

Vysvětlení/změna nebo doplnění zadávací dokumentace

ZADAVATEL: Česká zemědělská univerzita v Praze
Sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol
Zastoupený: Ing. Karel Půbal, Ph.D., kvestor
IČO: 60460709
Profil zadavatele: <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 21. května 2020

VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IV.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující vysvětlení/změnu nebo doplnění zadávací dokumentace vztahující se k veřejné zakázce s názvem „**Laboratorní přístroje do PTZ**“

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

V příloze č. 4f, v části týkající se technických specifikací mikrotomu požadujete motorizované trimování minimálně do 600 µm. Je tento požadavek na minimální šířku trimování zásadní, anebo může být přijato trimování do 500 µm, což je v praxi obecně dostačující?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Ne, zadavatel trvá na požadovaných parametrech.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

V příloze č. 4f, rovněž v části týkající se technických specifikací mikrotomu požadujete nastavení tloušťky krájení vzorku v min. rozsahu pro 0,5 – 5 µm po 0,5 µm. Náš mikrotom umožňuje krájení vzorku po 0,5 µm pro rozsah 0,5 – 2 µm, pro rozsah 2 – 10 µm umožňuje posun po 1 µm. Větší rozsah posunu pro řezy silnější než 2 µm poskytuje díky nižšímu počtu jednotlivých posunů komfortnější přichystání bloku ke krájení. Je proto možné upravit požadavky na nastavení tloušťky krájení vzorku?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel trvá na požadovaných parametrech.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Ve stejné části přílohy č. 4f požadujete variabilní retrakci. Retrakce slouží k znemožnění poškození vzorku o krájecí zařízení při jeho zpětném chodu do výchozí polohy pro krájení. Pro zachování této vlastnosti je nepodstatné, zda je velikost retrakce variabilní nebo pevně daná. Pevně daná velikost retrakce poskytuje v tomto smyslu jistotu pro zachování nepoškozených řezů. Je možné upustit od požadavku, aby byla retrakce variabilní?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Ne, zadavatel trvá na uvedeném požadavku.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

V příloze č. 4f, v části týkající se technických specifikací zalévací linky požadujete pro zalévací jednotku nastavitelnou teplotu až do 75 °C. Naše zalévací linka poskytuje nastavitelnou teplotu pro zalévací jednotku do 70 °C. V laboratorní praxi používaný parafín má teplotu tání do 65 °C. Z tohoto pohledu není vyšší teplota potřeba. Bylo by možné tento parametr upravit?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Ano, zadavatel akceptuje nastavitelnou teplotu pro zalévací jednotku do min 70 °C.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Část b. P21- sušárna a P27- sušárna rostlinného materiálu (podle specifikací se jedná o identické produkty): Může zadavatel blíže specifikovat požadavek odsávací jednotka? Co od ní zadavatel očekává?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Ano, jedná se o stejný produkt jen jiný název. Odsávací jednotka s ventilátorem umístěná na sušárně odvádí výpary ze sušárny, na jednotce zadavatel požaduje límec (komínek) pro případné napojení na dráhu vzduchotechniky. Napojení na dráhu vzduchotechniky není součástí dodávky.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Část b. P21- sušárna a P27- sušárna rostlinného materiálu (podle specifikací se jedná o identické produkty): Bude zadavatel akceptovat vnější rozměry 778 x 1545 x 770 (š x v x h)?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Maximální rozměry, které lze s ohledem na prostory akceptovat, jsou 650 x 1800 x 750.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Část f. Přístroje pro přípravu mikroskopických preparátů. Prosím bude zadavatel akceptovat rozměr šířky zalévacího automatu (chladičí + zalévací jednotka) max. 960 mm?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Ano, zadavatel akceptuje šířku zalévacího automatu max. 960 mm.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

Zadavatel na základě žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace provedl další kontrolu technických specifikací. Upravené technické specifikace jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Upravené technické specifikace nahrazují původní technické specifikace, účastník je povinen pro zpracování nabídky použít výhradně tyto upravené technické specifikace.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

Zadavatel v souladu s § 99 zákona rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 8. 6. 2020 do 9:00 hodin.

S pozdravem

Mgr. Iva Mádlová
vedoucí právního oddělení
Česká zemědělská univerzita v Praze