

Białystok, dnia 12.06.2018r.

Samodzielny Publiczny ZOZ
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY
im. J. Śniadeckiego
DZIAŁ ADMINISTRACJI
Zamówienia Publiczne
15-950 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 26
tel. 85 74-88-531, fax 85 74-88-593

Nr pisma: DA.ZP.242.34.1.2018

Wszyscy zainteresowani
Wykonawcy

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę akcesoriów do aparatury medycznej oraz drobnego sprzętu medycznego, znak postępowania: DA.ZP.242.34.2018.

Zamawiający - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.) przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi oraz modyfikacje do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

WYKONAWCA NR 1

Dotyczy Pakiet nr 2: Układy oddechowe do respiratorów noworodkowych

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania układ oddechowy, w skład zestawu którego wchodzi:
- ramię wdechowe (2 przezroczyste rury noworodkowe 10 mm (zielone), ramię wdechowe do komory nawilżacza jest o długości 40 cm, długość ramienia wdechowego 120 cm + 40 cm zaopatrzone w port umożliwiający podłączenie czujnika temperatury, spirala grzejna między nawilżaczem a pacjentem z koniczynowym złączem do adaptera)

- Y noworodkowy rozłączalny, z portem i drenem ciśnieniowym

- ramię wydechowe (2 przezroczyste rury noworodkowe 10 mm (białe) długości 120 cm + 40 cm samouszczelniająca się pułapka wodna typu noworodkowego port 7,6 mm)

Dodatkowo zestaw zawiera:

- automatyczna komora nawilżacza
- odłączalny Y bez drenu ciśnieniowego
- dwa złącza elastomerowe 15F/9-11mm
- dwa złącza 22F/15F
- złącze 8,5F/15M?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Pakiet 13**Pytanie 1**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie mankietów wielorazowych renomowanej Amerykańskiej firmy Wykonane z trwałych, elastycznych materiałów mogących wytrzymać długotrwałe stosowanie oraz wielokrotna dezynfekcję i czyszczenie. Materiały nie zawierają polichloru winylu ani lateksu kauczukowego, co czyni je bardziej przyjaznymi dla środowiska i bezpieczniejszymi dla pacjentów. Duży, widoczny nadruk umożliwia szybkie i łatwe

Roazmajary:

12-19 cm odpowiadający S

17-25 cm odpowiadający M

23-33 cm odpowiadający L

Odpowiedź: Tak, pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Dotyczy: Pakiet 15**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr Amerykańskiej firmy w najwyższej technologii uznanej na rynku światowym, jako ZŁOTY STANDARD w technologii Masimo SET o parametrach:

Parametry techniczne Pulsoksymetru Masimo, typ Mighty Sat RX, napalcowy
Pulsoksymetr napalcowy
Wyposażony w technologię Masimo SET, pomiar w ruchu i przy niskiej perfuzji
Technologia pozwalająca na eliminację artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej
Aparat prezentuje dane: saturacje Spo2, częstość pulsu, indeks perfuzji, wykres krzywej pletyzmograficznej
Indeks perfuzji prezentowany w formie numerycznej
Kolorowy wyświetlacz
Kolorowy dotykowy wyświetlacz
Możliwość obracania ekranu i regulacji kolorów
Wyświetlanie wszystkich pomiarów w czasie rzeczywistym
Czujnik z miękkim wysycianiem zintegrowany z obudową
Dla dorosłych i dzieci o wadze od 30 kg
Waga z bateriami 73 g
Wymiary 7.5 cm x 4.0 cm x 3.0 cm
Zasilany bateriami typu AAA 2 szt.
Zakres pomiaru saturacji 0-100%
Zakres pomiaru pulsu 25-240 bpm
Indeks Perfuzji (PI) 0.02-20%
Zakres dokładności saturacji 70-100%: bez ruchu 2%

w ruchu 3% przy niskiej perfuzji 2%
Zakres dokładności pomiaru pulsu: bez ruchu 3 bpm w ruchu 4 bpm przy niskiej perfuzji 3 bpm
Temperatura podczas pracy 5 do 40 st. C
Temperatura przechowywania - 40 do 70 st. C Dopuszczalna wilgotność podczas pracy 5% do 95%

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie 2

Czy ze względu na najczęściej występujące problemy z pomiarem pacjentów **z niską perfuzją, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami** a przede wszystkim pacjentem **pobudzonym i w ruchu**

Czy Zamawiający oczekuje pulsoksymetru, który:

- zbiera sygnał Indeksu Perfuzji, od co najmniej 0,02% (pacjenci z krytycznymi parametrami, z obrzękiem lub wychłodzeniem kończyn)
- pokazuje pomiar w czasie rzeczywistym
- przedstawia precyzyjny wynik pomiaru wysycenia krwi tętniczej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzbudzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżenia pomiaru
- bezproblemowo radzi sobie z pomiarem pomimo lakieru na paznokciach?

Odpowiedź: Nie wymagamy, dopuszczamy.

WYKONAWCA NR 2

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty; Pakiet nr 9: Części do urządzeń gazów medycznych

1. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 4: „Wtyk do gniazda tlenu AGA, z gwintem” wtyk z gwintem wewnętrznym (żeńskim) ISO G. 1/4”?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 4: „Wtyk do gniazda tlenu AGA, z gwintem” wtyk z gwintem zewnętrznym (męskim) ISO G. 1/8”?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty; Pakiet nr 10: Części do urządzeń gazów medycznych

3. Czy Zamawiający dopuści w punkcie 4: „Końcówka czerpalna próżni DIN, z gwintem” końcówkę z gwintem wewnętrznym (żeńskim) ISO G. 1/4”?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty; Pakiet nr 18: Ssaki próżniowe

4. Czy Zamawiający dopuści Regulator ssania na podciśnienie w zakresie wskazań manometru (0-1000)mbar, spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego? Proponowane rozwiązanie jest równoważne z wymaganym przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

5. Czy Zamawiający dopuści dwa kompletne stoje zbiorcze (materiał PC - poliwęglan) z pokrywami, nadające się do sterylizacji w temp. 121 °C?

Zamawiający wymaga stojów wykonanych z materiału PC – co oznacza poliwęglan. Informujemy, że stoje wykonane z poliwęglanu są przeznaczone do sterylizacji w temperaturze 121°C, w wyższej temperaturze (np. 134°C) mogą one ulec uszkodzeniu.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

6. Czy w przypadku gdy Zamawiający nie dopuści wyżej proponowanej temperatury sterylizacji dla stojów zbiorczych, czy Zamawiający dopuści stoje wykonane z polisulfonu (PSU) – materiału przeznaczonego do sterylizacji w wymaganej temperaturze 134°C?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty; Pakiet nr 19: Dozowniki tlenu DIN bez nawilżacza

7. Czy Zamawiający dopuści dozownik tlenu z regulacją skokową przepływu tlenu w zakresie 0-15 l/min, spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Proponowana wartość przepływu jest wystarczająca i powszechnie stosowana w procedurach tlenoterapii stosowanych w placówkach służby zdrowia.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pakiet 1

Poz. 1, 2

Prosimy o podanie nr katalogowych obecnie używanych czujników

Odpowiedź: Zamawiający podaje nr katalogowe obecnie używanych czujników:

z poz. 1: 0110022

z poz. 2: CM-6451Y

Pakiet 15

Prosimy o dopuszczenie urządzenia przeznaczonego do pracy ciągłej, z pamięcią do 120h danych (zbieranych w odstępach co 1sek), czasem pracy na w pełni naładowanym akumulatorze do 20h, możliwością zasilania z sieci za pomocą zasilacza

Prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru pulsu 30-250 BPM

Prosimy o dopuszczenie dokładności pomiaru saturacji $\pm 2\%$ w spoczynku i $\pm 3\%$ w ruchu i przy niskiej perfuzji, w zakresie 70-100%

Odpowiedź: Dopuszczamy, pozostałe parametry zgodnie z siwz.

WYKONAWCA NR 3

Pakiet 15 - PULSOKSYMETRY

1. Czy zamawiający dopuszcza pulsoksymetr w dokładnością pomiaru pulsu ± 3 P/min.?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2. Czy zamawiający dopuszcza termin dostawy 49 dni?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy, zgodnie z SIWZ.

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

**Z up. Dyrektora
Główny Specjalista ds. Analiz**

mgr Joanna Zaręba-Słoma