

OGŁOSZENIE

Szpital Rejonowy w Raciborzu zaprasza wszystkich zainteresowanych do składania ofert na dostawę 3 sztuk mikroskopów biologicznych, w tym jeden z nasadką asystencką.

Postępowanie prowadzone jest bez zastosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz.1843).

Termin przesyłania ofert: **21.09.2020 r. godz. 14:00**

Oferty proszę przysyłać na adres:

plelek@szpital-raciborz.org

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW WYMAGANYCH I GRANICZNYCH


L.p.	Parametr	Parametr graniczny	Parametr oferowany
Parametry Urządzenia:			
1.	Producent.	Tak, podać	
2.	Nazwa i typ.	Tak, podać	
3.	Kraj produkcji.	Tak, podać	
4.	Rok produkcji 2020.	Tak, podać	
5.	Urządzenie fabrycznie nowe nie powystawowe.	Tak	
6.	Do badań w jasnym polu.	Tak	
7.	Statyw: z wbudowanym oświetlaczem LED, z płynną regulacją natężenia oświetlenia. Czas pracy oświetlenia powyżej 50 000 godzin. Zawierającym minimum 200 mikro soczewek wieloogniskujących umieszczonych na jednej soczewce, zapewniających 100% równo oświetlonego całego pola widzenia.	Tak	
8.	Łatwy dostęp do diody LED, od frontu statywu, bez konieczności jego przekręcania i stosowania narzędzi. Ustawianie oświetlenia wg zasady Kohlera, regulowana przysłona połowa.	Tak	
9.	W tylnej części statywu uchwyt, do łatwego i bezpiecznego przenoszenia mikroskopu.	Tak	
10.	Odłączalny kabel zasilający, z wieszakiem umieszczonym na tylnej ścianie statywu.	Tak	
11.	Włącznik On/Off.	Tak	
12.	Oddzielne pokrętko regulacji natężenia oświetlenia.	Tak	
13.	Okulary szerokokątne o powiększeniu 10x, polu widzenia minimum 20 mm. Z możliwością montażu pomiarowych mikrometrów okularowych w obu okularach, i blokadą wkrętem ampolowym każdego z okularów.	Tak	

L.p.	Parametr	Parametr graniczny	Parametr oferowany
14.	Obiektywy w korekcji do nieskończoności, o długości optycznej nie mniejszej niż 60mm, i dużych odległościach roboczych. - 4x/0.10, odległość robocza minimum 30 mm, - 10x/0.25, odległość robocza minimum 7 mm, - 40x/0.65, odległość robocza minimum 0,65 mm, - 100x/1.25, odległość robocza minimum 0,20 mm.	Tak	
15.	Stolik krzyżowy prawostronny, pokrętła x-y w jednej osi, możliwość stosowania dwóch preparatów. Mechanizm automatycznego powrotu do płaszczyzny ostrości widzenia preparatu (wymiana preparatu bez konieczności używania śrub ogniskowania mikro/makro).	Tak	
16.	Miska obiektywowa pochylona do wewnątrz statywu.	Tak	
17.	Ruch mikro / makro w jednej osi.	Tak	
18.	Kondensator Abbego z przysłoną aperturową, z wyskalowanymi pozycjami dla danego obiektywu, N.A. min.1,25, z ruchem pionowym.	Tak	
19.	Ergonomiczna nasadka okularowa, ze zmiennym położeniem wysokości okularów, obracana o 360°.	Tak	
20.	Okulary, nasadka okularowa i obiektywy muszą zawierać chemiczne środki anty-pleśniowe.	Tak	
21.	Możliwość rozbudowy mikroskopu o: kontrast fazowy i ciemne pole, fluorescencje, obiektyw do oznaczania wybranych miejsc w preparacie.	Tak	
22.	Nasadka asystencka dla dodatkowego obserwatora: - typu „side by side” - obrotowy o 360° za pomocą joysticka ruchomy wskaźnik widoczny w całym polu widzenia,	Tak, 1 sztuka	
23.	Okres gwarancji na dostarczony sprzęt min. 12 miesięcy.	Tak, podać	
24.	Bezpłatny przegląd okresowy w czasie trwania gwarancji min. 1 raz w roku.	Tak	
25.	Urządzenie dopuszczone do stosowania w jednostkach służby zdrowia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi potwierdzone stosownymi dokumentami.	Tak	

L.p.	Parametr	Parametr graniczny	Parametr oferowany
26.	Bezpłatne uruchomienie urządzenia, przeszkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi urządzenia w siedzibie zamawiającego.	Tak	
27.	Karta gwarancyjna i instrukcja obsługi w języku polskim dostarczone wraz z urządzeniem.	Tak	
28.	Paszport techniczny dostarczany wraz z urządzeniem.	Tak	

WYMAGANIA DOTYCZĄCE DOSTAWY

- dostawa 3 sztuk mikroskopów biologicznych, w tym 1 sztuka z nasadką asystencką dla dodatkowego obserwatora,
- realizacja zadania do 30 listopada 2020 r.,
- termin płatności 14 dni na podstawie umowy.

DYREKTOR

 Ryszard Piłdnik

Sam lek