

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **Dostawę aparatury medycznej i sprzętu medycznego do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie***

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 8:**Pytania dotyczące Załącznik nr 3.3a do SIWZ – Pozycja nr 1****Pytanie nr 1 dotyczy pkt. nr 50**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy nieinwazyjny miernik poziomu zażółcenia tkanki podskórnej dla noworodków z akumulatorem, który wystarczy na 40 pomiarów. Urządzenia po wykonaniu pomiaru lub kilku pomiarów odkłada się na stanowisko (desktop), co jednocześnie powoduje naładowanie akumulatorów? Pragniemy zaznaczyć, że zgodnie z Państwa odpowiedzią pozyskaliśmy informację techniczną co do miernika poziomu zażółcenia innej firmy niż Draeger jednak aby móc przedstawić Państwu ważną ofertę handlową prosimy o dopuszczenie jednego parametru w/w urządzenia.

Odpowiedź: Dopuszczamy proponowane rozwiązanie.

Pytania dotyczące Załącznik nr 3.3a do SIWZ – Pozycja nr 2**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu lampę do fototerapii łóżeczkową o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Parametry
1	Lampa bilirubinowa do leczenia żółtaczki fizjologicznej u noworodków za pomocą światła niebieskiego z zakresu min. (400-550) nm.
2	Lampa z możliwością mocowana do inkubatora lub na mobilnym stojaku
3	Lampa umożliwiająca optymalne ustawienie nad pacjentem. Konstrukcja lampy oparta na elastycznym przewodzie światłowodowym, zakończonym matą. Źródło światła w urządzeniu, z dala od pacjenta (poza strefą naświetlania) ograniczając w ten sposób nagrzewanie pacjenta
4	Źródło światła - kwarcowa żarówka halogenowa 12V, 100W
5	Lampa zapewnia intensywną fototerapię o regulowanym natężeniu: <ul style="list-style-type: none"> • wysokim $45 \pm 11,25$ ($\mu\text{W} \times \text{cm}^{-2} \times \text{nm}^{-1}$) • niskim $19 \pm 4,75$ ($\mu\text{W} \times \text{cm}^{-2} \times \text{nm}^{-1}$)
6	Przewód do prześwietlania pacjenta skoncentrowanym światłem, w celu detekcji odmy lub lokalizacji naczyń krwionośnych

7	Wbudowany cyfrowy licznik czasu pracy lampy umożliwiający kontrolę efektywności lampy oraz czasu naświetlania
8	Skuteczna powierzchnia naświetlania (10,2x15,2) cm
9	Waga nie przekraczająca 3,6 kg
10	Czas pracy elementu świecącego – min. 800 h
11	Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim wraz ze szkoleniem personelu.

Odpowiedź: Dopuszczamy proponowaną lampę do fototerapii łóżeczkowej.

Wszystkie wprowadzone zmiany w niniejszej odpowiedzi Wykonawca obowiązany jest nanieść w ofercie (na załącznikach ofertowych).

Podpisała: Gabriela Rokitowska Z- ca Dyrektora ds. administracyjnych

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*