



## Opis przedmiotu zamówienia

### Załącznik nr 1 do SWZ

Oznaczenie sprawy: PN-97/23

#### **Część nr 7 - Lampa do fototerapii łóżeczkowej i inkubatorowej - 8 szt.**

<b>Producent, typ (model)</b>		DAVID MEDICAL NBP-1	
<b>Rok produkcji (nie wcześniej niż 2023) nowy, nieużywany</b>		2023	
<b>Cena jednostkowa (jeśli poszczególne moduły nie obejmują całego zamówienia, opisać)</b>		17 900,00 zł netto 19 332,00 zł brutto	
<b>Termin dostawy do 30 dni od podpisania umowy dostawy, lecz nie później niż 30.11.2023</b>		TAK, Termin dostawy do 30 dni od podpisania umowy dostawy, lecz nie później niż 30.11.2023	
<b>Gwarancja minimum 24 miesiące</b>		24 miesiące	
LP.	Opis wymagania	Wartość wymagana	Wartość deklarowana
1	Napięcie zasilania 230V 50Hz	Tak	Tak, Napięcie zasilania 230V 50Hz
2	Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim	Tak	Tak, Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim
3	Szkolenie personelu z zakresu użytkowania	Tak	Tak, Szkolenie personelu z zakresu użytkowania
4	Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, w tym przeglądy jeśli są wymagane	Tak, jaka częstotliwość przeglądów	Tak, Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, w tym przeglądy jeśli są wymagane
5	Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w trybie UE	Tak	Tak, Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w trybie UE
6	Lampa materacykowa, naświetlanie obustronne (górną, dół), źródło światła z powierzchnią oświetlającą, połączone za pomocą elastycznego węża	Tak	Tak, zgodnie z odpowiedziami na pytania Lampa materacykowa, naświetlanie dołem źródło światła z powierzchnią oświetlającą, połączone za pomocą elastycznego węża



### Opis przedmiotu zamówienia

7	Źródło światła: diody LED o długości fal 420-600 nM	Tak	Tak zgodnie z odpowiedziami na pytania diody LED o długości fal 400-500 nM
8	Hałas w paśmie akustycznym < 34 dB	Tak	Tak, zgodnie z odpowiedziami na pytania Hałas w pasmie akustycznym < 40 dB
9	Max natężenie na powierzchni skóry pacjenta - 35 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ ; +/- 15%	Tak	Tak, zgodnie z odpowiedziami na pytania natężenie na dwóch poziomach powierzchni skóry pacjenta - 40 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ /nm oraz 58 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ /nm ?
10	Obszar emisji światła minimum 2 X 20 cm x 30 cm (naświetlanie górną, dół)	Tak	Tak, zgodnie z odpowiedziami na pytania Obszar emisji światła od dołu 17x27cm?
11	Obszar efektywnego naświetlania min. 1200 cm <sup>2</sup>	Tak	Tak, zgodnie z odpowiedziami na pytania obszar efektywnego naświetlania min. 459 cm <sup>2</sup>
12	Szerokość x długość x wysokość (panel lampy):25 cm x 25 cm x 20 cm	Tak	Tak, zgodnie z odpowiedziami na pytania Szerokość x długość x wysokość (panel lampy):17 cm x 18 cm x 19 cm
13	Waga max 2 kg	Tak	Tak, Waga max 2 kg
14	Żywotność lampy materacyka > 1500 h	Tak	Tak, Żywotność lampy materacyka 50 000h
15	W zestawie system mocujący do statywu	Tak	Tak, W zestawie system mocujący do statywu
16	W zestawie 2 opakowania pokrowców (100 sztuk)	Tak	Tak, W zestawie 2 opakowania pokrowców (100 sztuk)
17.	Certyfikat CE i noty zgodności umożliwiające pracę w UE	Tak	Tak, Certyfikat CE i noty zgodności



GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO  
UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
*ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań*

**F16-ZP**

Wydanie 3

Strona 3 z 3

### Opis przedmiotu zamówienia

umożliwiający pracę  
w UE