



Vysvětlení/změna nebo doplnění zadávací dokumentace

ZADAVATEL: Česká zemědělská univerzita v Praze
Sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka
Zastoupený: Ing. Jakub Kleindienst, kvestor
IČO: 60460709
Profil zadavatele: <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 21. února 2025

VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE I.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 a násl. 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 „**Vybavení pro histologii II.**“.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Pro část d) Zalévací linka:

Rozměr šířky zalévací linky (chladicí a zalévací modul) je max. 990 mm. Rozměr šířky naší parafínové zalévací linky je 1 080 mm (650 mm pro zalévací modul a 430 pro chladicí modul). Bude zadavatel akceptovat i linku s těmito rozměry?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel trvá na požadovaném rozměru zalévací linky max. 990mm. Zadavatel je limitován prostorovými možnostmi laboratoře.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Pro část c) Rotační mikrotom

Nastavení tloušťky krájení vzorku v rozsahu pro 20,0-60,0 µm krok 5,0 µm Nastavení tloušťky našeho mikrotomu se provádí po 2 µm pro rozsah 20 – 30 µm a 5 µm pro rozsah 30 – 60 µm. Menší rozsah posunu pro řezy v síle 20 – 30 µm umožní přichystat více vzorků o přesněji nastavené tloušťce než při posunu 5 µm, což může lépe odpovídat Vaší potřebě. V tomto rozmezí tloušťky považují menší rozsah za nadstandartní oproti Vašemu požadavku. Bude toto nastavení tloušťky akceptováno?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Ano, zadavatel bude akceptovat kroky krájení: po 2 µm pro rozsah 20 – 30 µm a 5 µm pro rozsah 30 – 60 µm. Pro zadavatele je důležité splnění parametru kroku: v rozsahu pro 0,5-5,0 µm krok 0,5 µm. Zadavatel proto upravuje přílohu č. 4c zadávací dokumentace – Technické specifikaci. Přílohou tohoto vysvětlení je nová upravená příloha č. 4c – Technická specifikace. Účastník je povinen pro účely zpracování a podání nabídky použít výhradně tuto novou upravenou přílohu č. 4c zadávací dokumentace.



Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Pro část c) Rotační mikrotom

Zkrajování vzorku v rozsahu min. 1-600 μm Náš mikrotom umožňuje krájet v rozmezí 0,5 až 100 μm a trimovat v rozmezí 5 - 500 μm . V praxi je i námi deklarovaný rozsah trimování až 500 μm větší, než je pro zkrajování všeobecně využíváno. Akceptoval by proto zadavatel přístroj s výše uváděným rozsahem?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Ano, zadavatel bude akceptovat i výše uvedené parametry. Zadavatel proto upravuje přílohu č. 4c zadávací dokumentace – Technické specifikaci. Přílohou tohoto vysvětlení je nová upravená příloha č. 4c – Technická specifikace. Účastník je povinen pro účely zpracování a podání nabídky použít výhradně tuto novou upravenou přílohu č. 4c zadávací dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Pro část c) Rotační mikrotom

Směr otáčení kola hrubého posuvu je uživatelsky volitelný ve směru nebo proti směru hodinových ručiček, dle preferencí uživatele Pro tuto část VZ požadujete dále splnění požadavku: „směr otáčení kola hrubého posuvu je uživatelsky volitelný ve směru nebo proti směru hodinových ručiček, dle preferencí uživatele“. U našeho mikrotomu není směr otáčení kola nastavitelný – měnění směru otáčení by mohlo být pro obsluhu matoucí (a v horším případě poškodit vzorek nebo žiletku jejich nárazem při nečekaném pohybu jiným směrem). Bude zadavatel akceptovat naše bezpečnostní řešení s jednoznačně daným směrem pohybu vzorku při otáčení kolem?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Zadavatel trvá na splnění parametru „směr otáčení kola hrubého posuvu je uživatelsky volitelný ve směru nebo proti směru hodinových ručiček, dle preferencí uživatele“ z důvodu rozdílných preferencí většího množství uživatelů výzkumné laboratoře.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Pro část c) Rotační mikrotom

Možnost využívat elektrický hrubý posuv vzorku tlačítky i pomocí ručního kola Náš mikrotom s manuálním krájením vzorku umožňuje jeho elektronický hrubý posun. Není tedy možné si volit, zda chce obsluha použít pro hrubý posun manuální nebo elektrický mód. Manuální hrubý posun umožňuje mikrotom s manuálním krájením i posunem vzorku. V případě elektronického posuvu u výše zmíněného modelu je ale pouze tato možnost, jelikož se jedná o pohodlnější možnost posouvání vzorku. Je možné upustit od požadavku na oba způsoby hrubého posuvu vzorku?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Zadavatel trvá na možnosti využívat elektrický hrubý posuv vzorku jak tlačítky, tak i pomocí ručního kola.



Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Pro část c) Rotační mikrotom

Odnímatelná horní miska jako součást mikrotomu Náš mikrotom má na vrchní straně mikrotomu rovnou odnímatelnou plochu, která může sloužit pro odkládání předmětů nebo pasivní chlazení bloků. Nejedná se o misku, jelikož nemá okraje, nicméně se domnívám, že svůj účel splňuje a jedná se v tomto případě o ekvivalentní řešení s možností pasivního chlazení navíc. Je tato možnost pro zadavatele akceptovatelná? Pro představu, jak tato deska vypadá, Vám níže přikládám obrátek.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Zadavatel bude akceptovat rovnou odnímatelnou plochu na mikrotomu.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Pro část c) Rotační mikrotom

Dva nezávislé systémy blokování ručního kola. Dále požadujete dvě brzdy ručního kola. Brzda ručního kola slouží k zablokování pohybu. Pokud by došlo k nečekanému pohybu kola, mohlo by dojít k nechtěnému nakrojení vzorku nebo řeznému poranění během manipulace se vzorkem nebo žiletkou. Z tohoto důvodu je do mikrotomu zabudována páčka blokující pohyb ručního kola. Tato páčka okamžitě a s jistotou zastaví jeho jakýkoli pohyb. Jedna brzda je pro dosažení bezpečnosti dostatečné opatření. Je možné upustit od požadavku dvou brzd ručního kola?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Zadavatel trvá na dvou nezávislých systémech blokování ručního kola. Oba nezávislé systémy mají z pohledu bezpečnosti své opodstatnění.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

Pro část c) Rotační mikrotom

Zadavatel požaduje nastavení tloušťky krájení ve 4 stupních: v rozsahu pro 0,5-5,0 μm krok 0,5 μm v rozsahu pro 5,0-20,0 μm krok 1,0 μm v rozsahu pro 20,0-60,0 μm krok 5,0 μm v rozsahu pro 60,0-100,0 μm krok 10,0 μm Obecně lze uvést, že krokování rozsahu krájení má každý výrobce jiné. Bude zadavatel akceptovat technické řešení s vyšší specifikací o 5 krocích, a z nich tedy vyplývajícím přesnějším krokováním, které je odstupňované tímto dělením: 0,5-2 μm krok 0,5 μm 2-10 μm krok 1 μm 10-20 μm po 2 μm 20-100 μm krok 5 μm 100-600 μm krok po 50 μm .

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

Zadavatel trvá na kroku v rozsahu pro 0,5-5,0 μm , krok po 0,5 μm . Pro specifické potřeby a projekty výzkumné laboratoře je důležité krájet tenké řezy po 0,5 μm právě v rozsahu 0,5-5,0 μm .

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9 (bez žádosti)

Zadavatel upravil obchodní podmínky, kdy prodloužil v čl. 3.1 Smlouvy dobu dodání Zboží nejpozději 60 dní od nabytí účinnosti smlouvy (pro všechny části veřejné zakázky). Zadavatel proto upravuje přílohy č. 1 a-d zadávací dokumentace – Smlouva (dle příslušné části veřejné zakázky). Přílohou



tohoto vysvětlení jsou nové upravené přílohy č. 1 a – d – Smlouva (dle příslušné části veřejné zakázky). Účastník je povinen pro účely zpracování a podání nabídky použít výhradně tyto nové upravené přílohy č. 1 a - d zadávací dokumentace (dle příslušné části veřejné zakázky).

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

Zadavatel na základě výše uvedeného vysvětlení rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do **26. 3. 2025 do 9:00 hodin**.

S pozdravem

Mgr. Lucie Smrčinová, LL.M.
Právní odbor
Česká zemědělská univerzita v Praze