

Załącznik nr1.

Opis przedmiotu zamówienia

Wymagania¹:

Lp.	Parametr	Spełnia/ Nie spełnia
1.	Obiektywy klasy plan achromat o powiększeniach 10x, 40x oraz klasy plan fluorytowej o powiększeniach 60x, 100x	
2.	Ręczna rama mikroskopu pionowego do obserwacji w świetle odbitym i przechodzącym	
3.	Współosiowe zgrubne i dokładne ogniskowanie z mechanizmem podnoszenia i opuszczania stopnia, skok ogniskowania 25 mm, skok zgrubny 15 mm/obrót, skok dokładny 100 µm/obrót, podziałka przy drobnym ogniskowaniu 1 µm. Ogranicznik wstępnego ogniskowania i regulacja momentu obrotowego przy zgrubnym ogniskowaniu	
4.	Zarządzanie oświetleniem z indywidualnymi ustawieniami natężenia światła dla wszystkich obiektywów w połączeniu ze źródłem światła. Pokrętło regulacji natężenia światła montowane z przodu, zasilanie zewnętrzne 5V, 2,5A. Oświetlacz światła przechodzącego z oświetleniem Koehlera i numerem pola 26,5	
5.	Zawiera klucz imbusowy i zasilacz sieciowy	
6.	Nasadka binokularowa, nachylenie 30 stopni, regulacja rozstawu okularów 50-76 mm, regulacja doptryjna +/- 5 w lewym tubusie	
7.	Okular szerokokątny	
8.	Okular szerokokątny z możliwością ustawienia ostrości	
9.	Pięciogniazdowy rewolwer obiektywowy	
10.	Mechaniczny stolik przedmiotowy z unikatowym, bezzębatkowym mechanizmem ruchów krzyżowych, ceramiczna powłoka powierzchni roboczej, obrotowy w zakresie 250 stopni, prawostronne nisko położone pokrętła napędowe, osłonięty mechanizm oporowy ruchów	



	krzyżowych, zakres ruchów krzyżowych 76x52 mm	
11.	Podwójny uchwyt dla jednego lub dwóch preparatów, lewostronny element dociskowy	
12.	Ergonomiczne nakładki na uchwyty pokręteł ruchów krzyżowych stolika przedmiotowego (grubość 1mm)	
13.	Zawiera kondensator, źródło światła, przewód sieciowy, pokrowiec do mikroskopu,	
14.	Instalacja	

¹ Wszystkie muszą zostać spełnione

