Załącznik nr 2-5 wzór formularza właściwości techniczno - użytkowych.

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

Nazwa wykonawcy

**WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNO - UŻYTKOWE**

**urządzenia objętego częścią 5 zamówienia**

**Dostawa lampy zabiegowej – 1 sztuka**

**Nazwa oferowanego urządzenia:** ................................................

**Typ:** .......................................**Model**: ..........................................

**Producent**: .........................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów lub cech urządzenia** | **Wartość lub zakres wartości wymaganych** | **Podać wartość lub zakres wartości oferowanych lub potwierdzenie wartości lub opis** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2024, gotowe do użytku. | TAK |  |
|  | Lampa zabiegowo-operacyjna bezcieniowa przejezdna | TAK |  |
|  | Źródło światła diody led | TAK |  |
|  | Max. natężenie światła | Max. 100000 lux z odl. 1 m, podać |  |
|  | Regulacja natężenia światła w zakresie | 5 000 – 100 000 lux, podać |  |
|  | Regulowana średnica pola roboczego w zakresie | 18 cm i 30 cm ± 5, podać |  |
|  | Wielkość czaszy | 30 – 35 cm x 30 - 35 cm, podać |  |
|  | Średni czas żywotności diod | min. 6000 h, podać |  |
|  | Regulowana temperatura barowa | 3,800/4,300/4,800, podać |  |
|  | Zasilanie 100-240 V, 50 /60 Hz | TAK |  |
|  | Wymienna rączka do ustawienia położenia czaszy (sterylizowana) | TAK |  |
|  | Panel do sterowania parametrami lampy umieszczony na ramieniu przy czaszy | TAK |  |
|  | **Gwarancja i serwis** |  |  |
| 1 | Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji | Maksymalnie 7 dni, podać |  |
| 2 | czas przystąpienia do naprawy od zgłoszenia awarii | Maksymalnie 24 godziny, podać |  |
| 3 | Okres gwarancji | Minimum  24 miesiące, podać |  |

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

*miejscowość i data podpis upoważnionego*

*przedstawiciela wykonawcy*