*Załącznik nr*

Rodzaj sprzętu: Lampa bakteriobójcza dwufunkcyjna przejezdna na statywie -15 szt.

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry i warunki techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane** |
|  | **I. Wymagania Ogólne** |  |  |
| 1 | Nazwa Urządzenia | Podać |  |
| 2 | Typ Urządzenia | Podać |  |
| 3 | Producent | Podać |  |
| 4 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 5 | Rok produkcji 2025, urządzenie fabrycznie nowe, nie rekondycjonowane | TAK |  |
| 6 | Klasyfikacja zgodna z normą IEC/EN 60601-1, ochrona przed porażeniem prądem lub równoważna | Tak |  |
| 7 | Ochrona przed wilgocią | Podać |  |
|  | **II. Parametry techniczne urządzenia** |  |  |
| 1 | Przepływowa lampa bakteriobójcza i wirusobójcza, z licznikiem czasu pracy, dwufunkcyjna | Tak |  |
| 2 | Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2x55W | Tak |  |
| 3 | Zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1x55W | Tak |  |
| 4 | Trwałość promiennika: 9000 h | Tak |  |
| 5 | Wydajność wentylatora: 199 m3/h | Tak |  |
| 6 | Dezynfekowana kubatura: 45-90 m3 | Tak /Podać |  |
| 7 | Zasięg działania lampy: 18-36 m2 | Tak /Podać |  |
| 8 | Sposób montażu: przejezdna na statywie | Tak |  |
| 9 | Blaszana obudowa: wykonana z materiału kwasoodpornego zwiększająca wydajność dezynfekcji oraz pozwalająca na szybkie  i łatwe usuwanie zabrudzeń z powierzchni urządzeń | Tak |  |
| 10 | Promienniki wewnętrzne umożliwiają uruchamianie urządzenia podczas gdy personel i pacjenci znajdują się w jego wnętrzu | Tak |  |
| 11 | Zewnętrzny promiennik bezpośredniego działania umożliwiający dezynfekcję całego pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników w pomieszczeniu | Tak |  |
| 12 | Przepływ: cyrkulacja powietrza odbywająca się przez komorę UV-C | Tak |  |
| 13 | Gwarancja stałego, wysokiego stopnia dezynfekcji powietrza potwierdzona badaniami i zaświadczona wszelkimi wymaganymi certyfikatami | Tak |  |
| 14 | Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz | Tak |  |
| 15 | Energooszczędny pobór mocy: 115 W | Tak |  |
| 16 | Waga lampy: do 13,5 kg | Tak /Podać |  |
| 17 | Wymiary kopuły: do 1125 x 130 x 285 mm | Tak /Podać |  |
| 18 | Wymiary lampy: do 600 x 600 x 1270 mm | Tak /Podać |  |
|  | **III. Informacje dodatkowe - warunki gwarancji i serwisu** |  |  |
| 1 | Okres gwarancji w miesiącach (wymagany min. 24 m-ce)  Wyklucza się możliwość oferowania ubezpieczenia lub kontraktu serwisowego. Karta gwarancyjna. *Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia* | Tak, podać  Tak |  |
| 2 | Serwis na terenie Polski | Tak, podać |  |

**Uwaga:   
1. Parametry techniczne graniczne stanowią wymagania - nie spełnienie choćby jednego z w/w wymogów spowoduje odrzucenie oferty.  
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zażądania potwierdzenia wiarygodności przedstawionych przez Wykonawcę danych we wszystkich dostępnych źródłach w tym u producenta.**

....................................................................................

data i podpis