

**ZAŁĄCZNIK NR 3****ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH****Przedmiot zamówienia: LAMPA OPERACYJNA 3 i 5 REFLEKTOROWA**

Nazwa oferenta:

Producent:

Nazwa i typ:

<b>LP.</b>	<b>WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI</b>	<b>OFEROWANE PARAMETRY</b>
1	Dwie kopuły: 3 i 5 reflektorowa	
2	Kopuły przystosowane do nawiewu laminarnego	
3	Kopuły wykonane z tworzywa	
4	Ramiona w układzie podwójnym	
5	Regulacja wielkości plamy świetlnej za pomocą sterylizowanego uchwytu (po 2 uchwyty do każdej kopuły)	
6	Regulacja natężenia oświetlenia z klawiatury umieszczonej na ramieniu lampy	
7	Wychylenie poszczególnych reflektorów oraz zmiana położenia żarówki względem ogniskowej odbłyśnika realizowana elektronicznie w sposób płynny	
	Wymogi dla kopuły 3-reflektorowej	
8	Natężenie oświetlenia min. 110.000 lx	
9	Współczynnik oddawania barw Ra=96	
10	Średnica pola operacyjnego realizowana w sposób płynny w zakresie: min. 15-25 cm	
11	Temperatura barwowa min. 4200 K	
12	Zakres pracy bez konieczności ogniskowania: min. 70-130 cm	
13	Zasilanie: 230V, 50/60 Hz	
14	Źródło światła: żarówki halogenowe o mocy min. 50 W	
15	Żywotność żarówek min. 1300 h	
16	Regulacja wartości natężenia oświetlenia realizowana elektronicznie w sposób płynny w zakresie: min. 50-100 %	
	Wymogi dla kopuły 5-reflektorowej	
17	Natężenie oświetlenia min. 150.000 lx	
18	Współczynnik oddawania barw Ra=96	

19	Średnica pola operacyjnego realizowana w sposób płynny w zakresie: min. 16-33 cm	
20	Temperatura barwowa min. 4200 K	
21	Zakres pracy bez konieczności ogniskowania: min. 60-140 cm	
22	Zasilanie: 230V, 50/60 Hz	
23	Źródło światła: żarówki halogenowe o mocy min. 50 W	
24	Żywotność żarówek min. 1300 h	
25	Regulacja wartości natężenia oświetlenia realizowana elektronicznie w sposób płynny w zakresie: min. 50-100 %	
26	Lampa dostosowana do zasilania podstawowego 230V oraz sieci awaryjnej <b>24V DC</b>	
27	Deklaracja zgodności, wpis do rejestru wyrobów medycznych	