

Opis przedmiotu zamówienia – część VI

Nazwa	Ilość	Opis
Mikroskop Delta Optical BioStage II wraz z akcesoriami	1 szt.	<p><i>Dane techniczne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • obrotowa głowica jednooczna • kondensor Abbego z regulowaną przysłoną irysową • obiektywy achromatyczne: 4x, 10x, 40x (amortyzowany), 100x (amortyzowany, immersja olejowa) • okular: WF10x • zakres powiększeń 40-1000x • współosiowe pokręta makrometryczne i mikrometryczne po obu stronach statywu • stolik krzyżowy ruchomy - pokręta przesuwu X/Y współosiowe umieszczone ergonomicznie pod stolikiem • miska rewolwerowa czterogniazdowa • oświetlenie diodowe LED • wbudowany moduł zasilania akumulatorowego, możliwość pracy bez podłączenia do sieci elektrycznej • kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, gniazdem filtrów i regulacją wysokości (pokręto) • zasilacz DC 5V 1000 mA <p><i>Wyposażenie:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • pokrowiec przeciwkurzowy • olejek immersyjny • akumulatorki AA - 3 szt.
Wizualizer Lumens DC125 kompatybilny z mikroskopem Delta Optical BioStage II	1 szt.	<p><i>Specyfikacja techniczna:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozdzielczość wyjściowa wizualizera [piksele]: 2 070 000 - Odświeżanie [kl/s]: 30 - Obszar skanowania [cm]: 42 x 31,5 - Zoom cyfrowy wizualizera: 8 - Wbudowane oświetlenie górne: tak - Wejścia : USB - Przewód USB - Przystawka do mikroskopu - Unikalne cechy wizualizera: Automatyczna regulacja przesłony; Automatyczny balans bieli; Kensington Lock; Obracanie obrazu; Stop klatka; Tryb Foto/Tekst; Wbudowany mikrofon Wymiary wizualizera: 43,5 x 10,6 x 31 Waga wizualizera [kg]: 1 <p><i>Informacje dodatkowe:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dowolny kąt ustawienia kamery - giętka, gęsia szyjka

		<p>zapewnia podgląd obiektów 3D i dokumentów pod każdym kątem i z każdej wysokości,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szybki Auto Focus, - Współpraca z mikroskopem, - Plug and Play - współpraca z komputerem nie wymaga sterowników, - Wysokiej klasy przetwornik CMOS, - Szybkie odświeżanie 30 FPS, - Współpraca z PC - wbudowany port USB umożliwia podłączenie urządzenia do dowolnego komputera. Pozwala sterować pracą wizualizera z poziomu PC oraz zapisywać obrazy bezpośrednio na dysku, - Wbudowane oświetlenie LED, - Zasilanie z portu USB, - Rozdzielczość QXGA (2.048 x 1.536 pikseli).
--	--	--

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Wykonawca zapewnia co najmniej 24 miesięczną gwarancję na dostarczony sprzęt, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne (serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim), instrukcje obsługi w języku polskim.
2. Tam gdzie jest taka możliwość, wymagana jest zgodność wyposażenia z Polską Normą.
3. Dostarczony sprzęt powinien posiadać certyfikat CE oraz być dopuszczony do użytku na potrzeby placówek oświatowych.
4. Dostarczony sprzęt powinien być zgodny z normą BHP.
5. Sprzęty fabrycznie nowe, nieużywane, wolne od wad (fizycznych i prawnych) oraz uszkodzeń.