



Sz.S.POO.SZP.3810/11/2025

Brzozów, 05.03.2025 r.

Dotyczy postępowania

Dostawa sprzętu medycznego w ramach zadania pn. „Przebudowa z modernizacją i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego Sygn. Sz.S.P.O.O. SZP 3810/11/2025

W związku z pytaniami złożonymi w niniejszym postępowaniu, zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Zad. 4 Lampa zabiegowa sufitowa

1. Czy Zamawiający dopuszcza lampę wyposażoną w 122 diody przy zachowaniu wymaganego natężenia? Parametr ten nie wpływa na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Wnosimy o wykreślenie przedstawionego wymagania. Producent zapewnia żywotność źródeł światła na poziomie minimum 60 000 h co w przeliczeniu na np. 10 godzinny system pracy bloku operacyjnego daje ponad 16 lat, w związku z czym nie jest to parametr wpływający na funkcjonalność urządzenia a służy jedynie ograniczeniu konkurencji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

3. Czy Zamawiający dopuszcza lampę wyposażoną w regulację temperatury barwowej w zakresie 3200 – 5600 K? Minimalne przekroczenie granicznego parametru pozostanie niezauważone dla Użytkownika, nie ma też bezpośredniego wpływu na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuszcza lampę wyposażoną w światło endoskopowe o wartości 3% maksymalnego natężenia światła?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania czaszy w technologii bezszybowej z osłoną z poliwęglanu o klasie szczelności IP 42. Powyższa klasa szczelności skutecznie zapobiega dostawaniu się wilgoci podczas procesu dezynfekcji i czyszczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zad. 7 Lampa operacyjna

1. Czy Zamawiający dopuszcza lampę, której łączny zasięg pierwszej czaszy (wysięgnik + ramię sprężyste) wynosi 1670 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuszcza lampę wyposażoną w 122 diody przy zachowaniu wymaganego natężenia? Parametr ten nie wpływa na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Wnosimy o wykreślenie przedstawionego wymagania. Producent zapewnia żywotność źródeł światła na poziomie minimum 60 000 h co w przeliczeniu na np. 10 godzinny system pracy bloku operacyjnego daje ponad 16 lat, w związku z czym nie jest to parametr wpływający na funkcjonalność urządzenia a służy jedynie ograniczeniu konkurencji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

4. Czy Zamawiający dopuszcza lampę wyposażoną w regulację temperatury barwowej w zakresie 3200 – 5600 K? Minimalne przekroczenie granicznego parametru pozostanie niezauważone dla Użytkownika, nie ma też bezpośredniego wpływu na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuszcza lampę wyposażoną w światło endoskopowe o wartości 3% maksymalnego natężenia światła?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści lampę, która nie posiada dedykowanego przycisku umożliwiającego powrót do ustawień początkowych natomiast posiada możliwość tworzenia oraz wybierania indywidualnych ustawień oświetlenia umożliwiając szybsze rozpoczęcie pracy w sali operacyjnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania czaszy w technologii bezszybowej z osłoną z poliwęglanu o klasie szczelności IP 42. Powyższa klasa szczelności skutecznie zapobiega dostawaniu się wilgoci podczas procesu dezynfekcji i czyszczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. Pytanie wzór umowy §5 ust. 7- zadanie 4 i 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie łącznej maksymalnej wysokości kar umownych do 20% wartości brutto umowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Odpowiedzi na pytania oraz wprowadzone zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Z-ca **DYREKTORA**
d/s Administracyjno-Technicznych
mgr inż. Piotr Piławski

