



EZ.272.021.2022

EZ/608/22

Wrocław, dnia 12.09.2022r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na doposażenie Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii dla dzieci w aparaturę medyczną (sygnatura sprawy: **EZ/583/EM/22**)

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej, informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z powyższym zgodnie z art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

„Dot. Zadania 4 Lampa do fototerapii

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lampy o poniższych parametrach:

LP	Parametry
1	Lampa do fototerapii z obrotową głowicą na statywie , lub do postawienia bezpośrednio na inkubatorze
2	Ultra kompaktowa ,lekka ,przenośna ,zajmująca mało miejsca
3	Duży kolorowy, dotykowy ekran wielkości 4,3 cala
4	Alarmy m.in. awaria diod LED, awaria zasilania, awaria sondy natężenia światła, temperatura niebieskiej diody LED za wysoka
5	Lampa mocowana na statywie jezdnym z regulacją wysokości oraz możliwością odłączenia i montowania za pomocą przyssawek na inkubator zamknięty
6	Wyposażona w zimne źródło światła LED o wysokiej intensywności , świeci na niebiesko w środku niebieskiej eliptycznej plamki na powierzchni tóżka w dowolną odległość (350-600 mm od powierzchni wyjściowej lampy)
7	Zasilanie dostosowane do 230 V AC 50Hz
8	Zakres promieniowania 430- 490 nm
8	Natężenie promieniowania w odległości 63 cm w pięciu poziomach od 12 do 63 $\mu\text{W}/\text{cm}^2\text{nm}$
9	Żywotność LED 50.000 h
10	Dwa tryby pracy: tryb automatyczny i tryb normalny . Gdy podłączona jest sonda natężenia promieniowania światła niebieskiego, a część natężenia światła pokazuje wartości ze zmienioną jednostką, oznacza to, że urządzenie weszło w tryb automatyczny
11	Wbudowany licznik aktualnego czasu naświetlania, całkowitej ilości przepracowanych godzin
12	Wyposażona w sondę natężenia promieniowania z zachowaniem 5 poziomów
13	Wbudowany port USB, Umożliwia aktualizację oprogramowania na miejscu bez demontażu
11	Wbudowana kamera dzięki której w trakcie obchodu nie ma potrzeby otwierania pokrywy ,informacje wyświetlane na ekranie
12	Konstrukcja bez wentylatorowa ,bezgłośna ,zapewniająca ciche i komfortowe środowisko

Sporządziła: Elżbieta Borowik

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław

e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl





**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający określił parametry techniczne w Zał. nr 3 do SWZ „Karta parametrów” i ich nie zmienia.

Pytanie 2

„Dot. Zadania 4 Lampa do fototerapii

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w w/w pakiecie parametrów lampy jak poniżej:

w ppkt. 7- ekran LCD o przekątnej 4,3 cala

w ppkt. 11 – Żywotność diod LED 50000 h z intensywnością naświetlania 12-63 mikro W/cm2

w ppkt. 12- menu w języku angielskim”

Odpowiedź:

Dot. ppkt 7 - Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

Dot. ppkt 11 – Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający określił parametry techniczne w Zał. nr 3 do SWZ „Karta parametrów” i ich nie zmienia.

Dot. ppkt 12 – Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający określił parametry techniczne w Zał. nr 3 do SWZ „Karta parametrów” i ich nie zmienia.

Pytanie 3

Zadanie 4 Lampa do fototerapii

Czy Zamawiający dopuści lampę do fototerapii o intensywności światła w zakresie 30-120 mikro W/cm2 oraz żywotności LED 20 000 h?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

Dyrektor

mgr inż. Katarzyna Kałuścińska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Elżbieta Borowik

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław

e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl