

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605

e-mail: sekretariat@szpital.słupsk.pl www.szpital.słupsk.pl



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 26.02.2019 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa sprzętu i aparatury medycznej nr sprawy 12/PN/POIŚ/2019

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

„Dotyczy części nr 4 – pompy infuzyjne

Dot. pkt. 11 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zakresem szybkości infuzji przynajmniej co 0,1 ml/h:

- 0,1-250ml/h dla strzykawk 5ml
- 0,1-350 ml/h dla strzykawk 10 ml
- 0,1-600 ml/h dla strzykawk 20 ml
- 0,1-600 ml/h dla strzykawk 30/35 ml
- 0,1200 ml/h dla strzykawk 50/60 ml”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

„Dotyczy części nr 4 – pompy infuzyjne

Dot. pkt. 13 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z dokładnością szybkości dozowania +/-3%?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

„Dotyczy części nr 4 – pompy infuzyjne

Dot. pkt. 15 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z regulowaną szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS (minimum) co 0,1 ml/h:

- do 250 ml/h dla strzykawk 5 ml
- do 350 ml/h dla strzykawk 10 ml
- do 600 ml/h dla strzykawk 20 ml
- do 600 ml/h dla strzykawk 30/35 ml
- do 1200 ml/h dla strzykawk 50/60 ml”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

„Dotyczy części nr 4 – pompy infuzyjne

Dot. pkt. 19 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z programowaną objętością infuzji co 0,1 ml (minimum) w zakresie 0,1 do 999 ml minimalny przyrost (0,1 -99,9)?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

„Dotyczy części nr 4 – pompy infuzyjne

Dot. pkt. 21 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z ustawianiem wartości ciśnienia okluzji przynajmniej 7 poziomów w zakresie 50-900 mmHg ?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

„Dotyczy części nr 4 – pompy infuzyjne

Dot. pkt. 28 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z rejestrem zdarzeń (minimum) 1500?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

„Dotyczy części nr 4 – pompy infuzyjne

Dot. pkt. 33 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z rejestrem Zasilanie wewnętrzne akumulatorowe (minimum) 11h przy przepływie 5 ml/h?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8:

„Dotyczy warunków umowy – część nr 4

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie zapisu w § 6 ust. 2 z

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w wykonaniu zamówienia”
na następujący:

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości niedostarczonego przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w wykonaniu zamówienia”?

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie zapisu w § 6 ust. 3 z

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości”
na następujący:

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości”?

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie zapisu w § 6 ust. 4 z

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 4 ust. 6 i 7 niniejszej umowy”

Na następujący:

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 4 ust. 6 i 7 niniejszej umowy”?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

„Dot. Część nr 5 – pulsoksymetry – 2 sztuki

Lp. 4 Czy Zamawiający dopuści kolorowy ekran typu OLED?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

„Dot. Część nr 5 – pulsoksymetry – 2 sztuki

Lp. 8 Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z zakresem pomiarowym częstości pulsu od 25 do 250 P/min?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11:

„Dot. Część nr 5 – pulsoksymetry – 2 sztuki

Lp. 12b/ Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z możliwością zasilania z wewnętrznego akumulatora z czasem pracy 16 godzin?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12:

„Dot. Część nr 5 – pulsoksymetry – 2 sztuki

Lp. 12c/ Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z możliwością zasilania z wewnętrznych ogólnodostępnych baterii z czasem pracy 16 godzin?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13:

„Dot. Część nr 5 – pulsoksymetry – 2 sztuki

Lp. 15 Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z możliwością przechowywania 60000 grup?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14:

„dotyczy części nr 4 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie pompy wyposażonej w klawiaturę symboliczną.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15:

„dotyczy części nr 4 poz. 11

Prosimy o dopuszczenie pompy z zakresem szybkości infuzji co 0,1: 0,1 – 1500 ml/h

Strzykawka 5 ml : 0,1 – 100 ml/h;

strzykawka 10 ml : 0,1 – 200 ml/h;

strzykawka 20 ml : 0,1 – 400 ml/h;

strzykawka 30/35 ml : 0,1 – 600 ml/h;

strzykawka 50/60 ml : 0,1 – 1500 ml/h;”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16:

„dotyczy części nr 4 poz. 15

Prosimy o dopuszczenie pompy z zakresem szybkości infuzji dawki uderzeniowej (bolus) co 0,1: 0,1 – 1500 ml/h

Strzykawka 5 ml : 0,1 – 100 ml/h;

strzykawka 10 ml : 0,1 – 200 ml/h;

strzykawka 20 ml : 0,1 – 400 ml/h;

strzykawka 30/35 ml : 0,1 – 600 ml/h;

strzykawka 50/60 ml : 0,1 – 1500 ml/h;”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17:

„dotyczy części nr 4 poz. 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy bez programowania nazwy oddziału. Każda pompa posiada indywidualny numer seryjny, który pozwala na identyfikację.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18:

„dotyczy części nr 4 poz. 31

Prosimy o dopuszczenie pompy, w której mocowanie do stacji dokującej dedykowanej do oferowanych pomp nie wymaga uchwytu mocującego.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

„dotyczy części nr 4 poz. 33

Prosimy o dopuszczenie pompy z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym 10h przy przepływie 5 ml/h.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21:

„dotyczy części nr 5

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr renomowanej amerykańskiej firmy Masimo z technologią Masimo SET, która umożliwia pomiar saturacji i tętna u pacjentów o niskiej perfuzji a także eliminację artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej, z wyświetlaczem LED, zasilany 4 bateriami typu AAA, zakresem częstości tętna 25-240 bpm oraz intuicyjną obsługą menu za pomocą krótkich symboli w języku angielskim?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22:

„**DOTYCZY WZORU UMOWY**

dotyczy §6 ust. 2, 3, 4

Czy Zamawiający zmodyfikuje zapisy o karach umownych, w ten sposób, aby kary liczone były od wartości odpowiednio niedostarczonego w terminie urządzenia / naprawianego urządzenia / naprawianego urządzenia, a nie od całej wartości umowy?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23:

„Część nr 2 – respirator

Pkt. 11 - Czy Zamawiający oczekuje wysokiej klasy respirator posiadający kolorowy dotykowy ekran LCD o przekątnej min. 12 cala? Jest to optymalna wielkość dla pełnej analizy parametrów i krzywych.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24:

„Część nr 2 – respirator

Pkt. 17 - Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator posiadający adaptacyjny tryb wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej wg wzoru Otis'a dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25:

„Część nr 2 – respirator

Pkt.21 - Czy Zamawiający oczekuje wysokiej klasy respirator posiadający ustawienia noworodkowe zapewniający objętość wdechową od 2 ml?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26:

„Część nr 2 – respirator

Pkt. 25 - Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator posiadający czas wdechu regulowany w zakresie do 10 s? Jest to niewielka różnica w odniesieniu do zapisów.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27:

„Część nr 2 – respirator

Pkt. 80 - Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator bez funkcji manewru odsysania z automatycznym zatrzymaniem wentylacji i natlenowaniem? Ze względów bezpieczeństwa lepszym rozwiązaniem wydają się być ręczne ustawienia.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28:

„Część nr 2 – respirator

Pkt. 80 - Czy Zamawiający miał na myśli zużycie tlenu w nebulizatorze? Czy Zamawiający dopuści przepływ tlenu 100% na poziomie 8l/min?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29:

„Część nr 2 – respirator

Pkt. 84 - Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator bez możliwość rozbudowy o funkcję zastawki foniatrycznej?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30:

„Część nr 5 – pulsoksymetr

Pkt. 5 – Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr pracujący bez trybu wyrwykowej kontroli?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31:

„Część nr 5 – pulsoksymetr

Pkt. 8– Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr o pomiarze wartości tętna od 30 – 250ud/min ? Jest to niewielka różnica w porównaniu do zapisów specyfikacji.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32:

„Część nr 5 – pulsoksymetr

Pkt. 12 – Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr pracujący z akumulatorem litowo-jonowym 3,7 V o czasie pracy do 8 godz.?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33:

„Część nr 5 – pulsoksymetr

Pkt. 14 – Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr posiadający stopień ochrony IPX1?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34:

„Część nr 5 – pulsoksymetr

Pkt. 15 – Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z pamięcią trendów do 48 godz. (rozdzielczość 10 s.)?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 35:

„Część nr 6 – kapnograf

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważnej kapnograf o opisie jak poniżej?

PARAMETRY TECHNICZNE	
I	Informacje ogólne
1	Urządzenie fabrycznie nowe
2	Rok produkcji: nie wcześniej niż 2018 rok
II	Opis parametrów
1	Zasilanie elektryczne: prąd zmienny 230V 50 Hz lub zasilania samochodowego 12V
2	Kapnograf stacjonarno-przenośny z ekranem min 6”. Możliwością wyświetlania parametrów w min. 3 trybach ekranu
3	Tryb pracy: dla dorosłych, dzieci, noworodków
4	Aparat do monitorowania etCO2 w strumieniu bocznym z możliwością rozbudowy o pomiar EKG, SpO2, NIBP
5	Panel z przyciskami funkcyjnymi i wskaźnikami parametrów na przedniej płycie aparatu
6	Uchwyt w obudowie do przenoszenia aparatu
7	Ustawienia granic alarmów wszystkich parametrów
8	Regulacja głośności alarmów min 7 poziomów
9	Wyświetlany cyfrowy pomiar wartości etCO2 z przebiegiem falowym
10	Wyświetlana częstość oddechu
11	Minimalny zakres pomiaru końcowo wydechowego CO2: 0-150 mmHg
12	Dokładność pomiaru w minimalnym zakresie: 0-40 mmHg ±2 mmHg 41-70 mmHg ±5 % 71-100 mmHg ±8 % 101-150 mmHg ±10 %
13	Minimalny zakres pomiaru awRR: 2 do 150 odd./min.
14	Alarm wizualny i dźwiękowy dla wartości kapnografii

15	Alarm wizualny i dźwiękowy dla wartości awRR
16	Alarm wizualny i dźwiękowy bezdechu
17	Alarm wizualny i dźwiękowy rozładowania wewnętrznego akumulatora
18	Sygnalizacja odłączenia czujnika
19	Wyciszenie alarmów w min zakresie. 30-120 sekund
20	Wyświetlane komunikaty w języku polskim
21	Możliwość ustawienia i zapamiętania granic alarmowych dla etCO2 oraz awRR, zgodnie z wymaganiami/potrzebami użytkownika
22	Ciśnienie barometryczne od 400 do 800 mmHg Kompensacje gazów: O ₂ , N ₂ O, He, anestetyk
III	Pozostałe parametry
1	Waga z akumulatorem: max 1,2 kg
2	Wymiary maksymalne szerokość x głębokość x wysokość: 245mm x 84mm x 85 mm
3	Zasilanie awaryjne z wewnętrznego akumulatora na minimum 4 godziny pracy
4	Czas ładowania akumulatora do pełnej mocy: maksymalnie 6 godzin
5	Aparaty z wyświetlaczem LCD lub LED min. 6" z wyświetlaczem krzywej kapnografii , przegląd trendów min 120 godzin
6	Regulacja jasności wyświetlacza min. 5 poziomów
IV	Wymagania dodatkowe
1	Linia pomiarowa -1 szt.
2	Instrukcja użytkowania w języku polskim
3	Czas trwania gwarancji: min. 24 miesiące
4	Deklaracja zgodności, CE oraz wpis do rejestru wyrobów medycznych

”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zgodnie z art. 38 ust 6 Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć do dnia 13.03.2019 do godziny 9:00

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 13.03.2019 r. o godzinie 11:00

Zmianie ulega pkt 14 i 15 IDW.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.02.2019 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak