



## **PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE**

podle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE A ZADAVATELI**

- 1.1. Název veřejné zakázky: **„Dodávka spotřebního materiálu – laboratorní plasty 2“**
- 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

### **2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka spotřebního materiálu (laboratorních plastů). Jedná se o dodávky pro Ostravskou univerzitu v rámci projektu LERCO dle aktuálních provozních potřeb zadavatele a všech jeho součástí a to do 31.12.2027 nebo do vyčerpání částky 4 750 000 Kč bez DPH, a to dle toho, která skutečnost nastane dříve. Popis požadované dodávky včetně její specifikace je uveden v Příloze č. 1 zadávací dokumentace.

Jedná se o veřejnou zakázku financovanou z prostředků Ministerstva životního prostředí prostřednictvím Státního fondu životního prostředí České republiky, z operačního programu Spravedlivá transformace, název projektu „Life Environment Research Center Ostrava“, reg. č. CZ.10.03.01/00/22\_003/0000003.

Předmětem plnění veřejné zakázky je v souladu s ustanovením § 131 a násl. Zákona uzavření rámcové dohody s jediným dodavatelem, na jejímž základě budou poskytovány jednotlivé dodávky dle aktuálních provozních potřeb zadavatele a všech jeho součástí. Plnění veřejné zakázky bude za zadavatelem stanovených obchodních podmínek (viz čl. 5 zadávací dokumentace) probíhat v souladu s § 132 odst. 4 zákona formou jednotlivých zakázek zadávaných na základě rámcové dohody bez obnovení soutěže.

Zadávání jednotlivých zakázek na základě rámcové dohody bude probíhat formou zaslání písemné objednávky zadavatele. Objedávka bude vítězným dodavatelem vždy potvrzena nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího doručení, viz Příloha č. 3 zadávací dokumentace – Obchodní podmínky.

Bližší podrobnosti vztahující se k předmětu veřejné zakázky jsou uvedeny v zadávací dokumentaci, formuláři Nabídka, obchodních podmínkách a v Příloze č. 1.

### **3. CELKOVÁ CENA SJEDNANÁ VE SMLOUVĚ**

Smlouva nebyla uzavřena, neboť zadávací řízení bylo zrušeno.

### **4. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ÚČASTNÍKŮ**

- Nabídka č. 1
- Obchodní firma: **VWR International s.r.o.**  
Sídlo: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice  
Právní forma: společnost s ručením omezeným  
IČ: 63073242  
DIČ: CZ63073242  
Nabídková cena bez DPH: 3 440 642,00 Kč

## 5. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VYLOUČENÝCH ÚČASTNÍKŮ

Číslo nabídky	Obchodní firma	Sídlo	IČ
1.	VWR International s.r.o.	Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice	63073242

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby **položka č. 8 - Centrifugační filtry, RC** splňovala následující specifikaci:

- Centrifugační filtry nesterilní, 10 kDa MWCO, membrána z regenerované celulósy, objem vzorku 2 ml, filtrační plocha 1 cm<sup>2</sup>, délka max. 120 mm, průměr 15.9 mm, výsledný objem koncentráту minimálně 15-70 ul

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **Centrifugační filtry, RC** s katalogovým číslem **MILFUFC201024** výše uvedenou specifikaci nespĺňují, jelikož objem nabízeného produktu je **2 µl**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby **položka č. 14 - Etikety do štítkovače Brady** splňovala následující specifikaci:

- Etikety pro štítkovač Brady LABPAL, typ M21-375-461, polyester, tisk černá na bílém, **role šíře 9,53 mm +/-5%, délka 6,4 m**, pro použití pro nízké teploty

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **Etikety do štítkovače Brady** s katalogovým číslem **817-0112** výše uvedenou specifikaci nespĺňují, jelikož šíře role nabízeného produktu je **9 mm x 6,4 m (5,56 %)**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby **položka č. 16 – Chladicí krabička** splňovala následující specifikaci:

- chladicí krabička laboratorní s víčkem, plastová, -20 °C pojme minimálně 20 kusů 1,5 ml mikrozkuvek a **udrží je při teplotě -20 °C min. 1 h**. Naplněná netoxickým gelem.

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízená **Chladicí krabička** s katalogovým číslem **479-0643** výše uvedenou specifikaci nespĺňuje, jelikož nabízený produkt udrží teplotu **-20 až -15 °C po dobu až čtyř hodin**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby **položka č. 19 - Inzulínová stříkačka s jehlou – 1ml** splňovala následující specifikaci:

- stříkačka s jehou plou – jednorázové použití, **objem 1 ml**, jednotlivě baleno, rozměry jehly 0,30 mm x 12 mm

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízená **Inzulínová stříkačka s jehlou – 1 ml** s katalogovým číslem **BRAU9151125S** výše uvedenou specifikaci nespĺňuje, jelikož

objem nabízeného produktu je **0,5 ml**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby položka č. **30 – Krabičky do mrazících boxů - bezbarvé** splňovala následující specifikaci:

- PP krabičky s odděleným víčkem, s mřížkou na 9 x 9 ks kryozkumavek 1,5/2 ml, rozměry max. 133 x 133 x **45 mm**, bezbarvé

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **Krabičky do mrazících boxů – bezbarvé** s katalogovým číslem **211-0507** výše uvedenou specifikaci nespĺňují, jelikož rozměr nabízeného produktu je 133 x 133 x **45/55 mm**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby položka č. **74 – papírové krabičky na kryotuby** splňovala následující specifikaci:

- Krabice s víkem vyrobené z bílé lepenky, včetně mřížky. Pro skladování kryogenních vialek při nízkých teplotách až do -140°C , kapacita **100 ks (10×10)** rozměry 133×133×**50 mm** +- 2%

Komise však z předložených URL odkazů nabízeného plnění (ze kterých mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **papírové krabičky na kryotuby** s katalogovým číslem **479-1427 a 479-1465** výše uvedenou specifikaci nespĺňují, jelikož rozměr nabízeného produktu je 133×133×**75 mm** a kapacita je pouze **81 ks** zkumavek (**9x9**).

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby položka č. **75 – papírové krabičky na kryotuby** splňovala následující specifikaci:

- Krabice s víkem vyrobené z bílé lepenky, včetně mřížky. Pro skladování kryogenních vialek při nízkých teplotách až do -140°C , kapacita **81ks (9×9)** rozměry 133×133×50 mm +- 2%

Komise však z předložených URL odkazů nabízeného plnění (ze kterých mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **papírové krabičky na kryotuby** s katalogovým číslem **479-1427 a 479-1466** výše uvedenou specifikaci nespĺňují, jelikož rozměr u nabízeného produktu je 133×133×**75 mm** a kapacita je pouze **100 ks** zkumavek (**10x10**).

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby položka č. **83 – Pipeta Pasteurova 3,5 ml** splňovala následující specifikaci:

- Jednorázová Pasteurova pipeta, **objem 3,5 ml, graduace 0,5 ml**, délka max. 155 mm, zakončení standard, nesterilní

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízená **Pipeta Pasteurova 3,5 ml** s katalogovým číslem **612-1681** výše uvedenou specifikaci nespĺňuje, jelikož objem u nabízeného produktu je **7 ml** a graduace **3,0 ml**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C

Specifikace požadoval, aby **položka č. 88 – Sáčky na biologický odpad** splňovala následující specifikaci:

- Autoklávovatelné (min. do 134°C) PP průhledné sáčky určené pro biologický odpad, **velikost 1 až 3l**, tloušťka stěny 50 µm, s vysokou pevností v tahu a odolností proti propíchnutí, splňující požadavky standardního kontrolního vpichu 165 g, který je popsán v normě ASTM D1709

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **Sáčky na biologický odpad** s katalogovým číslem **129-1153** výše uvedenou specifikaci nespĺňují, jelikož velikost nabízeného produktu je **<3,8L**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby **položka č. 100 – Sterilní mikrozkušavky 0,5 ml** se zámkem splňovala následující specifikaci:

- Sterilní průhledné PP centrifugační zkumavky o **objemu 0,5 ml** s připojeným víčkem se safe lockem; graduované; s matným místem pro popis; autoklávovatelné (do 121°C); RCF min. 15000g; varuvzdorné; bez RNáz, DNáz a pyrogenů; necytotoxické

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **Sterilní mikrozkušavky 0,5 ml se zámkem** s katalogovým číslem **525-0258** výše uvedenou specifikaci nespĺňují, jelikož objem u nabízeného produktu je **0,6 ml**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby **položka č. 101 – Sterilní mikrozkušavky 1,5 ml** se zámkem splňovala následující specifikaci:

- Sterilní průhledné PP centrifugační zkumavky o objemu 1,5 ml s připojeným víčkem se safe lockem; graduované; s matným místem pro popis; autoklávovatelné (do 121°C); **RCF min. 25000g**; varuvzdorné; bez RNáz, DNáz a pyrogenů; necytotoxické

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **Sterilní mikrozkušavky 1,5 ml se zámkem** s katalogovým číslem **525-0260** výše uvedenou specifikaci nespĺňují, jelikož je max. RFC u nabízeného produktu **16700 g**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby **položka č. 148 – Špičky na automatické pipety bez filtru 0,5 - 5 ml** splňovala následující specifikaci:

- Špičky bezbarvé **500-5000 µl**, bez filtru, nesterilní, délka min. 120 mm, vyrobeny z vysoce čistého PP. Musí být kompatibilní s jednokanálovými pipetami Eppendorf Research Plus a Biohit, baleno v sáčcích

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **Špičky na automatické pipety bez filtru 0,5 - 5 ml** s katalogovým číslem **613-7096** výše uvedenou specifikaci nespĺňují, jelikož objem u nabízeného produktu je **1000–5000 µl**.

Zadavatel v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace ve sloupci C Specifikace požadoval, aby **položka č. 149 – Špičky na automatické pipety bez filtru 1 - 10 ml** splňovala následující specifikaci:

- Špičky bezbarvé **1-10 ml**, bez filtru, nesterilní, délka min. 160 mm, vyrobeny z vysoce čistého PP. Musí být kompatibilní s jedнокanálovými pipetami Eppendorf Research Plus, baleno v sáčcích

Komise však z předloženého URL odkazu nabízeného plnění (ze kterého mělo být dle sloupce I ověřitelné, že nabízený předmět plnění splňuje požadavky zadavatele uvedené ve sloupci C Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění) zjistila, že účastníkem nabízené **Špičky na automatické pipety bez filtru 0,5 - 5 ml** s katalogovým číslem **613-7100** výše uvedenou specifikaci nesplňují, jelikož objem nabízeného produktu je **5-10 ml**.

Na základě výše uvedeného zadavatel v souladu s ustanovením § 48 zákona vyloučil účastníka **VWR International s.r.o.** z další účasti v zadávacím řízení pro nesplnění zadávacích podmínek ve smyslu ustanovení § 48 odst. 2 písm. a) zákona.

## **6. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VYBRANÉHO DODAVATELE, S NÍMŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA**

Smlouva nebyla uzavřena, neboť bylo zadávací řízení zrušeno.

## **7. ODŮVODNĚNÍ ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

Po vyloučení jediného účastníka zadávacího řízení pro výše uvedenou veřejnou zakázku není po uplynutí lhůty pro podání nabídek v zadávacím řízení žádný účastník.

Na základě výše uvedeného zadavatel v souladu s ustanovením § 127 odst. 1 zákona rozhodl o zrušení zadávacího řízení.

V Ostravě dne

---

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