

Všem dodavatelům



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Ministerstvo životního prostředí

LERCO

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Dodávka spotřebního materiálu –
laboratorní plasty 3“ |
| 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:

Položka č. 3.

Bude zadavatel akceptovat délku 28 mm, při dodržení všech ostatní parametrů?

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že délku 28 mm akceptovat nebude. Pokud se však má jednat o délku 28 cm, pak zadavatel souhlasí a upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 3 následovně:

- *jednorázové, sterilní, délka 23 - 28cm (břit 12 - 20mm), jednotlivě balené, otočná čepel vertikálně/horizontálně, břit z PE, HDPE nebo TPE,*

Dotaz č. 2:

Položka č. 8.

Bude zadavatel akceptovat centrifugační zkumavku o rozměrech 126 x 17 mm, aktivní plochou membrány 1,2 cm², a dead-stop objem 8 ul, baleno po 25 ks?

Odpověď č. 2:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat centrifugační zkumavku o rozměrech 126 x 17 mm, aktivní plochou membrány 1,2 cm², a dead-stop objem 8 ul, baleno po 25 ks a upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 8.

Dotaz č. 3:

Položka č. 9.

Bude zadavatel akceptovat centrifugační zkumavku s MWCO 2 kDa, o rozměrech 126 x 17 mm, aktivní plochou membrány 1,2 cm², a dead-stop objem 8 ul, baleno po 25 ks?

Odpověď č. 3:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat centrifugační zkumavku s MWCO 2 kDa, o rozměrech 126 x 17 mm, aktivní plochou membrány 1,2 cm², a dead-stop objem 8 ul, baleno po 25 ks a upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 9.

Dotaz č. 4:

Položka č. 12.

Bude zadavatel akceptovat zkumavku s max RCF 7000g?

Odpověď č. 4:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nebude akceptovat zkumavku s max RCF 7000g a trvá na svém požadavku uvedeném v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 12, tedy RCF min 10000g. Technická specifikace byla zadávána s ohledem na plánované analýzy, které vyžadují RCF dle specifikace.

Dotaz č. 5:

Položka č. 13.

Bude zadavatel akceptovat elektroporační kyvetu o objemu 450 ul?

Odpověď č. 5:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat i objem 450 ul při dodržení ostatních parametrů a upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 13.

Dotaz č. 6:

Položka č. 55.

Bude zadavatel akceptovat zkumavky 1,5 ml s max RCF 20000g?

Odpověď č. 6:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nebude akceptovat zkumavku s max RCF 20000g a trvá na svém požadavku uvedeném v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 55, tedy RCF min 40000g. Technická specifikace byla zadávána s ohledem na plánované analýzy, které vyžadují RCF dle specifikace.

Dotaz č. 7:

Položka č. 64-66.

Bude zadavatel akceptovat balení po 500 ks?

Odpověď č. 7:

Zadavatel bude akceptovat i balení po 500 ks při dodržení ostatních parametrů a upravuje svůj požadavek v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položek č. 64-66. Zadavatel dále dodává, že se však musí jednat o balení 10*50 ks. Pokud se jedná o podbalení o větším počtu kusů než 50, zadavatel nesouhlasí z důvodu zachování sterility a praktičnosti.

Dotaz č. 8:

Položka č. 68-69.

Požaduje zadavatel nádoby s víčkem nebo bez?

Odpověď č. 8:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že požaduje nádoby s víčkem a upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položek č. 68 a 69.

Dotaz č. 9:

Položka č. 70.

Bude zadavatel akceptovat balení po 5000 ks?

Odpověď č. 9:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nebude akceptovat balení po 5000 ks. V zájmu zachování sterility a praktičnosti při práci zadavatel trvá na svém požadavku uvedeném v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 70.

Dotaz č. 10:

Položka č. 83.

Bude zadavatel akceptovat Pasteurovou pipetu o objemu 3 ml s délkou 150 mm?

Odpověď č. 10:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat i Pasteurovou pipetu o objemu 3 ml a délkou 150 mm při dodržení ostatních parametrů a upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění i položky č. 83.

Dotaz č. 11:

Položka č. 88.

Bude zadavatel akceptovat sáčky na odpad o objemu 5L?

Odpověď č. 11:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat sáčky na odpad o objemu 5L při dodržení ostatních parametrů a upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 88.

Dotaz č. 12:

Položka č. 117-121.

Bude zadavatel akceptovat velikost jednoho balení filtračních nálevek a láhví po 12 ks?

Odpověď č. 12:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že požaduje individuálně balené láhve v balení po max. 50 ks. Pokud jsou tedy lahve balené individuálně a balení je po 12 ks, bude to akceptováno. Na základě dotazu zadavatel upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položek č. 117-121.

Dotaz č. 13:

Položka č. 132.

Bude zadavatel akceptovat průměr filtru 28 mm?

Odpověď č. 13:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat i průměr filtru 28 mm při dodržení ostatních parametrů a upravuje svůj požadavek v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 132.

Dotaz č. 14:

Položka č. 134.

Bude zadavatel akceptovat průměr filtru 15 mm?

Odpověď č. 14:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat i průměr filtru 15 mm při dodržení ostatních parametrů a upravuje svůj požadavek v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 134.

Dotaz č. 15:

Položka č. 144.

Bude zadavatel akceptovat špičky bez filtru o objemu 0-20 ul, délka 45,75 mm?

Odpověď č. 15:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat špičky o objemu 0,1-20 ul v případě dodržení ostatních parametrů, které zadavatel rozšiřuje o nutnost kompatibility s jednokanálovými pipetami Eppendorf Research Plus a Biohit s max. objemem 10 ul. Na základě dotazu zadavatel upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 144.

Dotaz č. 16:

Položka č. 145.

Bude zadavatel akceptovat špičky o objemu 0-20 ul baleny v doplňovacím balení?

Odpověď č. 16:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat špičky o objemu 0,1-20 ul v případě dodržení ostatních parametrů, které zadavatel rozšiřuje o nutnost kompatibility s jednokanálovými pipetami

Eppendorf Research Plus a Biohit s max. objemem 10 ul. Na základě dotazu zadavatel upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 145.

Dotaz č. 17:

Položka č. 154.

Bude zadavatel akceptovat špičky 100-1250 ul v doplňovacím balení?

Odpověď č. 17:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat špičky 100 – 1250 ul v doplňovacím balení v případě dodržení ostatních parametrů a upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 154.

Dotaz č. 18:

Položka č. 160.

Bude zadavatel akceptovat špičky 100-10000 ul v balení po 250 ks?

Odpověď č. 18:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat špičky 100 – 10000 ul v balení po 250 ks v případě dodržení ostatních parametrů a upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 160.

Dotaz č. 19:

Položka č. 169.

Bude zadavatel akceptovat zkumavky o objemu 12 ml, průměr 16,8 mm?

Odpověď č. 19:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nebude akceptovat zkumavky o objemu 12 ml, průměr 16,8 mm a trvá na svém požadavku uvedeném v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 169, a to pro zajištění reprodukovatelnosti zavedených metod.

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 zaznačeny červeně.

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 13.12.2024 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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