



INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „**Dostawa aparatury medycznej dla Oddziału Neonatologicznego**”

Pytanie 1 poz. 2, 11, 12

Czy Zamawiający dopuści Lampę do fototerapii o wymiarach 52,2 cm x 20,6 cm x 9,3 cm mocowaną na statywie jezdnym o wymiarach 110cm x 60cm x 76cm z pneumatyczną regulacją wysokości w zakresie 110-154cm i możliwością zastosowania bez statywu, bezpośrednio na inkubatorze za pomocą 4 gumowych przyssawek oraz podstawę jezdną z 3 nogami o wadze 2,5 kg? Umożliwia to stosowanie lampy w bezpieczny sposób na większości stosowanych inkubatorów również u Państwa na oddziale.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2 poz. 7, 6, 5

Czy Zamawiający dopuści Lampę do fototerapii ze skuteczną powierzchnią naświetlania w zakresie 45 cm x 20 cm dla wszystkich 5 poziomów z max mocą natężenia 120 $\mu\text{w}/\text{cm}^3/\text{nm}$ w zakresie 450-475nm? Proponujemy dwukrotnie intensywniejsze natężenie światła niebieskiego które zdecydowanie zwiększy skuteczność fototerapii i pozwoli na krótszy okres hospitalizacji noworodka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę do fototerapii o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie lampy do fototerapii o poborze mocy 45 W . Takie rozwiązanie nie ma żadnego uzasadnienia w terapii. W związku z tym, nie przeszkadza to w żaden sposób w trakcie pracy z urządzeniem. Pozostałe parametry zostają zachowane.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę do fototerapii o poborze mocy 45 W. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4 poz. 8

Czy Zamawiający dopuści Lampę do fototerapii, gdzie intensywność oświetlenia światłem białym wynosi 1500 lux z możliwością 5 – stopniowej regulacji natężenia światła białego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 3

Ad.2 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę mocowaną na statywie jezdnym z regulacją



wysokości lampy w zakresie 110-145 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę do fototerapii o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 3

Ad.4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę do fototerapii o poborze mocy do 65W ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę do fototerapii o poborze mocy do 65 W. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 3

Ad. 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z wykorzystaniem szerokopasmowych diod LED, które emitują światło terapeutyczne w zakresie długości fal 430-520nm, z największą intensywnością długości 460-490nm (zgodnie z zaleceniem AAP) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę do fototerapii o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 3

Ad. 11. Czy zamawiający dopuści lampę o wymiarze: 22x35x7,5cm (szer. x dł. x wys.) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę do fototerapii o powyższych wymiarach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 3

Ad.12. Czy Zamawiający dopuści lampę o wadze urządzenia (lampa bez statywu i akcesoriów) nie większej niż 2,0 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę do fototerapii o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 3

Ad. 14. Czy Zamawiający dopuści lampę do fototerapii z chłodzeniem konwekcyjnym, bez użycia wbudowanych wentylatorów, z cichą pracą urządzenia, tj. nie większą niż 30dB ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lampę do fototerapii o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania lampy której światło terapeutyczne niebieskie neutralizowane jest światłem białym, bez wpływu na skuteczność jej pracy ale zwiększające komfort pracy personelu medycznego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania lampę do fototerapii o powyższych właściwościach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania lampy do fototerapii której temperatura barwowa obserwacyjnego światła białego wynosi 4000 st. K (wartość ta odpowiada temperaturze barwowej naturalnego światła białego) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania lampę do fototerapii o powyższych właściwościach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 3

Czy zamawiający będzie wymagał aby lampa posiadała regulację kąta padania światła całej lampy oraz kątowe ustawienie poszczególnych diod LED, dzięki czemu światło dociera bezcieniowo i równomiernie do wszystkich naświetlanych miejsc ciała noworodka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania lampę do fototerapii o powyższych właściwościach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14 – dotyczy Zadania nr 3

Ad.6 Czy Zamawiający będzie wymagał aby max natężenie promieniowania zaoferowanej lampy z odległości 40 cm wynosiło co najmniej $80 \mu\text{W}/(\text{cm}^2 \text{ nm})$, a z odległości 50cm $>70 \mu\text{W}/(\text{cm}^2 \text{ nm})$?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania lampę do fototerapii o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z-ca Dyrektora Działu
Zakupów i Usług Medycznych

mgr inż. Jacek Baranek

STARSZY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

inż. Monika Wojciechowska

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl

