Załącznik nr 3.1

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE - OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**LAMPA DO FOTOTERAPII DIODOWA STATYWOWA – pakiet nr 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETRY** | **Wartość wymagana** |
| Wymiary lampy max 550x210x93 mm | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Waga lampy max 2,5kg | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Źródło światła diody LED | Tak |
| Liczba diod LED światła niebieskiego w panelu - minimum 24 szt. Super LED | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Czas pracy diod minimum 20 000 h | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym .Parametr punkowowany |
| Typ światła terapeutycznego - niebieskie | Tak |
| Długość fali min 430-470nm | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Regulacja naświetlania - wybór pomiędzy poziomami natężenia światła (min 4 poziomy) w zakresie:min. 20 µW /cm2/ nm - 100 µW /cm2/ nm | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Efektywna powierzchnia naświetlania minimum 45 x 20 cm | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Wbudowany kolorowy wyświetlacz TFT min 4cal | Tak |
| Wskaźniki na wyświetlaczu LCD:* Ustawianie intensywności światła
* Aktualny czas naświetlania
* Całkowity czas pracy
* Data i czas
* Temperatura ciała pacjenta
 | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Komunikaty w j. polskim | Tak |
| Możliwość zaprogramowania czasu terapii – kiedy ustawiony czas naświetlania dobiegnie końca urządzenie wyłączy się automatycznie | Tak |
| Przycisk czasowego wstrzymania naświetlania (pauza) | Tak |
| Poziom hałasu poniżej 50 dBa | Tak |
| Długość kabla zasilającego minimum 3 m | Tak |
| Klasa ochronności elektrycznej Klasa II typ B | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Możliwość postawienia bezpośrednio na inkubatorze lub zamocowania na stojaku jezdnym z teleskopową regulacją wysokości | Tak |
| Alarmy dźwiękowe i wizualne | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| STOJAK MOBILNY |
| Waga stojaka nie większa niż 10kg | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Regulacja wysokości | Tak, zgodnie z formularzem ofertowym |
| Możliwość regulacji kąta nachylenia lampy zamocowanej na statywie min. 90O | Tak |