



Spolufinancováno  
Evropskou unií

**MŠMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Univerzita Palackého  
v Olomouci

## UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUC

Č.j.: 169/PV/OVZ/2024

V Olomouci dne 29. 11. 2024

### **Věc: Vysvětlení, doplnění, změna zadávací dokumentace č. 1**

K veřejné zakázce na dodávky s názvem: „**LF/UPOL – dokumentační systém**“, zadávané v nadlimitním režimu v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním č. zakázky: **Z2024-056639**, Vám v souladu § 98 odst. 3 a § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“), sdělujeme následující vysvětlení, doplnění, změnu zadávací dokumentace:

#### **Dotaz č. 1:**

*Zadavatel v technické specifikaci uvádí Maximální kvantová účinnost (QE) > 95 %. U dokumentačních systémů se kvantová účinnost nepoužívá, je to parametr v mikroskopii. Opravdu zadavatel trvá na tomto požadavku?*

#### **Odpověď:**

Na základě výše uvedeného dotazu Zadavatel vypouští následující požadavek z čl. 2 odst. 2.2 zadávací dokumentace bez náhrady:

- Maximální kvantová účinnost (QE) > 95 %

#### **Dotaz č. 2:**

*Zadavatel uvádí v technické specifikaci transiluminátor s velikostí minimálně 30x25 cm, nejedná se o chybu v zadání a nejedná se o transiluminátor min. 20x25 cm?*

#### **Odpověď:**

Zadavatel na základě výše uvedeného dotazu mění stávající technický požadavek uvedený v čl. 2 odst. 2.2 zadávací dokumentace:

„- Transiluminátor s velikostí minimálně 30x25 cm, zdroj spodního bílého a 460 nm světla“

tak, že nově zní:

„- Transiluminátor s velikostí minimálně 21x26 cm, zdroj spodního bílého a 460 nm světla“

**Dotaz č. 3:**

*Náš dokumentační systém používá PULZNÍ LED, trvá zadavatel na excitačních a emisních filtrech pro sondy?*

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.

**Dotaz č. 4:**

*Zadavatel uvádí excitační a emisní maxima, bude zadavatel akceptovat taková rozmezí? Excitační a emisní filtry pro sondy s excitační vlnovou délkou (laser line) 350 nm a emisními maximy v oblasti 565 - 705 nm, naše řešení 520-600nm*

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.

Navržené řešení předmětný požadavek splní.

V nabídce zadavatel doporučuje uvést obchodní názvy fluorescenčních značek, které je nabízený přístroj v tomto řešení schopen detekovat.

**Dotaz č. 5:**

*Zadavatel uvádí excitační a emisní maxima, bude zadavatel akceptovat taková rozmezí? Excitační a emisní filtry pro sondy s excitační vlnovou délkou (laser line) 488 nm a emisními maximy v oblasti 508 - 525 nm, naše řešení 530-570nm*

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.

Navržené řešení předmětný požadavek splní.

V nabídce zadavatel doporučuje uvést obchodní názvy fluorescenčních značek, které je nabízený přístroj v tomto řešení schopen detekovat.

**Dotaz č. 6:**

*Zadavatel uvádí excitační a emisní maxima, bude zadavatel akceptovat taková rozmezí? Excitační a emisní filtry pro sondy s excitační vlnovou délkou (laser line) 532 nm a emisními maximy v oblasti 553 - 603 nm, naše řešení 580-620nm*

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.

Navržené řešení předmětný požadavek splní.

V nabídce zadavatel doporučuje uvést obchodní názvy fluorescenčních značek, které je nabízený přístroj v tomto řešení schopen detekovat.

**Dotaz č. 7:**

*Zadavatel uvádí excitační a emisní maxima, bude zadavatel akceptovat taková rozmezí?*

*Excitační a emisní filtry pro sondy s excitační vlnovou délkou (laser line) 633 nm a emisními maximy v oblasti 657 - 672 nm, **naše řešení 680-720nm***

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.

Navržené řešení předmětný požadavek splní.

V nabídce zadavatel doporučuje uvést obchodní názvy fluorescenčních značek, které je nabízený přístroj v tomto řešení schopen detekovat.

**Dotaz č. 8:**

*Zadavatel uvádí excitační a emisní maxima, bude zadavatel akceptovat taková rozmezí?*

*Excitační a emisní filtry pro sondy s excitační vlnovou délkou (laser line) 750 nm a emisními maximy v oblasti 776 - 779 nm, **naše řešení 780-820nm***

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.

Navržené řešení předmětný požadavek splní.

V nabídce zadavatel doporučuje uvést obchodní názvy fluorescenčních značek, které je nabízený přístroj v tomto řešení schopen detekovat.

**Dotaz č. 9:**

*Trvá zadavatel na požadavku filtr po homogenizaci osvětlení?*

**Odpověď:**

Na základě výše uvedeného dotazu Zadavatel vypouští následující požadavek z čl. 2 odst. 2.2 zadávací dokumentace bez náhrady:

- Filtr po homogenizaci osvětlení

**Dotaz č. 10:**

*Trvá zadavatel na požadavku filtr pro eliminaci paralaxy při čtení z mikrodestiček*

**Odpověď:**

Na základě výše uvedeného dotazu Zadavatel vypouští následující požadavek z čl. 2 odst. 2.2 zadávací dokumentace bez náhrady:

- Filtr pro eliminaci paralaxy při čtení z mikrodestiček

---

Zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 Zákona prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek uvedenou v čl. 11 odst. 11.1. zadávací dokumentace a v Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)) uvedeném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

Lhůta pro podání elektronických nabídek končí dne **06. 01. 2025 v 09:00 hodin**.



**Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím Zadavatelem stanoveného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.upol.cz/vz00005400>.**

---

Ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

Mgr. Petra Vopálková  
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky