



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 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 |

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:

Položky 20.-28.

Zadavatel požaduje laboratorní kádinky. Může zadavatel upřesnit, zda požaduje kádinky ze skla či z plastu?

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že veškeré vybavení v rámci výše zmíněné veřejné zakázky požaduje z plastu. Označení PP v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění označuje Polypropylen.

Dotaz č. 2:

Položky 43.-45.

Zadavatel požaduje kyvety pro spektrofotometrická měření. Bude zadavatel akceptovat kyvety s rozsahem 340-900 nm, jak dokládá většina výrobců?

Odpověď č. 2:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nebude akceptovat kyvety s rozsahem 390-900 nm a trvá na svém požadavku uvedeném u položek č. 43-45 v Příloze č. 1 - Technické specifikaci předmětu plnění, tedy rozsah 230-900 nm.

Dotaz č. 3:

Položky 64.-66.

Zadavatel požaduje zkumavky LoBind. Může zadavatel upřesnit, zda požaduje zkumavky DNA LoBing či Protein LoBind?

Odpověď č. 3:

Zadavatel po posouzení tohoto dotazu upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položek č. 64.-66. následovně:

- 64. Mikrozkušavky DNA LoBind 0,5 ml – centrifugační mikrozkušavky pro práci s DNA/RNA se speciálním povrchem pro nízkou vazbu vzorku, bez DNA, DNase, RNase a PCR inhibitorů, 30000xg
- 65. Mikrozkušavky DNA LoBind 1,5 ml – centrifugační mikrozkušavky pro práci s DNA/RNA se speciálním povrchem pro nízkou vazbu vzorku, bez DNA, DNase, RNase a PCR inhibitorů, 30000xg
- 66. Mikrozkušavky DNA LoBind 2,0 ml – centrifugační mikrozkušavky pro práci s DNA/RNA se speciálním povrchem pro nízkou vazbu vzorku, bez DNA, DNase, RNase a PCR inhibitorů, 25000xg

Dotaz č. 4:

Položka 76.

Zadavatel požaduje 96 jamkovou PCR desku, semi-skirted, low profile s objemem 0,1 ml. Bude zadavatel akceptovat objem jamek 0,2 ml při dodržení všech ostatních parametrů a kompatibility s přístrojem?

Odpověď č. 4:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že bude akceptovat objem jamek 0,2 ml, vzhledem k tomu, že je u položky č. 76 v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění uvedeno „pracovní objem min. 0,1 ml“.

Dotaz č. 5:

Položka 82.

Zadavatel požaduje Pasteurovu pipetu, objem 0,2 ml. Bude zadavatel akceptovat pipetu, která má objem 1 ml s graduací po 0,2 ml?

Odpověď č. 5:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nebude akceptovat Pasteurovu pipetu, která má objem 1 ml s graduací po 0,2 ml a trvá na svém požadavku uvedeném u položky č. 82 v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění, tedy objem 0,2 ml.

Dotaz č. 6:

Položka 83.

Zadavatel požaduje Pasteurovu pipetu, objem 3,5 ml. Bude zadavatel akceptovat pipetu o objemu 3 ml s délkou 150 mm?

Odpověď č. 6:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nebude akceptovat Pasteurovu pipetu, která má objem 3,0 ml a trvá na svém požadavku uvedeném u položky č. 83 v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění, tedy objem 3,5 ml.

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 31.07.2024 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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