

Postępowanie nr 2023-1027

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 2

Dotyczy LP. 3, 7, 8 Lampy zabiegowe

Pytanie nr. 1 dot. pkt. 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku zaofertowania opisanego w wymogu natężeniu oświetlenia $E_c=80\text{kLux}/1\text{m}$.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie nr. 2 dot. pkt. 7

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku zaofertowania opisanej w wymogu wyposażenia matrycy diodowej z 7 punktami LED, o natężeniu oświetlenia $E_c=80\text{kLux}/1\text{m}$. Brak jest uzasadnienia funkcjonalnego dla ograniczenia konkurencji w tym zakresie definiując wymóg minimalnej ilości 12 diod LED

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie nr. 3 dot. pkt. 9

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku zaofertowania opisanego w wymogu odwzorowania barwy R_a równej 95 ? Minimalne obniżenie granicznego parametru pozostanie niezauważone dla użytkownika, nie ma też bezpośredniego wpływu na funkcjonalność urządzenia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Wniosek nr. 4

Wnioskujemy odpuszczenie do zaofertowania lampy zabiegowej o parametrach przedstawionych w tabeli poniżej:

Opis parametrów

1. Sufitowa lampa zabiegowa. Polaris 50

apm

2. Lampa montowana do stropu. Kopuła lampy zamontowana na dwuramiennym wycięgniku.
3. Kopuła lampy o średnicy 33 cm
4. Źródło światła lampy: 7 diody (LED)
5. Trwałość diod min. 50 000 godzin
6. Wszystkie diody identyczne, emitujące światło białe o jednakowej temperaturze barwowej

7. Lampa zapewniająca białe światło o neutralnej barwie: temperatura barwowa światła lampy Tc 4500 K
8. Lampa zapewniająca wierne odwzorowanie barw: współczynnik oddawania barw lamp Ra 95
9. Maksymalne natężenie światła E_c lampy około 80 000 lux
10. Możliwość płynnej elektronicznej regulacji natężenia światła lampy w zakresie od 20 % do 100 % E_c
11. Włączanie lampy oraz regulacja natężenia światła za pomocą wygodnego pokrętła umieszczonego przy kopule lampy.

12. Lampa wyposażona we wskaźnik diodowy ustawionego poziomu natężenia światła (min. 5 diod).

13. Średnica pola d10 lampy 16 cm
14. Kopuła lampy wyposażona w uchwyt „sterylny” z wymiennymi rękojeściami, które można sterylizować w sterylizatorach parowych.

15. Kopuła lampy wyposażona dodatkowo w min. 2 zintegrowane uchwyty boczne (niesterylne) rozmieszczone na obwodzie kopuły.

16. Powierzchnia kopuły łatwa do utrzymania w czystości: gładka, jednorodna, bez widocznych pokryw, śrub lub nitów mocujących.

17. Waga lampy 13kg, zapewniająca łatwe manewrowanie lampą
18. Kopuła lampy zawieszona na wycięgniku z uchylnym ramieniem, umożliwiającym regulację wysokości lampy w zakresie min. 133 cm.
19. Kopuła lampy wyposażony w 2 przeguby umożliwiające pochylanie kopuły. Obrót w każdym przegubie zakresie min. 270°.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania z uwagi na niespełnianie przez nie kompleksowo parametrów przedmiotu zamówienia. Jeśli Wykonawca ma wątpliwości co do poszczególnych parametrów powinien zadać pytanie o konkretny parametr.

gym