Załącznik nr 2 PZ/AP/2024/03/00017

Opis przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pozycja** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** |
| 1 | **Lampa zabiegowa na statywie** | **CES** | **7** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru, funkcji | Parametry wymagane | Parametry oferowane |
|  | Rok produkcji | 2025 r. |  |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe | TAK |  |
|  | Lampa zabiegowa na statywie jezdnym – statyw z min. 4 kołami (2 koła z hamulcem) | TAK |  |
|  | Regulacja położenia lampy możliwa dzięki uchwytowi przy kopule zapewniającemu dokładne pozycjonowanie lampy | TAK |  |
|  | Okrągły kształt lampy zapewniający dokładne oświetlenie pola zabiegowego i bezcieniowość | TAK |  |
|  | Kopuła pełna, monolityczna bez żadnych otworów | TAK |  |
|  | Średnica kopuły min. 26 cm. | TAK |  |
|  | Kopuła wyposażona w uchwyt brudny | TAK |  |
|  | Kopuła wyposażona w wymienny sterylizowany uchwyt (min. 2 uchwyty w komplecie) | TAK |  |
|  | Ramię poruszające się w pionie dzięki sprężynowemu systemowi równoważącemu | TAK |  |
|  | Możliwość obrotu kopuły względem osi pionowej i poziomej | TAK |  |
|  | Ilość źródeł światła – min. 12 (tylko białe diody LED) | TAK |  |
|  | Zastosowanie techniki diodowej eliminujące nagrzewanie się lampy | TAK |  |
|  | Natężenie oświetlenia w odległości 1 m: min. 60.000 lux | TAK |  |
|  | Wgłębność oświetlenie dla 60% L1+L2 min. 120 cm | TAK |  |
|  | Współczynnik odwzorowania barw Ra min. 95 | TAK |  |
|  | Temperatura barwowa stała min 4300 K, lub regulowana w zakresie co najmniej 3800 K – 5500 K | TAK |  |
|  | Regulacja natężenia oświetlenia realizowana bezdotykowo w zakresie nie gorszym niż 50-100% | TAK |  |
|  | Pobór mocy – max. 25 W | TAK |  |
|  | Waga do 35 kg | TAK |  |
|  | Żywotność źródła światła min. 60.000 godz. | TAK |  |