*Szczytno, dn. 16-12-2013r.*

*Szanowni Państwo*

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (**DZ. U. Z 2013 R. POZ. 907, 984 I 1047**.) w trybie przetarg nieograniczony.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust.2 cyt. ustawy w przedmiotowej kwestii wyjaśnia:

**O D P O W I E D Z I**

**na zapytania w sprawie SIWZ w przetargu**

**Dotyczy: Dostawa oraz serwis aparatury medycznej i sprzętu.”**

Numer sprawy **ZOZ-12/2013**

***PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:* Pakiet nr 2.1 – modernizacja kapsuły CR**

1. Prosimy o określenie warunków na jakich Zamawiający zamierza zawrzeć umowę - jako że istotne postanowienia umowy zawarte w załączniku nr 3 nie dotyczą kapsuły CR

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

|  |  |
| --- | --- |
| Serwis\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ wykonuje naprawy i przeglądy zgodnie z technologią producenta FUJIFILM Corporation. Cena usługi stanowi cenę oferty. Ostateczny koszt usługi może być wyższy od przedstawionego w ofercie w przypadku konieczności wymiany dodatkowych części zamiennych i/lub rozszerzenia zakresu prac. Wszelkie rozszerzenie zakresu prac oraz dodatkowa wymiana części zamiennych nie objęte niniejszą ofertą będą wyceniane i przedstawione do akceptacji przez Zamawiającego, Wykonawca udziela 12-miesięcznej gwarancji na wymienione części zamienne oraz 6-miesięcznej na wykonane prace z zastrzeżeniem, że w przypadku rezygnacji z zaleconych technologią napraw rozszerzenia zakresu prac lub wymiany dodatkowych części zamiennych, Wykonawca nie musi gwarantować bezawaryjnego działania urządzenia. Termin płatności -30 dni Okres ważności oferty -30 dni.

|  |
| --- |
|  |

 |

***PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA-* aparat EKG Pakiet. 2.2**

1. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z analizą sygnału inną niż EN 60601-2-51? (dotyczy pkt. 3)

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z możliwością 100 badań w pamięci wewnętrznej oraz możliwością transferu danych i archiwizacją na komputerze? (dotyczy pkt. 9)

Odp. Zamawiającego: tak

1. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z jednym portem USB i z jednym portem RS232? (dotyczy pkt. 18)?

Odp. tak

1. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z przetwornikiem 13 bitów? (dotyczy pkt. 20)

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z możliwością transferu danych na komputer, ale bez możliwości zapisu i odczytu na PenDrivie? (dotyczy pkt. 23)
2. Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ
3. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z wagą 3,2 kg? (dotyczy pkt. 25)

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o następujących parametrach technicznych:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3, 6,12-kanałowy aparat EKG ,Automatyczna regulacja linii izoelektrycznej Standardowe wyposażenie w funkcję analizy i interpretacji Filtracja zakłóceń sieciowych oraz zakłóceń pochodzenia mięśniowego Sygnał EKG-12 odprowadzeń standardowych Czułość 2,5/10/20 mm/mV Prędkość zapisu 5/10/20/50 mm/s Kolorowy ekran TFT min.: 5,7” z możliwością wyświetlania menu Klawiatura alfanumeryczna i funkcyjna, panel dotykowy Ciągły pomiar częstości akcji serca i jego prezentacja na wyświetlaczu Zapis w trybie automatycznym i ręcznym ( manual )

|  |
| --- |
| Częstotliwość próbkowania 1000 Hz/kanał Interfejs komunikacyjny  |
| – min. 2 poty USB |

Możliwość stosowania papieru o szerokości 112 mm z systemem łatwego, automatycznego wprowadzania papieruZasilanie sieciowo-akumulatorowe

|  |
| --- |
| Cyfrowa filtracja zakłóceń sieciowych i pochodzenia mięśniowego Baza pacjentów z pamięcią min. 500 badań Wózek pod aparat z wysięgnikiem na kabel pacjenta Wyposażenie standardowe: po 1 komplecie elektrod piersiowych przyssawkowych (6 szt) i kończynowych klipsowych (4 szt) dla dorosłych; 1 komplet kabli; żel 0,5 l; papier 112 mm x 25 m1 rolka Waga max 1,3 kg ( bez wyposażenia ); 1,8 kg ( z wyposażeniem) |
|  Wydruk badania bezpośrednio na drukarce laserowej (papier biurowy A4) Parametry niniejszego urządzenia są zgodne z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa EN |  |
|  |  |

 |
| Odp. Zamawiającego: Tak, dopuści |  |  |

 ***PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:* Pakiet nr 2.4:**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości całkowitej wynoszącej 2200mm? Oferowane rozwiązanie bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej gwarantując pełny komfort hospitalizowanych pacjentów.

Odp. Zamawiającego: Tak, dopuści

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez półki na pościel? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka i w żaden sposób nie powoduje obniżenia jego wartości użytkowych.

Odp. Zamawiającego: Tak, dopuści

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, którego szczyty wykonane są z wysokiej jakości tworzywa PP (polipropylen)? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z w wymaganymi bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym regulacja wysokości odbywa się w zakresie od 420mm? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełne bezpieczeństwo podczas opuszczania leża przez pacjentów o zróżnicowanym wzroście.

Odp. Zamawiającego: Tak, dopuści

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym regulacja segmentu oparcia uda odbywa się w zakresie od 0 do 40°? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odp. Zamawiającego: Tak

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym regulacja pozycji Trendelenburga odbywa się w zakresie od 0 do 13° natomiast regulacja pozycji anty-Trendelenburga odbywa się w zakresie od 0 do 14°? Oferowane rozwiązanie bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty wykonane z wysoce odpornego tworzywa stanowiące jednolity odlew , bez miejsc łączenia będące potencjalnym źródłem kumulowania się bakterii i brudu

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w regulację wysokości w zakresie 370 – 735 mm ? Dolny zakres jest zgodny z wymaganym , jednakże górny nieznacznie się różni

 Odp. Zamawiającego: Tak, dopuści

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu ud w zakresie 34°, co jest parametrem w pełni wystarczającym dla tego typu łóżek?

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga w zakresie +/- 15°, który jest parametrem powszechnie stosowanym i w pełni wystarczającym dla właściwego ułożenia pacjenta?

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w sterowanie za pomocą pilota przewodowego oraz panelu centralnego z selektywna blokadą poszczególnych funkcji elektrycznych ? Oferowane rozwiązanie jest równoważne z opisanym

Odp. Zamawiającego: Tak, dopuści

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w funkcję autoregresji niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąca funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. w segmencie pleców: 100 mm, oraz dodatkowo w segmencie uda: 60 mm ?

Odp. Zamawiającego: Tak

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne spełniające normę dot. bezpieczeństwa EN 60601-2-52 , jednakże barierki boczne nie posiadające pionowych słupków ?

Odp. Zamawiającego: Tak, dopuści

1. Czy z uwagi na wymóg funkcji autoregresji w łóżku, Zamawiający wymaga, aby łóżko posiadało funkcję zaawansowanej autoregresji na poziomie 160 mm? System teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, pozwala na eliminacje sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn.

Odp. Zamawiającego: Nie , zgodnie z SIWZ

1. Czy Zamawiający wymaga aby na wyposażeniu każdego łóżka znajdował się wieszak kroplówki wykonany z bakteriostatycznych stopów miedzi z skutecznością działania potwierdzoną certyfikatem CU ?

Odp. Zamawiającego: zgodnie z SIWZ

 podpisała:

 DYREKTOR:

 BEATA KOSTRZEWA