Załącznik nr 2

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

1. **Mikroskop stomatologiczny na statywie sufitowym 2 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | WYMAGANE PARAMETRY OGÓLNE |
| 1 | Urządzenie musi posiadać certyfikat CE |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe |
|  | WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE |
| 1 | Oświetlenie światłowodowe halogen lub xenon lub LED, szybka wymiana na lampę zapasową poprzez naciśnięcie przycisku; |
| 2 | Regulacja natężenia oświetlenia w ramieniu statywu |
| 3 | Automatyczne wyłączanie oświetlenia w pozycji spoczynkowej – wyłącznik uchylny |
| 4 | Manualny 5 stopniowy zmieniacz powiększeń |
| 5 | Tubus f=170 ukośny 45⁰ lub tubus uchylny 180⁰ |
| 6 | Okulary szerokokątne 10x lub 12,5x |
| 7 | Obiektyw apochromatyczny f=200 lub 250 mm z funkcją fine fokus w zakresie 13 mm |
| 8 | Ogniskowanie manualnie w obiektywie – fine fokus w zakresie 13 mm |
| 9 | Statyw sufitowy |

1. Mikroskop stomatologiczny na statywie jezdnym 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | WYMAGANE PARAMETRY OGÓLNE |
| 1 | Urządzenie musi posiadać certyfikat CE |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe |
|  | WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE |
| 1 | Oświetlenie światłowodowe halogen lub xenon lub LED, szybka wymiana na lampę zapasową poprzez naciśnięcie przycisku; |
| 2 | Regulacja natężenia oświetlenia w ramieniu statywu |
| 3 | Automatyczne wyłączanie oświetlenia w pozycji spoczynkowej – wyłącznik uchylny |
| 4 | Manualny 5 stopniowy zmieniacz powiększeń |
| 5 | Tubus f=170 ukośny 45⁰ lub tubus uchylny 180⁰ |
| 6 | Okulary szerokokątne 10x lub 12,5x |
| 7 | Obiektyw apochromatyczny f=200 lub 250 mm z funkcją fine fokus w zakresie 13 mm |
| 8 | Ogniskowanie manualnie w obiektywie – fine fokus w zakresie 13 mm |
| 9 | Statyw podłogowy jezdny |