

Poznań, 15.06.2023r.

Zamawiający informuje, że w dniu 12.06.2023r. otrzymał następujące pytania do postępowania 14/P/2023 na sprzedaż i dostawę mikroskopu z kamerą:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści mikroskop posiadający kondensator o aperturze NA 1,25? Wyższa apertura numeryczna pozwala na uzyskanie obrazu o wyższej rozdzielczości.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści mikroskop z oświetleniem ledowym o mocy 3W?

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści kamerę mikroskopową o czasie ekspozycji 0,1 – 2000 ms?

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści kamerę o wymiarze 68x68x46,4 mm (wymiar uwzględnia mocowanie c-mount)?

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuści kamerę, do której oprogramowanie można pobrać ze strony internetowej dostawcy?

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści 2 szkiełka mikrometryczne (jedno o podziałce elementarnej 0,1 mm, drugie o podziałce elementarnej 0,01mm), każde w oddzielnym pudełku plastikowym?

Odpowiedzi zamawiającego:

Odpowiedź 1. Tak.

Odpowiedź 2. Tak. Oświetlenie LED o mocy 3W z regulacją natężenia jest parametrem technicznym wymaganym przez Zamawiającego.

Odpowiedź 3. Nie. Wymagany czas ekspozycji podany w parametrach technicznych kamery wynosi 0,05-2000 ms.

Odpowiedź 4. Tak.

Odpowiedź 5. Tak

Odpowiedź 6. Tak.

DYREKTOR
Instytut Genetyki Człowieka PAN
Prof. dr hab. n. med. *Michał Wit*