

Samodzielny Publiczny  
Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej  
im. Dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich  
ul. Bytomska 62  
41-940 Piekary Śląskie  
Sekcja d/s zamówień publicznych  
Znak sprawy: SZP.270-57/15

.....  
.....  
.....

Dotyczy zamówienia publicznego ogłoszonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

*Dostawa sprzętu medycznego -2*

**Numer ogłoszenia: 354860 - 2015; data zamieszczenia: 29.12.2015**

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. Dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich ul. Bytomska 62, 41-940 Piekary Śląskie informuje, iż zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych do Zamawiającego wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienia zapisów siwz, na które to zamawiający odpowiada:

#### **PYTANIE NR 1**

##### **Dotyczy pakietu 1:**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie różniące się względem SIWZ:
  - 4 zakresy temperatur: temp. otoczenia, 36 st. C, 40 st. C, 44 st. C
  - ciężar urządzenia: 6,8 kg
  - wymiary ogrzewacza: 30 x 24 x 19 [cm]
  - brak licznika przepracowanych godzin
  - brak w ofercie kocy termoizolacyjnych
  - koc na całe ciało o wymiarach 102 x 203 [cm]

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **PYTANIE NR 2**

##### **Dotyczy pakietu 3:**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie różniące się względem SIWZ:
  - Zasilanie urządzenia przy użyciu baterii AA lub dedykowanego akumulatora litowego
  - temperatura przechowywania: -10 do +60 st. C
  - wysokiej jakości wyświetlacz LED, posiadający wyższą jasność i kontrast niż wyświetlacz LCD
  - wskaźnik wizualny informujący o pojawieniu się alarmu
  - 9-częściowy wskaźnik amplitudy pulsu
  - brak wskaźnika interferencji i zegara SatSeconds
  - futerał ochronny dostępny w kolorach: granatowy, czerwony zielony, żółty
  - brak miękkiej saszetki ochronnej
  - drukarka dołączana do opcjonalnej stacji dokującej, dostępna jako akcesorium dodatkowe

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **PYTANIE NR 3**

#### **Dotyczy: Pakiet nr 2 - pulsoksymetr stacjonarny**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr amerykańskiego producenta o następujących parametrach:

- Aparat prezentuje dane: Spo<sub>2</sub>, częstość pulsu, indeks perfuzji, komunikaty alarmowe,
- Zasilanie akumulatorowe do 48 godzin z wewnętrznych akumulatorów (baterie AA – 4 szt.),
- Wymienialna osłona gumowa
- Dwa niezależne wyświetlacze LCD
- Wymiary urządzenia 128 x 85 x 46 mm
- Waga urządzenia 320 g z baterią
- Pomiar saturacji w zakresie ( 1-100)%
- Dokładność pomiaru saturacji max.  $\pm 2$  cyfry w zakresie min. 70-100%
- Rozdzielczość pomiaru saturacji min. 1%
- Pomiar częstości pulsu w zakresie min (25-240) uderzeń/min.
- Dokładność pomiaru częstości pulsu max.  $\pm 3$  uderzenia/min.
- Rozdzielczość pomiaru częstości pulsu min. 1 uderzenia/min.
- Rozdzielczość pomiarów:


Saturacja (%SpO<sub>2</sub>): 1 %

Częstość pulsu (BPM) 1 BPM

- Technologia umożliwiająca pomiar saturacji i tętna u pacjentów o niskiej perfuzji
- Zakres perfuzji 0-20,0%
- Pamięć 160 h
- Dźwiękowa sygnalizacja częstości pulsu z możliwością ustawienia natężenia dźwięku i jego wyłączenia
- Eliminacja artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej
- Wyświetlanie wyników pomiaru saturacji i częstości pulsu w formie cyfrowej
- Graficzny wskaźnik aktualnego poziomu naładowania akumulatora stale widoczny na ekranie urządzenia
- Alarmy dźwiękowe i świetlne pomiaru saturacji i częstości pulsu
- Indywidualne ustawienia granic alarmów i zapamiętywanie ich przez urządzenie
- Czasowe zawieszenie generowania sygnału alarmowego

Poniżej proponowane urządzenie;



<p>FastSat™ – aktywacja tej opcji umożliwia śledzenie w sposób ciągły nawet bardzo gwałtownych zmian w saturacji pacjenta</p> <p>Współczynnik Perfuzji (PI) wskazuje siłę sygnału tętniczego w miejscu pomiaru. Wskaźnik ten może być również używany jako narzędzie diagnostyczne w przypadku pacjentów o niskiej perfuzji**. Gdy perfuzja w miejscu pomiaru jest wysoka wskaźnik LED wyświetla wszystkie segmenty w kolorze zielonym, gdy perfuzja jest niska wysokość słupka jest mniejsza, a segmenty LED świecą na czerwono.</p>		<p>Wskaźnik alarmu sygnalizuje migającym światłem czerwonym przekroczenia granic alarmowych ustawionych przez użytkownika</p> <p>Wskaźnik Jakości Sygnału IQ a zarazem wskaźnik barowy pulsu prezentuje jakość sygnału pomiarowego podczas wystąpienia zakłóceń ruchowych. Diody LED rosą i opadają zgodnie z pulsem pacjenta. Ich wysokość wskazuje jakość sygnału pomiarowego. Gdy jakość sygnału pomiarowego jest słaba diody wskaźnika świecą na czerwono.</p>
---	---	--

Pragniemy podkreślić, że określone w SIWZ wymagania techniczne w sposób nieuzasadniony uniemożliwiają zaoferowanie urządzeń równoważnych lub bardziej zaawansowanych technicznie, o potwierdzonej klinicznie skuteczności, zgodnych z najnowszymi wytycznymi i posiadających wszelkie dopuszczenia do stosowania w działaniach medycznych oraz uniemożliwiają zaproponowanie korzystniejszego rozwiązania ekonomicznego.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z siwz, Zamawiający dokona odpowiednich modyfikacji.**

#### **PYTANIE NR 4**

##### **Dotyczy postanowień siwz i projektu umowy:**

Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów /elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji?

Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.**

#### **PYTANIE NR 5**

Zwracamy się z prośbą o dodanie do §4 ust. 3 zastrzeżenia o treści: „za wyjątkiem sytuacji ustawowej zmiany stawki podatku VAT mającej miejsce przed datą wystawienia faktury. Wówczas cena netto pozostanie bez zmian, zmianie netto ulegnie natomiast cen brutto proporcjonalnie do zmiany stawki podatku VAT.”.

**Odpowiedź: Zamawiający zmieni zapis jednak w nieco odmienny sposób.**

#### **PYTANIE NR 6**

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu przewidzianego na usunięcie wady, usterki lub awarii do 5 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia części spoza granic Polski do 14 dni roboczych.

**Odpowiedź: Zamawiający zmieni zapis jednak w nieco odmienny sposób.**

#### **PYTANIE NR 7**

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu §9 ust. 2 a) na: „przekroczenia umownego terminu realizacji przedmiotu umowy, w wysokości 0,2% wartości niedostarczonego sprzętu netto za każdy dzień zwłoki,

*liczony od dnia następnego po upływie umownego terminu zakończenia przedmiotu umowy do dnia końcowego odbioru dostaw objętych przedmiotem umowy.”.*

**Odpowiedź: Zamawiający zmieni zapis jednak w nieco odmienny sposób.**

#### **PYTANIE NR 8**

*Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu §10 ust. 2 d) na: „za zwłokę w usunięciu przez Dostawcę wad, usterek lub awarii urządzeń, stwierdzonych przy odbiorze lub ujawnionych w okresie gwarancji, w wysokości 0,2% wartości netto sprzętu, którego zwłoka dotyczy, za każdy dzień zwłoki licząc od dnia następnego po upływie terminu wyznaczonego na ich usunięcie.”.*

**Odpowiedź: §10 nie posiada ust. 2 d). Zamawiający zmieni zapis §9 ust. 2 d) jednak w nieco odmienny sposób.**

#### **PYTANIE NR 9**

*Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu §9 ust. 5 na: „Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek w wysokości odsetek za zwłokę określonej na podstawie art. 56 §1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa, za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego, po spełnieniu swojego świadczenia niepieniężnego i doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku – do dnia zapłaty w przypadku opóźnienia w zapłacie należności.”. Zapis taki jest zgodny z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych z dnia 8 marca 2013 r..*

**Odpowiedź: Zamawiający zmieni zapis jednak w nieco odmienny sposób.**

#### **PYTANIE NR 10**

##### **Dot. § 1 ust. 8 wzoru umowy**

W związku z żądaniem Zamawiającego przedstawionym w ww. zapisie wzoru umowy, prosimy o doprecyzowanie jakiego dokładnie oprzyrządowania potrzebnego do zbadania stanu i jakości urządzeń/wyrobów wymaga Zamawiający oraz doprecyzowanie zakresu wymaganego w tym celu potencjału ludzkiego.

Prosimy również o ograniczenie obowiązku zapewnienia wskazanego oprzyrządowania i potencjału ludzkiego poprzez zawężenie okresu czasowego, w jakim jego zapewnienie będzie wymagane, do dnia podpisania przez strony protokołu bezusterkowego odbioru przedmiotu umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający doprecyzuje, iż chodzi o uprawnionego serwisanta na czas dostarczenia i uruchomienia przedmiotu umowy celem zbadania i sprawdzenia funkcji aparatu. Czas ten nie przekroczy terminu wyznaczonego na termin podpisania protokołu odbioru.**

#### **PYTANIE NR 11**

##### **Paragraf 9 ust. 2 pkt. a**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „Zamawiający naliczy i zażąda zapłaty przez Dostawcę kar umownych w następujących przypadkach:

- a) przekroczenia umownego terminu realizacji przedmiotu umowy, w wysokości 2,0% wartości netto niedostarczonego sprzętu, za każdy dzień opóźnienia, liczony od dnia następnego po upływie umownego terminu zakończenia przedmiotu umowy do dnia końcowego odbioru robót objętych przedmiotem umowy”

**Odpowiedź: Zamawiający zmieni zapis jednak w nieco odmienny sposób.**

#### **PYTANIE NR 12**

##### **Pakiet nr 1**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości urządzenie do ogrzewania pacjenta minimalnie różniące się następującymi parametrami:

- 4 zakresy temperatur: 43,3 st. C, 37,8 st. C, 32,2 st. C oraz temperatura pokojowa;
- waga urządzenia 6,1 kg,
- wymiary urządzenia nie większe niż: 34,2x22,2x22,2 (wys.xszer.xgłęb.),
- licznik informacji wizualnej o czasie przepracowanym przez urządzenie, dający informację o konieczności wymiany filtra;
- dostępne kołdry grzewcze w min. 9 typach/rozmiarach: kołderka na całe ciało dla dorosłych, kołderka pod ciało dla dorosłych, kołderka na dolną część ciała u dorosłych, kołderka na górną część ciała dla dorosłych, kołderka na tors dla dorosłych, kołderka pediatryczna (jako kołderka na całe ciało pacjenta), kołderka noworodkowa/wcześnieńcza z kołnierzem grzewczym otaczającym pacjenta, kołderka w formie tuby grzewczej dla dorosłych, sterylna grzewcza kołderka do stosowania przy zabiegach kardiochirurgicznych;
- Kołderki bezlateksowe, wykonane z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowa kołderka, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio okrywa ciało pacjenta. Nie posiadają żadnych perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kołderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kołderki zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węża z urządzeniem grzewczym za pomocą idealnie dopasowanego, rozkładanego adaptera.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **PYTANIE NR 13**

#### **Pakiet nr 3**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości niemieckiej produkcji pulsoksymetr mierzący saturację krwi SpO2 oraz puls o następujących parametrach:

- Zakres SpO2: 0 - 99%,
- Zakres pulsu: 30-249 uderzeń na minutę,
- wbudowany akumulator NiMH - 14 godzin żywotności, ładowanie za pomocą ładowarki biurkowej w przeciągu ok. 3,5 godziny
- Temperatura pracy: -20-40 st. C,
- Temperatura zapisu pracy: -25-50 st. C,
- Wilgotność względna: 10-95%, bez kondensacji
- Obudowa: dwuczęściowa forma - plastik ABS z wyłożeniem Evoprene, odporny na duże obciążenia,
- Wysokiej jakości wyświetlacz TFT z podświetleniem LCD,
- Żywotność ekranu: >50000 godzin,
- Pamięć wewnętrzna: 55 godzin dla 8 pacjentów, zapis w pamięci co 6 sekund,
- Pamięć dodatkowa: interfejs karty Mini SD,
- Symbole i komunikaty błędów w oknie SpO2 ekranu, która pokazują przyczynę nieprawidłowego działania sprzętu,
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego,
- Alarmy wizualne i optyczne dla wartości granicznych, alarmy techniczne (niski poziom naładowania akumulatora, nie podłączona żadna sonda lub do sondy nie podłączony żaden pacjent,
- Wyposażenie dodatkowe: Drukarka z interfejsem w paśmie podczerwieni, torba, Karta MiniSD - 1GByte, ochronny pokrowiec koloru czerwonego.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

Odpowiedz na powyższe pytanie należy traktować jako obowiązujące zmiany i dopuszczenia do specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz załączników.

#### **MODYFIKACJE**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuje SIWZ w następujący sposób:

1. W siwz w cz. 12 zamawiający zastępuje zapis:

**" 13. Termin składania i otwarcia ofert.**

**Ofertę należy złożyć do dnia 08.01.2016 r. do godz. 09.00** w sekretariacie zamawiającego (budynek administracji parter) .Oferta winna być zaklejona i oznaczona nazwą firmy oraz posiadać oznaczenie jak w 12.10 .

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.01.2016 r. o godz. 09.30 w budynku administracyjnym (sala konferencyjna -biblioteka) zamawiającego ."**

zapisem:

**" 13. Termin składania i otwarcia ofert.**

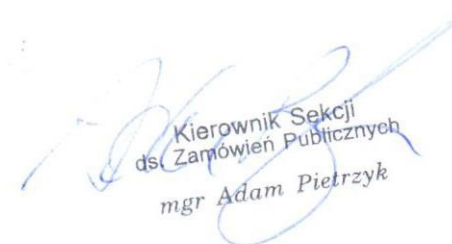
**Ofertę należy złożyć do dnia 12.01.2016 r. do godz. 09.00** w sekretariacie zamawiającego (budynek administracji parter) .Oferta winna być zaklejona i oznaczona nazwą firmy oraz posiadać oznaczenie jak w 12.10 .

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.01.2016 r. o godz. 09.30 w budynku administracyjnym (sala konferencyjna -biblioteka) zamawiającego ."**

2. Zamawiający zastępuje załącznik nr 1 i 4, zmodyfikowanym załącznikiem nr 1 i 4.

**W związku z modyfikacjami i dopuszczeniami wymagającymi zmian w ofertach zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 12.01.2016r.**

Z poważaniem

  
Kierownik Sekcji  
ds. Zamówień Publicznych  
mgr Adam Pietrzyk