

Dotyczy

Zapytania ofertowego FARZ-LK.2615.11.2023

Poniżej przedstawiamy odpowiedź na pytanie, które wpłynęło dnia 26.05.2023r w związku z Zapytaniem FARZ-LK.2615.11.2023. Pytania dotyczą Załącznika 1 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, tj. mikroskopu laboratoryjnego do badań w świetle przechodzącym z kamerą cyfrową i zestawem komputerowym.

1. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia nasadki mikroskopowej z 3-pozycyjnym dzielnikiem wiązki światła (w stosunku okulary: fototubus 100:0% / 20:80% / 0:100%)? W przypadku takiego rozwiązania Użytkownik uzyskuje szerszą kontrolę nad światłem kierowanym do okularów oraz do kamery, co ma bardzo duży wpływ na jakość uzyskiwanego obrazu zarówno w mikroskopie, jak i kamerze cyfrowej, w szczególności w aplikacjach związanych z dużym pochłanianiem światła (np. badania na sączkach)?

TAK. Jeżeli oświetlacz LED światła przechodzącego ma moc 2W (tak jak dopuszczono w odpowiedzi na pytanie nr 4 w zapytaniu z dnia 24.05.2023r).

NIE. Jeżeli oświetlacz LED światła przechodzącego ma moc min. 10W.