**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**Lampa chirurgiczna czołowa – 2 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Wymagane parametry i warunki konieczne:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę** |
|  | Moc 5 W | TAK |  |
|  | Oświetlenie w odległości 250 mm ≥ 75 000 luxów | TAK |  |
|  | Temperatura koloru 6.000 °K. Światło białe, bezcieniowe, światło pozwalające lekarzowi zobaczyć właściwości tkanek bez zniekształceń. | TAK |  |
|  | Waga lampy czołowej ( bez opaski na głowę) 69 g (+/- 3%) | TAK |  |
|  | Regulowane pole oświetlenia przy odległości pracy 420 mm: 20 mm do 90 mm | TAK |  |
|  | Trwałość diody LED: min. 20.000 godzin pracy | TAK |  |
|  | Lampa zamocowana na czepcu | TAK |  |
|  | możliwość regulacji średnicy i głębokości czepca oraz pełna regulacja kąta nachylenia światła | TAK |  |
|  | regulator jasności zamontowany z boku czepca | TAK |  |
|  | czas pracy: 5 - 6 godzin przy użyciu akumulatora i nieograniczony przy zasilaniu z sieci | TAK |  |
|  | komplet z walizką do przechowywania i przenoszenia, z transformatorem gniazdkowym | TAK |  |
|  | światło lampy nie wpływa na czas utwardzania plomb | TAK |  |
|  | lampa czołowa może być również używana w trakcie ładowania | TAK |  |
|  | akumulator posiada wskaźnik poziomu naładowania baterii | TAK |  |
|  | Praca z akumulatorem kieszonkowym podłączonym za pomocą kabla do czepca. | TAK |  |