

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: Regneri/marie.regneri@osu.cz

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 IV“ |
| 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 |

Na základě žádostí účastníků veřejné zakázky poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Dotaz č. 1:

Bude zadavatelem akceptována nabídka zařízení pro in-vivo imaging, které nabízí rozsah emisního spektra 500 - 865 nm (tj. spektra zkráceného o pouhých 15 nm s prakticky nulovým dopadem na možnost zobrazovat libovolný fluorescenční marker)?

Odpověď č. 1:

Ano, zadavatelem bude akceptována nabídka zařízení pro in-vivo imaging, které nabízí rozsah emisního spektra 500 - 865 nm. Rozsah spektra byl upraven také v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění.

Dotaz č. 2:

Náš dodavatel zařízení pro in-vivo imaging neumožňuje současnou dodávku softwaru pro akvizici a analýzu bez omezení počtu uživatelských licencí. Z praxe však víme, že se na obdobných pracovištích zřídka kdy využívá více jak několika jednotek instalací současně. Mohl by zadavatel namísto požadavku na otevřenou licenci uvést počet licencí softwaru, který považuje za dostatečný pro uvažované využití in-vivo imaging zařízení na svém pracovišti?

Odpověď č. 2:

Ano, zadavatel změnil požadavek z otevřené licence na počet 10 licencí. Počet licencí byl upraven také v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění.

Dotaz č. 3 a 4:

Požadované technické a funkční vlastnosti systému	Požadovaná hodnota	Nabídka účastníka (hodnoty parametrů nabízeného přístroje)
Musí být vybaven CCD kamerou chlazenou do -90°C (absolutně) s termoelektrickým chlazením bez použití kapalných chladících médií.	ANO	1) Chlazení do -90°C absolutně znamená -363°C. Je opravdu požadováno/myšleno -90°C nebo -363°C ? 2) Mezi -65°C a -80°C není měřitelný zisk v rozlišení. Z jakého důvodu je požadováno přesně -90°C ?
Chlazení kamery musí umožnit snímání obrazu při -90°C.	ANO	Bude akceptován systém s kamerou chlazenou na -80°C, pokud poskytuje bezprecedentní kvalitu obrazu a rozlišení ?

Odpověď č. 3:

- 1) Bylo myšleno -90°C. Slovo „absolutně“ bylo z požadované specifikace vymazáno.
- 2) Požadavek na chlazení zadavatel přehodnotil a snížil z -90°C na -80°C, což bylo také upraveno v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění.

Odpověď č. 4:

Ano, systém s kamerou chlazenou na -80°C bude akceptován. Zadavatel v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění upravil hodnotu na -80°C.

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.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a odst. 5 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **19.05.2020 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

V Ostravě dne

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