla velmi jednoduchá manipulace. **Izolátorové chovné boxy pro režim bioexkluze jsou přetlakové, nádoba a víko uzavřené hermeticky, což garantuje funkčnost ochranné bariéry a zároveň udržuje standardní vnitřní podmínky i při vyjmutí boxu ze stojanu.** Samo-uzavíratelný přívodní a odtahový ventil vzduchu zabezpečuje celistvost bariéry a garantuje pomalé difúzní proudění do každého chovného boxu.

Ostatní parametry u této položky, mimo požadované doby dodání, zůstávají beze změny.

3) Zadavatel v **Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění** upravuje technickou specifikaci pro část 2 veřejné zakázky u položky č. 1. **Hlubokomrazící box** takto:

Vnější rozměry zařízení

Maximálně 2000 x 795 x 1000 mm (V x Š x H, musí umožnit průchodnost 80 cm dveřmi)

Ostatní parametry u této položky, mimo požadované doby dodání, zůstávají beze změny.

4) Zadavatel v **Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění** upravuje technickou specifikaci pro část 3 veřejné zakázky u položky č. 4. **Vyhřívaný CO₂/O₂ inkubátor** tak, že odstranil dříve požadovanou podmínku „Garantovaná dlouhodobě udržitelná teplota -86°C a nižší“ pro výše uvedenou položku. Nyní tedy není splnění tohoto parametru Zadavatelem požadováno.

Ostatní parametry u této položky, mimo požadované doby dodání, zůstávají beze změny.

S ohledem na provedenou změnu zadávacích podmínek Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **16. 10. 2019 do 10:00 hod.**

V návaznosti na charakter provedených změn Zadávací dokumentace Zadavatel předkládá rovněž upravené znění Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění, přičemž provedené změny jsou v upraveném znění vyznačeny červeně.



doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc.
děkan Lékařské fakulty Ostravské univerzity