**Kraków, 18 marca 2025 roku.**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Dotyczy: Dostawa i uruchomienie 2 szt. lamp do fototerapii dla noworodków typ 2**

**Zamawiający:** SPZOZ Szpital Uniwersytecki w Krakowie  
 ul. Kopernika 36, 31-501 Kraków  
 NIP: 675-11-99-442

**Wymagane parametry:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | | | **Parametr Oferowany** | | |
|  |  | | | Podać (model, producent rok produkcji) | | |
|  | System do fototerapii światłem LED przeznaczony do leczenia hiperbilirubinemii u noworodków. Lampę można wykorzystywać do leczenia noworodków w kołysce, inkubatorze, otwartym łóżeczku lub ogrzewaczu. | | |  | | |
|  | Urządzenie wyposażone w sondę natężenia promieniowania | | |  | | |
|  | Sprzęt wyposażony w zimne niebieskie źródło światła LED | | |  | | |
|  | Regulacja poziomu natężenia promieniowania na powierzchnię skóry pacjenta 12-63μW/cm2/nm | | |  | | |
|  | Pięciostopniowa regulacja natężenia promieniowania od 20% ~ 100% | | |  | | |
|  | Źródło światła: diody LED, długość fali widma wynosi 430-490nm. | | |  | | |
|  | Żywotność diod LED min. 50 000 godzin | | |  | | |
|  | Obszar efektywnego naświetlania od 30cm ×16cm (w odległości od 35 cm) do 40cm ×24cm (w odległości od 45 cm)40x24cm (w odległości od 60 cm) | | |  | | |
|  | Widmowe natężenie promieniowania w odległości 35 cm , 3,8 Mw/cm² (63+/-25%µw/cm²/nm) , (+/- 25%) | | |  | | |
|  | Kolorowy wyświetlacz z aktywną matrycą (regulowana jasność ekranu) | | |  | | |
|  | Min. 4-calowy ekran dotykowy z podświetleniem LED i przyciskami | | |  | | |
|  | Jednolity rozkład natężenia promieniowania | | |  | | |
|  | Jednostka główna wyposażona w cztery przyssawki oraz kamerę z funkcją wyświetlania w czasie rzeczywistym | | |  | | |
|  | Tryb zegara pomiar i odliczanie czasu | | |  | | |
|  | W zestawie regulowany statyw z uchwytem o max wys. 165cm oraz regulowanym wysięgnikiem o dł. 39 cm z podstawą jezdną wyposażoną w cztery koła, platforma wózka 47x43cm | | |  | | |
|  | Waga jednostki głównej max 3 kg, wymiary (dł. Szer. wys.) 46 cm x 21,7 cm x 9,8 cm | | |  | | |
|  | Napięcie zasilania 230V 50Hz | | |  | | |
|  | Przewód zasilający o dł. 3 m | | |  | | |
|  | Funkcja specjalna port USB/aktualizacja oprogramowania | | |  | | |
|  | Konstrukcja bezwentylatorowa, hałas w paśmie akustycznym max. 22dB | | |  | | |
| **Lp.** |  |  | **Stawka VAT %** | | **Wartość netto (zł)** | **Wartość brutto (w zł)** |
| 1. | **Dostawa i uruchomienie 2 szt. lamp do fototerapii dla noworodków typ 2** | **2** |  | |  |  |
| Wartość netto oferty: | | | | | | |
| Wartość VAT: | | | | | | |
| Wartość brutto oferty: | | | | | | |
| Gwarancja (min. 24 miesięcy): | | | | | | |
| Przeglądy w okresie gwarancji w tym pomiar natężenia światła (jeśli dotyczy w przypadku jeżeli przeglądy nie są wymagane wpis w paszporcie): | | | | | | |
| Termin realizacji: | | | | | | |
| Termin Płatności min. 60 dni od dostarczenia faktury : | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  |

Oferta powinna zawierać: Ofertę brutto i netto z warunkami płatności, (płatność min. 60 dni przelewem po dostarczeniu faktury) okresem gwarancji (min. 36 miesięcy) i czasem dostawy należy kierować na adres Działu Aparatury mailem pzurowski@su.krakow.pl)

**Termin realizacji**:

**Gwarancja:**

**Ważność oferty:**

**Preferowany termin płatności:** 60 dni, po dostarczeniu faktury

**Termin składania oferty:** do 21.03.25 godz. 14

**Ofertę należy przesłać w wyznaczonym terminie na adres mail** [**pzurowski@su.krakow.pl**](mailto:pzurowski@su.krakow.pl)**. Osoba do kontaktu: Paweł Żurowski tel. 012/424-78-93**