

SPECYFIKACJA TECHNICZNA*(modyfikacja z 10.10.2023 r.)*Lampa zabiegowa na statywie jezdny – 2 szt.**

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
I.	INFORMACJE OGÓLNE:		
1.	Lampa zabiegowa bezcieniowa na statywie jezdny	TAK	TAK
2.	Fabrycznie nowy, rok produkcji – 2023.	TAK	TAK
3.	Producent.	podać	RIMSA srl
4.	Typ/model.	podać	PENTALED 28
5.	Klasa wyrobu medycznego.	podać	Klasa I
6.	Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia kopię certyfikatu i deklaracji zgodności.	TAK	TAK
II.	PARAMETRY TECHNICZNE:		
1.	Lampa zabiegowa bezcieniowa mocowana na min. czterokołowej podstawie jezdnej, ze źródłem światła LED	TAK podać	TAK
2.	Minimum dwa koła z blokadą	TAK podać	TAK dwa koła z blokadą
3.	Źródło światła - diody LED białe, emitujące światło widzialne o jednakowej temperaturze barwowej.	TAK	TAK
4.	Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz	TAK	TAK
5.	Sztuka pionowa o wysokości min. 1 400 mm	TAK podać	TAK Sztuka pionowa długości 1650mm
6.	Ramię poziome uchylne o długości min. 600 mm	TAK podać	TAK 861mm
7.	Możliwość obrotu ramienia poziomego w stosunku do sztuki pionowej o minimum 45°	TAK podać	TAK 60°
8.	Kąt odchylenia ramienia poziomego w górę min. 20° a w dół min. 20 °	TAK podać	TAK Kąt odchylenia ramienia poziomego w górę 25° a w dół min. 45 °
9.	Natężenie światła kopuły min. 100 000 lux	TAK podać	TAK Natężenie światła kopuły 120 000 lux
10.	Lampa wyposażona w minimum 18 źródeł światła LED	TAK podać	TAK Lampa wyposażona w minimum 28 źródeł światła LED
11.	Żywotność układu świetlnego min. 50 000 godzin	TAK podać	TAK Żywotność układu świetlnego 60 000 godzin
12.	Regulacja pola zabiegowego	TAK	TAK
13.	Regulacja natężenia światła w zakresie min. 25-100%.	TAK podać	TAK Regulacja natężenia światła w zakresie 20-100%.
14.	Temperatura barwowa dla lampy co najmniej 4300 K	TAK podać	TAK Temperatura barwowa dla lampy 4500/5000K
15.	Współczynnik oddawania barw RA co najmniej 95	TAK podać	TAK Współczynnik oddawania barw Ra 95
16.	Średnica pola operacyjnego w zakresie nie mniejszym niż 160 – 210 mm	TAK podać	TAK Średnica pola operacyjnego w zakresie 110–330 mm
17.	Głębokość iluminacji nie mniejsza niż 700 mm	TAK podać	TAK Głębokość iluminacji 920 mm

18.	Maksymalny wymiar zewnętrzny kopuły nie większy niż 650 mm	TAK podać	TAK Maksymalny wymiar zewnętrzny kopuły 400 mm
19.	W wyposażeniu kopuły co najmniej 2 sztuki uchwytów autoklawowalnych	TAK podać	TAK W wyposażeniu kopuły 2 sztuki uchwytów autoklawowalnych
20.	Konstrukcja lampy oraz obudowa szczelne, umożliwiające łatwe czyszczenie i dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami	TAK	TAK
III. DOKUMENTACJA:			
1.	Instrukcje obsługi w języku polskim oraz instrukcja w języku angielskim - dostarczyć wraz z urządzeniem.	TAK	TAK
2.	Paszporty techniczne, licencje, certyfikaty w języku polskim.	TAK	TAK
3.	Harmonogram i częstotliwość wymaganych przez producenta przeglądów lub innej obsługi serwisowej wraz ze szczegółowym wykazem prac i części zamiennych, których producent wymaga podczas wykonywania przez serwis okresowych przeglądów technicznych.	TAK	TAK
4.	Protokół z informacjami zawierającymi datę zainstalowania urządzeń i termin następnego przeglądu. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia.	TAK	TAK

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.