

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia: Mikroskop stereoskopowy - 1 szt.	
Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Opis techniczny oferowanego urządzenia Producent..... model/typ
Mikroskop badawczy o zakresie zoom powyżej 12,5x;	
Powiększenie od powyżej 9x do 120x, bez wymiany okularów czy obiektywów;	
Równoległy system optyki, tory optyczne równoległe;	
Dwustronne pokrętko zmiany powiększenia zoom;	
<p>Statyw z płaską podstawą, o wysokości nie większej niż 40 mm</p> <p>- podwójny, dwustronny mechanizm ogniskowania mikro i makro</p> <p>-dodatkowe pokrętko ogniskowania mikro umieszczone w przedniej części statywu</p> <p>-regulacja natężenia oświetlenia z włącznikiem włącz/wyłącz</p> <p>-oświetlacz led</p> <p>-regulowany kontrast światła skośnego uzyskujący efekt 3D, z ostro widzianymi krawędziami poszczególnych fragmentów preparatu;</p>	
Płytką szklaną o średnicy minimum 180 mm;	
Zewnętrzny zasilacz sieciowy;	
Obiektyw klasy plan apo o powiększeniu 1,5x, odległość robocza zawarta w granicach 40-45 mm;	
<p>Okulary o powiększeniu 10x, polu widzenia 22mm i regulacją dioptryjną.</p> <p>Gumowe osłonki chroniące obserwatora przed uderzeniem własnymi okularami w okular mikroskopu;</p>	
Ergonomiczna nasadka okularowa dwuocna, kąt pochylenia okularów 20 stopni;	
Zewnętrzny oświetlacz do światła dobitego EPI, tzw. łabędzie szyje typu LED;	
Gumowe muszle oczne, pokrowiec antystatyczny na mikroskop;	
Wymagana kompatybilność podłączenia fototubusa z kamerą i oprogramowaniem od posiadanego przez Zamawiającego mikroskopu SMZ1500;	
Wymagane potwierdzenie w/w parametrów oryginalnych katalogiem producenta;	
Dopuszcza się katalog w języku angielskim.	