

Ostravská univerzita  
Dvořákova 138/7 / 702 00 Ostrava / Česká republika  
web: osu.cz

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

Vyřizuje: Fešárová/tereza.fesarova@osu.cz

Všem dodavatelům

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | „Dodávka součástí v rámci servisu buněčného sorteru BD FACSAria III“ |
| 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:          | Veřejná zakázka malého rozsahu                                       |

Na základě žádosti účastníka výběrového řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s čl. 11.3. Výzvy k podání nabídek a zadávací dokumentace (dále jen „zadávací dokumentace“).

### Dotaz:

Vážení,

rádi bychom vás požádali o vysvětlení zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky.

Vzhledem k technologickému pokroku posledních let a stáří uvedeného přístroje, bude Zadavatel akceptovat jiné lasery, než přesně uvedené v "Příloze č. 1 Technická specifikace předmětu plnění" o stejných vlnových délkách a výkonu, které lze integrovat do RUO přístroje a zajistit jeho plnou funkčnost?

Děkujeme za odpověď.

### Odpověď:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nemůže akceptovat jiné lasery a součástky. Zadavatelem specifikované parametry zaručují, že komponenty byly testovány a validovány pro použití s buněčným sorterem FACSAria III. Jiné součástky tuto validaci postrádají, což může ohrozit integritu produkovaných dat. Součástky nesplňující specifikaci nemusí podléhat stejnému důkladnému testování. To může představovat bezpečnostní rizika, jako jsou elektrické poruchy nebo úniky, které mohou poškodit přístroj nebo ohrozit personál laboratoře. Použití specifikovaných komponentů zajišťuje integritu a spolehlivost dat. Kompromis v komponentách by mohl vést k pochybnostem o platnosti výsledků.

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

.....  
**Bc. Tereza Fešárová**  
referent oddělení veřejných zakázek