



## **VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | <b>„Dodávka spotřebního materiálu –<br/>laboratorní plasty 2“</b> |
| 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 o vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

### **Dotaz č. 1:**

Prosíme o upřesnění požadavku zadavatele k položce 138 – Špičky Geloader, kdy v popisu zadavatel uvádí balení 6x96 ks, které je typické pro balení v krabici, ale zároveň dále požaduje balení v sáčku. Bude zadavatel tedy akceptovat variantu v krabici 6x96 ks?

### **Odpověď č. 1:**

*Zadavatel po posouzení tohoto dotazu upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 138 – Špičky Geloader na automatické pipety následovně:*

- Špičky bezbarvé Geloader 200 ul, nesterilní, kulatá špička. Musí být kompatibilní s jednokanálovými pipetami Eppendorf Research Plus, balení – sáček

### **Dotaz č. 2:**

Akceptuje zadavatel u položky č. 48 rozměry laboratorního podnosu 201x151x41 mm?

### **Odpověď č. 2:**

*Zadavatel po posouzení tohoto dotazu upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 48 - Laboratorní podnos PS následovně:*

- Laboratorní podnos PS, bílý, tepelně odolný do +70 °C, rozměry 201x151x42 mm +/-5%

### **Dotaz č. 3:**

U položky č. 168 zadavatel uvádí v názvu materiálu objem zásobníku 50 ml, přičemž ve specifikaci je uvedeno 55 ml. Akceptuje tedy zadavatel objem 50 ml?

### **Odpověď č. 3:**

Zadavatel po posouzení tohoto dotazuje upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 168 - Zásobníky na chemikálie 50 ml následovně:

- Jednorázové zásobníky o objemu 50 ml, sterilní, nepyrogeční, bez DNáz a Rnáz, materiál polystyren, individuálně balené. Pro použití s vícekanálovými pipetami až do šířky 12 kanálů. Tvaru žlabu, se stupnicí na vnitřní straně stěny a odtokovými žlábkami v každém rohu

Zadavatel současně s tímto vysvětlením v souladu s bodem 10.4. zadávací dokumentace pro výše uvedenou veřejnou zakázku a taktéž dle § 99 zákona, upravuje svůj požadavek v Příloze č. 1 - Technické specifikaci předmětu plnění u položek č. 46, 47, 49, 50 a 51 následovně:

- Položka č. 46 – Laboratorní podnos PS – Laboratorní podnos PS, bílý, tepelně odolný do +70 °C, rozměry 409x300x42 mm +/-5%
- Položka č. 47 – Laboratorní podnos PS – Laboratorní podnos PS, bílý, tepelně odolný do +70 °C, rozměry 408x300x21 mm +/-5%
- Položka č. 49 – Laboratorní podnos PS – Laboratorní podnos PS, bílý, tepelně odolný do +70 °C, rozměry 201x151x21 mm +/-5%
- Položka č. 50 – Laboratorní podnos PS – Laboratorní podnos PS, bílý, tepelně odolný do +70 °C, rozměry 252x252x42 mm +/-5%
- Položka č. 51 – Laboratorní podnos PS – Laboratorní podnos PS, bílý, tepelně odolný do +70 °C, rozměry 303x151x42 mm +/-5%

V návaznosti na provedené úpravy zadavatel jako součást tohoto vysvětlení zadávací dokumentace předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění. Provedené změny jsou v Příloze č. 1 označeny žlutě.

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 24.07.2024 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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