**Załącznik nr 3 do SWZ**

**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH – Zadanie nr 1**

**Przedmiot zamówienia:** **Lampa szczelinowa ze stolikiem elektromotorycznym**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wymagane parametry i funkcje** | |  |  |
| **L.p.** | **Wymagany parametr / warunek** | **Warunek graniczny** | **Odpowiedź Wykonawcy (podać parametry oferowane)** |
| **I.** | **WYMAGANIA OGÓLNE** |  |  |
| 1. | Urządzenie wyposażone w układ optyczny z podświetleniem od dołu. | TAK |  |
| 2. | Zakres powiększenia: minimum 3 8x, 12x, 20x. | TAK |  |
| 3. | Wielkość pola widzenia w zakresie minimalnym od 10 mm do 25 mm. | TAK |  |
| 4. | Urządzenie wyposażone w regulację kompensacji refrakcji badającego min. +/- 8D. | TAK |  |
| 5. | Urządzenie posiadające szerokość szczeliny w zakresie minimum 0-14 mm z płynną regulacją. | TAK |  |
| 6. | Długość szczeliny - od 1 mm do min. 14 mm regulowana płynnie oraz skokowo w 0,5/3,5/8/14 mm | TAK |  |
| 7. | Decentracja szczeliny horyzontalnie +/- 4stopnie | TAK |  |
| 8. | Odległość robocza - min. 70 mm | TAK |  |
| 9. | Zakres płynnego obrotu szczeliny +/- 90stopni. | TAK |  |
| 10. | Urządzenie wyposażone w minimum cztery filtry: niebieski, zielony, żółty, absorbujący ciepło. | TAK |  |
| 11. | Urządzenie wyposażone w źródło światła w postaci żarówki halogenowej o mocy min. 10 W. | TAK |  |
| 12. | Urządzenie wyposażone w płynną regulację natężenia oświetlenia. | TAK |  |
| 13. | Urządzenie wyposażone w zintegrowaną ze statywem lampy podporę brody i czoła. | TAK |  |
| 14. | Zasilacz urządzenia zintegrowany we wspólnej obudowie statywu lampy szczelinowej. | TAK |  |
| 15. | Urządzenie wyposażone w filtr żółty zintegrowany w jednej wspólnej obudowie z biomikroskopem lampy szczelinowej. | TAK |  |
| 16. | Aparat posiadający regulację podpory pod brodę w zakresie nie mniejszym niż 58mm. | TAK |  |
| 17. | Aparat posiadający stolik z elektromotoryczną regulacją wysokości. | TAK |  |