

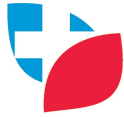
Załącznik nr 1.

Opis przedmiotu zamówienia.

Mikroskop laboratoryjny.

Wymagania dla Wykonawcy zamówienia – wszystkie muszą zostać spełnione:

Lp.	Parametr	Spełnia Tak/nie
1.	Ergonomiczny statyw z nisko położonymi pokrętkami: regulacji siły światła, przesuwu preparatów, współosiową śrubą mikro/makro do ustawiania ostrości. Wbudowana regulacja siły nacisku dla śruby makro, wbudowany pierścień blokady położenia stolika (wysokości). Działka odczytu na śrubie mikrometrycznej 1 mikrometr. Statyw mikroskopu z możliwością zamontowania nasadki okularowej o polu widzenia 26.5mm.	
2.	Oświetlacz ledowy o mocy odpowiadającej żarówce 100W wg systemu Koehlera. Żywotność 50 000 h.	
3.	Wbudowany regulator siły światła z przełącznikiem stałej mocy oświetlenia do zastosowania w mikrofotografii.	
4.	Kondensator o aperturze 1.40	
5.	Wymienny uchwyt rewolwerowy na 6 obiektywów ze szczeliną na analizator.	
6.	Stół mechaniczny, bezkrawędziowy, z mechanizmem rolkowym przesuwu bez szyny zębatkowej, o trwałej powłoce ceramicznej z uchwytem na dwa preparaty, z możliwością obrotu w płaszczyźnie poziomej w zakresie 250 stopni, prawostronne pokrętki przesuwu preparatów dla osi x, y z regulacją siły nacisku dla obu osi, zakres przesuwu 76x52mm.	
7.	Uchwyt na dwa preparaty z lewostronnym elementem dociskowym	
8.	Nasadka okularowa z wyjściem na kamerę. Rozstaw okularów w zakresie 50mm-76mm. Regulacja dioptryjna +/- 5 dioptrii. Podział światła okulary/kamera 100%-0%, 20%-80%, 0%-100%	
9.	Okulary z osłonkami gumowymi powiększenie 10x, numer pola 22.	
10.	Obiektywy o długości optycznej 45mm o parametrach: Plan fluorytowy o powiększeniu 10x, apertura numeryczna 0.3 odległość robocza 10mm, Plan fluorytowy o powiększeniu 40x, apertura numeryczna 0.75 odległość robocza 0.51mm, Plan fluorytowy o powiększeniu 60x, apertura numeryczna 0.9,	



	korekcja na grubość szkła w zakresie 0.11mm - 0.23mm Plan fluorytowy o powiększeniu 100x, apertura numeryczna 1.30, odległość robocza 0.2mm	
11.	Przystawka dla konsultanta siedzącego po prawej stronie. Ledowa strzałka do wskazywania, widzialna w torze optycznym w kolorze zielonym i czerwonym. Regulacja natężenia świecenia strzałki. Nasadka okularowa o nachyleniu okularów 30 stopni. Regulacja rozstawu okularów w zakresie 50mm – 76mm.	
12.	Pokrowiec, ergonomiczne nakładki na pokrętła stolikiem, kabel zasilający	

