**Część 11: Lampa operacyjna na statywie – 1 sztuka**

**Oferuję (należy podać dla każdego oferowanego sprzętu z poniższych pozycji):**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji (nie wcześniej niż 2022) ………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Sposób oceny** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać TAK)** |
|  | Urządzenie nowe i nieużywane, nierefabrykowane. | TAK |  |
|  | Paszporty wraz z dokumentacją techniczną i rozruchową oraz instrukcjami w języku polskim. | TAK |  |
|  | Jednokopułowa lampa operacyjna bezcieniowa mocowana na statywie jezdnym. Czasza oświetleniowa wielosegmentowa lub jednosegmentowa ze źródłem światła w postaci diod LED. | TAK, podać |  |
|  | Źródło światła diody LED – diody białe. Kopuła wyposażona w min. 36 diod. | TAK36 diod - 0pkt.>36 diod – 10 pkt.  |  |
|  | Kopuła główna wyposażona w min. 4 moduły świetlne | TAK, podać |  |
|  | Natężenia oświetlenia w odległości 1m – co najmniej 120 000 luksów | TAK120 tys. LUX - 0pkt.>120 tys. LUX – 10 pkt. |  |
|  | Pobór mocy przez kopułę max. 55 W | ≤55W – 5 pkt≥56W – 0 pkt. |  |
|  | Temperatura barwowa regulowana w zakresie przynajmniej 4000-4400-4800 K lub 3800K-4400K-5000K (±200K dla każdej z trzech wartości). | TAK, podać |  |
|  | Współczynnik odwzorowania barw (Ra) – min. 95 | TAK, podać |  |
|  | Regulacja średnicy pola operacyjnego realizowana za pomocą sterylizowanego, wymiennego uchwytu umieszczonego w centralnej części czaszy lampy lub z boku czasy lampy niezaburzającego wiązki światła | TAK |  |
|  | Średnica pola roboczego przynajmniej d10-d50: 28-16 cm | TAK, podać |  |
|  | Wgłębność oświetlenia min. 92 cm | TAK, podać |  |
|  | Średnica kopuły głównej min. 52cm | TAK, podać |  |
|  | Kopuła wyposażona w niesterylizowany uchwyt lub uchwyty zintegrowane z kopułą lampy. Uchwyty umożliwiają wsunięcie dłoni i jej zaciśnięcie celem pozycjonowania kopuły. | TAK, podać |  |
|  | Obudowa wykonana z metali lekkich, moduły świetlne osłonięte szybą ze szkła bezpiecznego lub poliwęglanem. | TAK |  |
|  | Obudowa kopuły w kształcie zapewniającym minimalizację zakłóceń przepływu laminarnego. | TAK |  |
|  | Natężenie światła regulowane w zakresie co najmniej 30÷100% za pomocą przynajmniej jednego panela/sterownika umieszczonego na kopule. Sterowanie elektroniczne realizowane w co najmniej 6 stopniach. | TAK, podać |  |
|  | Wyłącznik lampy umieszczony na panelu lub panelach sterujących zlokalizowanych na kopule lub umieszczony na ramieniu przy kopule. | TAK, podać |  |
|  | Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub biały). Funkcja uruchamiana z panelu sterującego umieszczonego na kopule lub na ramieniu przy kopule. | TAK – 10 pkt.NIE – 0 pkt |  |
|  | Żywotność układu świetlnego – min. 40 000 godzin | TAK, podać |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej