

Odpowiedzi udzielone przez zamawiającego na pytania, które wpłynęły w związku z prowadzeniem przetargu nieograniczonego na dostawę mikroskopu fluorescencyjnego, wraz z systemem cyfrowej dokumentacji i komputerowej analizy obrazu

**Pytanie 1:**

Czy dopuszczacie Państwo zaoferowanie obiektywów klasy nie gorszej niż PLAN FLUOR o powiększeniach: 5x, 10x, 20x, 40x, 63x oraz obiektów nie gorszego niż PLAN ACHROMAT o powiększeniu 2,5x?

Czy dopuszczacie Państwo zaoferowanie analogicznych do pisanych w specyfikacji filtrów, odpowiednio o parametrach;

- blok filtrów: wzbudzenie 330-380, emisja powyżej 420
- blok filtrów: wzbudzenie 390-420, emisja powyżej 450
- blok filtrów: wzbudzenie 450-490, emisja powyżej 515
- blok filtrów: wzbudzenie 510-560, emisja powyżej 590

Odpowiedź:

Uprzejmie informujemy, że nie przewidujemy zmian w precyzyjnie sformułowanej SIWZ. Jeśli Państwo uważacie, że Wasz mikroskop spełnia podane warunki to zapraszamy do złożenia oferty w przetargu.

**Pytanie 2:**

1. Czy dopuszcza się dołączenie do oferty, jako uzupełnienie, oryginalnych prospektów w języku angielskim?

2. W związku z tym, iż zamawiany mikroskop jest przeznaczony do celów naukowo-badawczych prosimy o uszczegółowienie następujących parametrów z opisu przedmiotu zamówienia:

2.1. 2.1. Jakie apertury i odległości robocze wymagane są dla obiektywów opisanych w p.11

2.2. O ile stopni od temperatury otoczenia ma być chłodzona kamera opisana w p. 15

2.3. W jakim języku ma być oprogramowanie do komputerowej analizy obrazu opisane w p. 16.

Odpowiedź:

Ad 1. Tak

Ad 2.1.

Obiektyw plan achromat 2x, apertura 0,06 lub większa, odległość robocza 7 mm lub większa

Obiektyw plan fluor 4x, apertura 0,13 lub większa, odległość robocza 17 mm lub większa

Obiektyw plan fluor 10x, apertura 0,30 lub większa, odległość robocza 16 mm lub większa

Obiektyw plan fluor 20x, apertura 0,50 lub większa, odległość robocza 2 mm lub większa

Obiektyw plan fluor 40x, apertura 0,75 lub większa, odległość robocza 0,7 mm lub większa

Obiektyw plan fluor 60x, apertura 0,85 lub większa, odległość robocza 0,3 mm lub większa

Ad. 2.2. Uznajemy, że kamery chłodzone 20°C poniżej temperatury otoczenia zapewne będą najlepiej spełniać nasze oczekiwania.

Ad. 2.3. Oprogramowanie powinno być w języku polskim, instrukcja do oprogramowania w języku polskim z możliwością dodatkowych materiałów w języku angielskim.