

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-86873/90-2019]

Všem dodavatelům



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



VYSVĚTLENÍ 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

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

Dotaz č. 1:

Dobrý den, rádi bychom ověřili několik detailů, které se týkají zakázky "Nákup části laboratorního vybavení projektu Cell Coolab Ostrava II", konkrétně části 2.

- Popisované řešení odpovídá v zásadě standardnímu IVC systému. V popisu Minimálních požadovaných technických parametrů je uvedeno, že "Izolátorové chovné boxy pro režim bioexkluze jsou přetlakové a na přívodu vzduchu vybaveny mikrobiologickým HEPA filtrem". Prosím o: vydefinování třídy požadovaného HEPA filtru (je to níže zmiňované H14?)

Odpověď č. 1:

Ano, přesně jako je uvedeno v Technické specifikaci předmětu plnění, jedná se o HEPA filtry třídy H14.

Dotaz č. 2:

Prosím o potvrzení, že je opravdu nezbytné mít HEPA filtry v jednotlivých klecích na všech přívodech vzduchu a že tyto HEPA filtry budou skutečně využívány v dlouhodobém provozu systému

Odpověď č. 2:

K dotazu Zadavatel uvádí, že dostačují HEPA filtry na výstupu z ventilační jednotky nebo na úrovni stojanu chovných nádob.

Dotaz č. 3:

Dále "ventilační jednotka je mikroprocesorově řízena pro regulaci alespoň 2 ventilátorů na vstupu i výstupu vzduchu", rozumíme dobře tomu, že:

- každý stojan má být vybavený dvěma ventilátory na vstupu a dvěma ventilátory na výstupu?
- pokud ano, tento systém se čtyřmi ventilátory má mít jednotné řízení pro regulaci?

Odpověď č. 3:

Dostačující jsou jeden ventilátor na vstupu a jeden na výstupu se společným jednotným řízením.

Dotaz č. 4:

Předpokládám, že požadujete v části "Samo-uzavíratelný přívodní a odtahový ventil vzduchu zabezpečuje celistvost bariéry " toto samouzavírání na úrovni jak klece, tak i stojanu - tedy, aby nemohlo být kontaminovaná ani klec, ani rozvodný systém - stojan. Je tomu tak?

Odpověď č. 4:

Ano, je.

Dotaz č. 5:

Jaká je očekávaná teplota sterilizace nádob v parním autoklávu? 121 či 134 stupňů celsia?

Odpověď č. 5:

Očekávaná teplota sterilizace nádob je 134°C.

Dotaz č. 6:

Záložní baterie musí být součástí systému nebo je možné využít samostatnou jednotku? Bylo by nezbytné toto řešení s baterií, kdyby zvířata mohla být v systému 24 hodin bez rizika kontaminace, bez nutnosti tuto baterii využívat?

Odpověď č. 6:

Systém musí být vybaven mechanismem zajišťujícím ventilaci po dobu min. 24hodin při výpadku el. proudu.

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

.....
Mgr. Adéla Krajíčková
referent oddělení veřejných zakázek