

Przedmiot zamówienia będzie realizowany w ramach projektu: Inwestycja: A2.4.1 Inwestycje w rozbudowę potencjału badawczego Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, Przedsięwzięcie: Centrum Kompetencji Mikroelektronika i Fotonika, Nr umowy KPOD.01.18-IW.03-0011/23



F2/33/2025/ZP

Warszawa, dnia 01.04.2025 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego na dostawę mikroskopów optycznych – 3 sztuki.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 6 i art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) przekazuje teść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 1.

Wymagania i parametry techniczne na dostawę mikroskopu optycznego 3 Załącznik nr 1C do SWZ.

Czy Zamawiający dopuszcza manualny system ostrzący mikroskopu?
Specyfikacja urządzenia wskazuje na rozwiązanie manualne, lecz w punkcie 11 pojawia się informacja o elektronicznych przekładniach.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w Załączniku nr 1A do SWZ w pkt 11.2, Załączniku nr 1B do SWZ w pkt 11.5 i Załączniku 1C do SWZ w pkt. 11.8, którego dotychczasowe brzmienie:

"System ostrzący mikroskopu powinien być wyposażony w 5 elektronicznych przełożeń układu ogniskowego"

otrzymuje brzmienie:

"System ostrzący mikroskopu powinien być wyposażony w manualny układ ogniskowy"

Strona 1 z 2

Pytanie 2.

Czy zamawiający dopuści mikroskop wyposażony w układ wyostrający obraz, charakteryzujący się precyzyjnym obrotem śruby mikro wynoszącym 1 μ m na jedną podziałkę skali oraz precyzyjnym wyostrzaniem wynoszącym 100 μ m na jeden obrót śruby mikro i 14mm na jeden obrót śruby makro?

System ogniskowania o takich parametrach jest bardzo dokładny i zapewnia pełną kontrolę nad wyostrzaniem próbki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego wyposażenia.

Pytanie 3.

Czy zamawiający dopuści tubus okularowy wyposażony w 3 stopniowy układ podziału światła:

Okulary/Port kamery - 100/0, 20/80, 0/100. Proponowany układ podziału światła jest dużo bardziej korzystny ponieważ kieruje większą ilość światła na matrycę kamery, dzięki czemu kamera sprawniej pracuje w aplikacjach wymagających dużej ilości światła np. polaryzacja, kontrast Nomarskiego. Więcej światła na matrycy kamery, to również krótszy czas ekspozycji i wyższa prędkość kamery.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego wyposażenia

Pytanie 4.

Czy zamawiający dopuści możliwość rozbudowy o obiektyw klasy semi-apochromat 1x o aperturze numerycznej N.A. = 0.03, umożliwiającej uzyskanie bardziej szczegółowego i lepszej jakości obrazu. Pole widzenia obiektywu 22mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanej rozbudowy.

Uwaga!

- Zmiany zostały wprowadzone w dostępnych załącznikach w formacie Word jako - Aktualne załączniki
- Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert.
- Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Strona 2 z 2