



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



Univerzita Palackého
v Olomouci

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47 OLMOUC

Genius loci...

dne: 12. 2. 2020

Věc: Vysvětlení / změna zadávací dokumentace č. 1

K veřejné zakázce v nadlimitním režimu na dodávky s názvem: „**LF/UPOL – Buněčné inkubátory**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č. zakázky: **Z2020-003369**, Vám v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“), sdělujeme následující vysvětlení / změnu zadávací dokumentace:

Znění dotazu:

Dobrý den,
dovoluji si touto cestou poslat dodatečné dotazy k zakázce „LF/UPOL – Buněčné inkubátory“

Dotazy:

1. Bude zadavatel akceptovat inkubátor v provedení nerezová ocel nebo zadavatel trvá na provedení v mědi?
2. Bude zadavatel akceptovat rozsah nastavení minimální 1 - 20 % nebo zadavatel trvá na rozsahu 0-20%?
3. Bude zadavatel akceptovat řízení vlhkosti atmosféry do 90 %RH nebo zadavatel trvá na řízení vlhkosti vnitřní atmosféry 95 ± 2 % R?

Odpověď zadavatele:

Dotaz č. 1:

1. Bude zadavatel akceptovat inkubátor v provedení nerezová ocel nebo zadavatel trvá na provedení v mědi?

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel trvá na dodržení technické specifikace, tj. na provedení v mědi.



Dotaz č. 2:

2. Bude zadavatel akceptovat rozsah nastavení minimální 1 - 20 % nebo zadavatel trvá na rozsahu 0-20%?

Odpověď na dotaz č. 2:

V návaznosti na tento dotaz zadavatel mění zadávací dokumentaci, a to následujícím způsobem:

V bodě 2.2 Technická specifikace předmětu veřejné zakázky se následující parametr:

- regulační rozsah teplot v alespoň minimálním rozsahu:
- minimálně 5 °C nad okolní teplotu až maximálně 55 °C přesnost regulace minimálně ± 0,1 °C, nastavitelný alarm, CO2: minimální rozsah 0 - 20 %, regulace s přesností nejméně ± 0,2 %, rychlé obnovení parametrů po vyvětrání do maximálně 10 min, vlhkost do maximálně 20 min,

mění takto:

- regulační rozsah teplot v alespoň minimálním rozsahu:
- minimálně 5 °C nad okolní teplotu až maximálně 55 °C přesnost regulace minimálně ± 0,1 °C, nastavitelný alarm, CO2: **minimální rozsah 1 - 20 %**, regulace s přesností nejméně ± 0,2 %, rychlé obnovení parametrů po vyvětrání do maximálně 10 min, vlhkost do maximálně 20 min,

Dotaz č. 3:

3. Bude zadavatel akceptovat řízení vlhkosti atmosféry do 90 %RH nebo zadavatel trvá na řízení vlhkosti vnitřní atmosféry 95 ± 2 % R?

Odpověď na dotaz č. 3:

V návaznosti na tento dotaz zadavatel mění zadávací dokumentaci, a to následujícím způsobem:

V bodě 2.2 Technická specifikace předmětu veřejné zakázky se následující parametr:

- dvoustupňové řízení vlhkosti vnitřní atmosféry 95 ± 2 % RH,

mění takto:

- dvoustupňové řízení vlhkosti vnitřní atmosféry **90 ± 2 % RH**,



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



Univerzita Palackého
v Olomouci

Zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 Zákona prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek uvedenou v čl. 11 odst. 11.1 zadávací dokumentace a v čl. IV.2.2) a IV.2.7) Oznámení o zahájení zadávacího řízení uvedeném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

11.1 Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání elektronických nabídek končí dne **17. 3. 2020 v 09:00 hodin.**

Ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

Mgr. Pavel Šohaj
kontaktní osoba veřejné zakázky