**Kraków, 18 marca 2025 roku.**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Dotyczy: Dostawa i uruchomienie 2 szt. lamp do fototerapii dla noworodków typ 1**

**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. | | |  | | |
|  | Źródło światła -12 diod super LED niebieskie, | | |  | | |
|  | Źródło światła -9 diod super LED białe | | |  | | |
|  | Długość fali : światło niebieskie o wartości szczytowej od 450 do 470 nm | | |  | | |
|  | Światło białe ok. 10 000 lux/ 35 cm | | |  | | |
|  | Do wyboru 2 natężenia promieniowania  -niskie/standardowe 15 ±2 μW/cm2/nm  -wysokie/intensywne 35 ±2 μW/cm2/nm | | |  | | |
|  | Wskaźnik natężenia światła > 0,4 (stosunek natężenia min do max) | | |  | | |
|  | Powierzchnia efektywnego naświetlania 29x25 cm, > 700 cm² | | |  | | |
|  | Przełączanie przyciskiem z niskiego natężenia 15 µW/cm2/nm na wysokie > 35µW/cm2/nm | | |  | | |
|  | Żywotność diod LED min. 40 000 h | | |  | | |
|  | Możliwość umieszczenia na dodatkowym ramieniu z możliwością rotacji w dowolnym kierunku | | |  | | |
|  | Przełączanie pomiędzy światłem niebieskim a białym | | |  | | |
|  | Licznik czasu naświetlania na panelu lampy | | |  | | |
|  | Licznik całkowitego czasu pracy lampy | | |  | | |
|  | Poziom hałasu max. 40 dB | | |  | | |
|  | Waga samej lampy max.1,2 kg | | |  | | |
|  | Wskaźnik zasilania sieciowego, Wskaźnik serwisu | | |  | | |
|  | Ciągłe łagodzenie intensywności niebieskiej barwy światła poprzez białe światło LED dla osób wrażliwych i otoczenia oraz personelu przy jednoczesnym zachowaniu skuteczności leczenia. | | |  | | |
|  | Dodatkowe wyposażenie:  Regulowany uchwyt umożliwiający zamontowanie lampy na dowolnym statywie i szynie niezależnie od pozycji pionowej lub poziomej. Ramię lampy umożliwia umieszczenie w wielu miejscach i pod różnym kątem bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.  Statyw na kółkach | | |  | | |
| **Lp.** |  |  | **Stawka VAT %** | | **Wartość netto (zł)** | **Wartość brutto (w zł)** |
| 1. | **Dostawa i uruchomienie 2 szt. lamp do fototerapii dla noworodków typ 1** | **2** |  | |  |  |
| Wartość netto oferty: | | | | | | |
| Wartość VAT: | | | | | | |
| Wartość brutto oferty: | | | | | | |
| Gwarancja (min. 36 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**