



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Univerzita Palackého
v Olomouci

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUČ

Č.j.: 036/PV/OVZ/2023

V Olomouci dne 19. 04. 2023

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

K veřejné zakázce v nadlimitním režimu na dodávky s názvem: „**LF/UPOL/ÚMTM – Obnova zařízení zvěřince**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č. zakázky: **Z2023-010235**, Vám v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“), sdělujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

část 7 - G. Invertovaný mikroskop

V technickém zadání č. 10 požadujete kondenzor s pracovní vzdáleností 4cm až 8 cm. Z tohoto požadavku vyplívá nutnost dvou kondenzorových čoček nebo kondenzorů. Nabízíme standardní řešení, tedy výměna kondenzoru (jednoduché vysunutí a zasunutí). Standardní nosiče vzorků jako Petriho misky, mikroskopická skla, vícejamkové destičky apod. lze použít. Uzná zadavatel řešení dvěma kondenzory s pracovní vzdáleností 5,5cm a 7,2cm?

Odpověď:

S ohledem na své provozní potřeby trvá zadavatel na technických požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 2:

část 7 - G. Invertovaný mikroskop

V technickém zadání č. 9 požadujete objektivy 4x, 10x, 20x, ale neuvádíte, který má být pro fázový kontrast. Můžete prosím upřesnit?

Pozn. Pokud by se jednalo i o 4x objektiv, tak ten má vždy odlišný PH kroužek a nesplňoval by požadavek č. 11.

Odpověď:

Jako fázové objektivy má zadavatel na mysli všechny, tj. 4x, 10x, 20x.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Univerzita Palackého
v Olomouci

Dotaz č. 3:

část 7 - G. Invertovaný mikroskop

V technickém zadání č. 13 požadujete vestavěný senzor pro přizpůsobení intenzity světla podle kontrastní metody. Nabízíme řešení kompenzace intenzity světla podle kontrastní metody, které tento senzor nepotřebuje. Uzná zadavatel zmiňované řešení bez senzoru?

Odpověď:

S ohledem na své provozní potřeby trvá zadavatel na technických požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.

Vzhledem k tomu, že zadávací podmínky nejsou měněny ani doplňovány, nebude zadavatel prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

S pozdravem

Mgr. Petra Vopálková
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky