

FORMULARZ ASORTYMENTOWY - PO ZMIANIE			
Typ/model oferowanego sprzętu:.....			
Producent:.....			
Kraj produkcji:.....			
PARAMETRY LAMPY SZCZELINOWEJ i WARUNKI REALIZACJI			
LP.	Opis parametru	Punktacja za kryteria podlegające ocenie w kryterium jakości	Odpowiedź Wykonawcy TAK/NIE parametry oferowane – należy podać zakresy lub opisać
1	Urządzenie fabrycznie nowe, nie używane, rok produkcji 2024, wyklucza się egzemplarze demo i powystawowe.		TAK/NIE
2	Powiększenia:	punktacja: powiększenie: 10x,16x,25x - 0 pkt powiększenie: 6-6,4x, 10x, 16x, 25x,40x- 2 pkt	
3	Powiększenie okulara		
4	Szerokość szczeliny (regulowana płynnie)	punktacja: 0-12 mm - 0 pkt 0-13 mm - 2 pkt 0-14 mm - 4 pkt 0-15 mm - 6 pkt powyżej 0-15 mm - 8 pkt	
5	Długość szczeliny		
6	Filtry: kobaltowy niebieski, pochłaniający ciepło, bezczerwienny, filtr ND		TAK/NIE
7	Filtr barierowy: żółty		TAK/NIE
8	Regulacja PD: min 52-80 mm		TAK/NIE
9	Korekcja wady wzroku		
10	Obrót szczeliny: 0-180°		TAK/NIE
11	Oświetlenie LED		TAK/NIE
12	Typ mikroskopu: Zbieżność Galileusza ze zmianą powiększenia		TAK/NIE
13	Kąt między okularami: min 10°		TAK/NIE
14	Adapter do tonometru aplanacyjnego		TAK/NIE
15	Kąt padania: zmienna 0°, 5°, 10°, 15°,20°		TAK/NIE
16	W zestawie zasilacz i stolik		TAK/NIE
17	W zestawie podbródek z fiksatorem		TAK/NIE
18	Gwarancja (miesiące)		
19	Termin dostawy (tygodnie)		
20	Wykonawca posiada autoryzację producenta na serwisowanie zaoferowanego urządzenia lub umowę z autoryzowanym serwisem		TAK/NIE
21	W cenie oferty przeglądy serwisowe w okresie gwarancji , zgodnie z zaleceniami producenta, wykonywane przez autoryzowanych pracowników serwisu		TAK/NIE
22	Zagwarantowanie dostępności części zamiennych dla oferowanego urządzenia od dnia sprzedaży min. 8 lat		TAK/NIE
23	Szkolenie personelu z obsługi sprzętu w miejscu instalacji aparatu		TAK/NIE
24	Czas skutecznej naprawy w okresie gwarancyjnym (w przypadku braku możliwości naprawy w siedzibie zamawiającego urządzenie zastępcze na czas naprawy) max 5 dni roboczych		TAK/NIE

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie po uruchomieniu gotowe do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.