



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Dodávka hlubokomrazícího boxu, PCR cykleru a inkubované třepačky s CO₂“ |
| 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 účastníka 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 zadavatel akceptovat nabídku přístroje PCR cykleru v části 1, který bude vybaven 1 USB portem s možností rozšíření o bezdrátové WiFi připojení, namísto požadovaných 2 USB portů a zastaralého rozhraní Ethernet? USB porty v cyklerech běžně slouží pouze pro přenos a zálohování protokolů, 1 USB port je proto zcela dostačující.

Odpověď č. 1:

Zadavatel po posouzení dotazu č. 1 upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění pro část 1 následovně:

- Rozhraní: Min. 1x USB port s možností rozšíření o bezdrátové WiFi připojení

Dotaz č. 2:

Bude zadavatel akceptovat nabídku přístroje PCR cykleru v části 1, který bude vybaven vnitřní pamětí pro uložení 4000 protokolů? Běžně se v cyklerech používají protokoly v počtu řádově do několika desítek, požadavek na 200 000 protokolů tedy vnímáme jako nestandardní.

Odpověď č. 2:

Zadavatel po posouzení dotazu č. 2 upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění pro část 1 následovně:

- Počet programů: Min. 4000

Dotaz č. 3:

Bude zadavatel akceptovat nabídku přístroje Hlubokomrazícího boxu v části 2 se spotřebou 10 kWh/ 24 h namísto požadovaných 8 kWh/ 24 h? Rozdíl mezi nabídnutou a požadovanou hodnotou není nijak významný.

Odpověď č. 3:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nebude akceptovat u části 2 veřejné zakázky, tedy konkrétně u položky Hlubokomrazící box spotřebu elektrické energie 10 kWh/ 24 h a **trvá na svém požadavku** uvedeném v technické specifikaci u části 2 veřejné zakázky, tedy „**maximálně 8 kWh/ 24 h**“. Vzhledem k provozu jiných zařízení náročných na odběr elektrické energie zadavatel požaduje pro pracoviště zařízení s nízkou energetickou zátěží tak, aby byly náklady na provoz co nejnižší. Pokud by zadavatel akceptoval spotřebu elektrické energie 10 kWh/ 24 h došlo by tak k navýšení nákladů na provoz.

Dotaz č. 4:

Bude zadavatel akceptovat nabídku přístroje Inkubovaná třepačka s CO₂ v části 3 možností nastavení rychlosti třepání v rozmezí 30-300 RPM namísto požadovaných 25 – 350 RPM? Rozdíl mezi požadovanou a nabídnutou hodnotou je zcela minimální a uživatele nijak neomezuje v provozu přístroje.

Odpověď č. 4:

Zadavatel po posouzení dotazu č. 4 upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění pro část 3 následovně:

- *Nastavitelné otáčky v rozsahu min. 30–300 RPM připojení*

V návaznosti na provedenou úpravu položky PCR cykler v části 1 a položky Inkubovaná třepačka s CO₂ pro kultivace suspenzních tkáňových kultur v části 3 veřejné zakázky zadavatel předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění pro část 1 a 3 veřejné zakázky.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 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 30.04.2024 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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