

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 1:

zapytanie **dotyczące pakietu nr 5** przedmiotu zamówienia.

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu w załączniku 3 Pakiet 5 punkt 15 tabeli dotyczącego wymogu przeprowadzania przeglądów negatoskopu w 12; 24 i 35 miesiącu na zapis przeprowadzenia przeglądu bezpieczeństwa elektrycznego w 35 miesiącu od daty uruchomienia negatoskopu?

Uzasadnienie:

Wytwórca zaleca, aby przeprowadzać przegląd techniczny negatoskopu nie rzadziej niż co trzy lata. Zatem, pierwszy przegląd techniczny i bezpieczeństwa elektrycznego negatoskopu powinien odbyć się po trzech latach pracy negatoskopu od chwili uruchomienia.

ODP: Tak zmiana siwz w załączniku 3 Pakiet 5 punkt 15 tabeli, w rubryce wymagana wartość wprowadza się zapis: „**przeglądy zgodnie z zaleceniami wytwórcy, jednak co najmniej jeden przegląd w 35 miesiącu od daty uruchomienia negatoskopu**”

WYKONAWCA 2

Pakiet 1 pozycja 1 – Inkubator zamknięty do intensywnej opieki noworodka

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator, który posiada drzwiczki z 3 stron, natomiast na stronie czwartej znajduje się przesłona irysowa?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator bez otwieranej górnej ścianki?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kopułę inkubatora o budowie trójściennej?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator, w którym regulacja materacyka realizowana jest za pomocą pokręteł umieszczonych na obrzeżach panelu sterującego?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator, w którym ze względu na budowę zmiana nachylenia materacyka zmienia jego położenie względem otworów pielęgnacyjnych?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator z regulacją podstawy z jednej strony?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator z regulacją temperatury powietrza pod kopułą w zakresie 25°C – 39°C?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator bez specjalnego trybu do kangurowania?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

9. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator bez trybu autoczyszczenia? Ze względu na swoją specyfikę inkubator musi być czyszczony przez personel w celu wykluczenia możliwości gromadzenia się ognisk brudu.

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

10. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator, który posiada specjalny pojemnik na wodę w celu nawilżenia powietrza?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

11. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator z zakresem regulacji nawilżenia od 0 do 90% co 1%?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

12. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator z programowanie stężenia tlenu w zakresie 20-60% co 1%?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

13. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator bez możliwości zawieszenia lampy bezcieniowej na inkubatorze?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

14. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator bez możliwości rozbudowy o przesyłanie informacji z inkubatora do komputerowych systemów gromadzenia danych?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

15. Czy Zamawiający dopuści do postępowania inkubator z wyświetlaczem umiejscowionym w stałym miejscu – z przodu urządzenia, bez możliwości zmiany jego położenia?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pakiet nr 1 pozycja 2 - Nieinwazyjny miernik poziomu zażółcenia tkanki podskórnej dla noworodków

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania miernik z zakresem pomiarowym od 0,0 do 20 mg/dl?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pakiet nr 1 pozycja 3 – Pulsoksymetr stacjonarno-transportowy

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr, którego czas pracy na zasilaniu akumulatorowym wynosi co najmniej 5h?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o dokładności pomiaru SpO₂ w zakresie: 70-100% +/- 2 cyfry, 50-69% +/- 3 cyfry?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z pomiarem częstości pulsu w zakresie 15-300 ud/min.?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr bez regulacji czasu opóźnienia reakcji alarmu na zmianę saturacji?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania czujniki jednorazowe, nie zawierające lateksu, hypoalergiczne zapinane za pomocą rzepu na piętce noworodka?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania czujniki wielorazowe z mocowaniem za pomocą silikonowej owijką ze szlufką?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr bez czujników plasterkowych?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pakiet nr 3 - Lampa do fototerapii

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę z 6 niebieskimi żarówkami?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o promieniowaniu w zakresie 400 – 550 nm?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o polu naświetlania 230 x 460 mm w odległości 35 cm?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o natężeniu promieniowania w odległości 35 cm 43 W/m²?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania żarówki o żywotności 2 000 h?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o poborze mocy 108W?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę, w której regulacja intensywności światła realizowana jest przez włączanie odpowiedniej ilości żarówek (np. 2, 4, 6 żarówek)?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę bez możliwości demontażu lampy ze statywu w celu postawienia na inkubatorze? Oferowane rozwiązanie jest znacznie bezpieczniejsze i w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność urządzenia.

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

9. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę bez czujnika temperatury skóry?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

10. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę bez modułu sterowania ze stoperem?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pakiet nr 4 - Lampa do fototerapii łóżeczkowa

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę z 6 niebieskimi żarówkami?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o promieniowaniu w zakresie 400 – 550 nm?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o polu naświetlania 230 x 460 mm w odległości 35 cm?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o natężeniu promieniowania w odległości 35 cm 43 W/m²?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania żarówki o żywotności 2 000 h?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

WYKONAWCA 3

PYTANIE DO SIWZ – PAKIET 6

1. Czy Zamawiający dopuści aparat do nieinwazyjnego monitorowania parametrów hemodynamicznych z gwarancją na okres 12 miesięcy? Wydłużenie gwarancji do 36 miesięcy zwiększy koszt urządzenia o ok. 15%.

ODP: Dopuszczamy gwarancję do 24 miesięcy- **odpowiednio zmiana siwz.**

WYKONAWCA 4

Pytania do przetargu – Pakiet nr 2 – stanowisko do resuscytacji noworodka:

Czy w celu zwiększenia konkurencji zamawiający dopuści do przetargu urządzenie o parametrach technicznych jak w załączonej tabeli?

L.p.	PARAMETRY URZĄDZENIA
1.	Stanowisko do resuscytacji o gabarytach maksymalnych podanych poniżej : Długość :1100 mm Szerokość : 800 mm Wysokość : 1890 mm
2.	Ogrzewacz promiennikowy z obrotową głowicą +/- 90 stopni z wbudowanym oświetleniem. Kwarcowy promiennik podczerwieni
3.	Regulacja temperatury : - ręczna - automatyczna
4.	Utrzymywanie nastawionej temperatury z dokładnością min +/- 0,2 °C. Zakres automatycznej regulacji temperatury 34°-39° C
5.	Czujnik temperatury wielokrotnego użytku z możliwością dezynfekcji.
6.	Łóżeczko z materacem piankowym niepodgrzewanym o wymiarach minimalnych 750x550 mm
7.	Przechył łóżeczka regulowany płynnie bezstresowo w zakresie min. +/- 15° do pozycji Trendelenburga
8.	Ścianki z czterech stron łóżeczka otwierane z możliwością szybkiego demontażu do mycia. Ścianki wykonane z materiału odpornego na UV
9.	Podstawa jezdna inkubatora z blokadą min 2 kółek, kółka przewodzące ładunki elektrostatyczne
10.	Wyposażenie do terapii tlenowej : -mikser tlen/powietrze -nawilżacz tlenu bez podgrzewania 1 szt -komplet drenów
11.	Wieszak do kroplówki mocowany do stelaża inkubatora , rura do zawieszenia pomp infuzyjnych
12.	Ssak tlenowy inżektorowy lub podciśnieniowy z regulacją podciśnienia i pomiarem w zakresie 0-25Kpa , butla na wydzielinę max.1,0 l.
13.	Alarm świetlny i dźwiękowy oraz wyłączenie grzejnika w przypadku przegrzania lub niedogrzenia
14.	Alarm świetlny i dźwiękowy w przypadku uszkodzenia lub odłączenia czujnika temperatury.
15.	Wyświetlacz temperatury trój kolorowy o wysokości cyfr min 30 mm zmieniający kolor wskazań w zależności od różnicy temperatury zadanej i mierzonej, Komunikaty o błędach i awariach
16.	Kolumna stanowiska wyposażona w prowadnice do mocowania osprzętu . Możliwość zakupu uchwytów do różnych urządzeń.
17.	Półka na dodatkowe wyposażenie
18.	Szafka z min dwoma szufladami wysuwanymi do przodu urządzenia obciążenie min 10 kg każda.

19	Oświetlenie podstawowe luminescencyjne min 200 W .
20.	Możliwość wyboru kolorystyki urządzenia- min 3 kolory
21	Stanowisko wyposażone w wagę elektroniczną dla noworodków o zakresie do 15kg z legalizacją o dokładności +/- 5 g wbudowaną w blat stolika zabiegowego
22.	Urządzenie do resuscytacji noworodków z bezpiecznym i precyzyjnym regulowanym ciśnieniem wdechowym od 5 do 70 cmH ₂ O i PEEP od 8 do 9 cm H ₂ O. Umożliwiające ręczne taktowanie częstości oddechowej. Posiadające wbudowany manometr wskazujący ciśnienie w drogach oddechowych. Urządzenie zamocowane na prowadnicach pionowych z lewej lub prawej strony kolumny inkubatora w sposób rozłączny
23	Stanowisko wyposażone w monitor funkcji życiowych mierzący następujące parametry; saturacja, ciśnienie nieinwazyjne, częstotliwość pulsu o parametrach podanych w poniższej tabeli

Parametry techniczne pulsoksymetru / monitora funkcji życiowych

L.p.	Parametry urządzenia
1.	Aparat stacjonarno-transportowy przeznaczony do monitorowania nieinwazyjnego ciśnienia tętniczego krwi, saturacji krwi i częstości pulsu u dorosłych, dzieci i noworodków
2.	SpO ₂ , amplituda tętna, cyfrowa obróbka sygnału, zabezpieczająca odczyt parametrów w warunkach słabej perfuzji oraz ruchu pacjenta (technologia Nellcor OxiMax™).
3.	Nieinwazyjny pomiar ciśnienia metodą oscylometryczną
4.	Zintegrowany uchwyt do bezpiecznego przenoszenia sprzętu
5.	Zasilanie bateryjne min. 4 godz. ciągłego monitorowania
6.	Zasilanie AC 240 VAC, 50/60 Hz , 20VA,
7.	Zakres pomiarowy częstości pulsu co najmniej od 40 do 240 P/min
8.	Zakres pomiarowy nieinwazyjnego ciśnienia tętniczego krwi
9.	Aparat wyposażony w ekran do prezentacji krzywej pletyzmograficznej, komunikatów menu i trendów o przekątnej
10.	Prezentacja wartości zmierzonych parametrów na wyświetlaczach LED
11.	Całkowita waga aparatu max . do 3.5 kg
12.	Dźwiękowa i wizualna sygnalizacja optyczna stanu alarmowego.
13.	Trzy poziomy ważności alarmów, realizowane w zależności od stanu pacjenta (alarm wysokiego priorytetu, średniego priorytetu, niskiego priorytetu)
14.	Regulacja głośności alarmów
15.	Aparat wyposażony w złącze do podłączenia do system przywoławczego
16.	Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim (menu wyświetlane na ekranie w języku polskim)
17.	Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa z aparatem)
18.	W ofercie z aparatem: przewód połączeniowy do czujników SpO ₂ , czujnik SpO ₂ typu Y z kompletem opasek dla noworodków, 8 jednorazowych mankietów noworodkowych (4 rozmiary po 2 szt. każdego rozmiaru); przewód łączący mankiet z aparatem

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pytania do przetargu – Pakiet nr 3 – Lampa do fototerapii:

1. Czy zamawiający dopuści do przetargu urządzenie o parametrach technicznych jak w załączonej tabeli?

L.p.	PARAMETRY URZĄDZENIA
1.	Lampa do fototerapii bilirubinowej dla noworodków na statywie wyposażonym w podstawę na czterech kółkach, z czego co najmniej dwa powinny posiadać hamulce
2.	Lampa emitująca światło niebieskie o długości fali 420 –480 nm – min 4 źródła fluorescencyjne z możliwością zmiany na kolor zielony
3.	Lampa wyposażona w elektroniczny licznik czasu pracy z automatycznym kasowaniem przy wymianie źródeł światła
4.	Możliwość zdejmowania lampy ze statywu w celu postawienia jej na kopule inkubatora zamkniętego
5.	Możliwość ustawienia lampy we wszystkich płaszczyznach
6.	Wspomaganie podnoszenia głowicy lampy oraz zabezpieczenie przed opadnięciem głowicy za pomocą siłownika
7.	Lampa powinna mieć możliwość założenia zasłonki zwiększającej intensywność naświetlenia
8.	Lampa powinna być wyposażona w filtr UV
9.	Czas pracy zestawu źródeł światła min. 2000 godz.
9.	Koszt jednego źródła światła
10.	Zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych
11.	Deklaracja Zgodności CE dla wyrobu medycznego klasy II a – podać numer
12.	Waga lampy
13.	Wysokość lampy ok. 1150- 1720mm
14.	Pobór mocy do 90 W
15.	Chłodzenie lampy konwekcyjne- brak wentylatora

ODP: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

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

W załączeniu zał.3 pakiet 5 i pakiet 6- zmiana odp.1

*Podpisała: Gabriela Rokitowska
Z- ca Dyrektora ds.
administracyjnych*

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*