

SPECYFIKACJA TECHNICZNA mikroskopu laboratoryjnego (biologicznego)

1. Nazwa i typ, model: ;
2. Producent: ;
3. Rok produkcji:

Nazwa aparatury i wymagane parametry (wymagania graniczne)		Wymaganie minimalne	Odpowiedź TAK / NIE oraz wartości oferowane
Oferowany mikroskop laboratoryjny musi być fabrycznie nowy, rok prod. min. 2019, o parametrach i funkcjach wymienionych w niniejszej specyfikacji technicznej. Wyklucza się dostawę aparatury, która była wykorzystywana do demonstracji (pokazu) lub będący uprzednio w leasingu.		Tak	
Konfiguracja (parametry techniczne) i wyposażenie:			
L/p	Wyszczególnienie	Wymagane parametry	Opis spełniania wymagań
1	Regulacja dioptrii: +/- 5D w lewym tubusie.	Tak	
2	Rozstaw źrenic: 55 – 75 mm.	Tak	
3	Korekcja: 160 mm.	Tak	
4	Oświetlenie: LED – przechodzące.	Tak	
5	Obiektywy: 4x, 10x, 40x, 100x.	Tak	
6	Regulacja ostrości: mikro i makro.	Tak	
7	Stolik mikroskopowy bezkrawędziowy z uchwytem na min. dwa preparaty (podać wymiary).	Tak	
8	Głowica: trinokularowa.	Tak	
9	Pięcioobiektywowy rewolwer.	Tak	
10	Klasa optyki: planachromatyczna.	Tak	
11	Technika obserwacji: jasne pole.	Tak	
12	Powiększenie okularu: 10x.	Tak	
13	Powiększenie mikroskopu: 40x, 100x, 400x, 1000x.	Tak	
14	Moc oświetlenia: 3 W.	Tak	
15	Podział światła w głowicy (okularu i tubus): 50:50	Tak	
16	Pole widzenia okularów: 20 mm.	Tak	
17	Astyczny pokrowiec przeciwkurzowy.	Tak	
18	Filtr zielony.	Tak	
19	Rozdzielczość: 2048 x 1536.	Tak	
20	Złącze USB.	Tak	

.....
(data, podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej)

