

Opis przedmiotu zamówienia

do postępowania o zamówienie publiczne na:

Dostawa mikroskopu biologicznego do obserwacji w świetle przechodzącym (2 szt.) dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.

Przedmiotem zamówienia jest: mikroskopu biologicznego do obserwacji w świetle przechodzącym (2 szt.), zwanego dalej sprzętem, dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.

Wymagane minimalne parametry techniczne:

Lp.	WYMAGANY PARAMETR
1.	układ optyczny korygowany do nieskończoności
2.	obiektywy planachromatyczne bądź lepsze: 4x, 10x, 20x, 40x
3.	głowica trinokularowa z możliwością podłączenia aparatu fotograficznego
4.	okulary o powiększeniu 10x i polu widzenia co najmniej 22mm, z regulacją dioptrii
5.	rewolwer obiektywowy co najmniej pięciogniazdowy
6.	działka pokrętła ruchu drobnego – nie więcej niż 2 μm
7.	stolik przedmiotowy krzyżowy z pokryciem ceramicznym, bez wystającej zębatki, umożliwiający zamocowanie jednocześnie dwóch preparatów
8.	kondensator Abbego z regulowaną aperturą przysłoną irysową, z oznaczeniami pozycji dźwigni dla poszczególnych obiektywów
9.	oświetlacz typu Koehlera (wyposażony w regulowaną przysłonę pola)
10.	oświetlenie diodowe LED z płynną regulacją jasności
11.	możliwość dokupienia okularu pomiarowego kompatybilnego z okularami z podstawowego zestawu (w bieżącej ofercie producenta)
12.	możliwość dokupienia obiektywu planachromatycznego bądź lepszego, o powiększeniu min. 60x max. 63x (w bieżącej ofercie producenta)
13.	możliwość rozbudowy o zestaw do polaryzacji, kontrastu fazowego i ciemnego pola (niezbędne akcesoria w bieżącej ofercie producenta)
14.	mocny, impregnowany pokrowiec przeciwkurzowy