



Dział Zamówień Publicznych
tel. 22 450 22 84

Warszawa, 12.10.2018 r.

Szp. S/ 2982 /18

strona internetowa Szpitala

Dot.: Przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej 221.000 euro na dostawę aparatury i sprzętu medycznego dla Szpitala Specjalistycznego im. Świętej Rodziny, nr postępowania 36/2018

Uprzejmie zawiadamiamy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące SIWZ na „dostawę aparatury i sprzętu medycznego dla Szpitala Specjalistycznego im. Świętej Rodziny”, nr postępowania 36/2018:

Części 11 zamówienia Pulsoksymetry noworodkowe i czujniki

Pyt. 1

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNO – UŻYTKOWE PKT. 6

Zamawiający w pkt. 6 wymaga aby na wyświetlaczy ofertowanego pulsoksymetru znajdował się „zegar zarządzający alarmami” Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie czy chodzi o zegar zarządzający inteligentnym systemem alarmowym SatSeconds który reguluje czas opóźnienia reakcji alarmu na zmianę saturacji w zakresie: 10s, 25s, 50s, 100s dla zmian o 1%?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany zakres reakcji alarmu na zmianę saturacji.

Pyt. 2

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNO – UŻYTKOWE PKT. 8

Czy oferowany pulsoksymetr ma być kompatybilny z czujnikami działającymi w technologii Nellcor tzn. posiadać walidację producenta technologii Nellcor potwierdzającą kompatybilność czujników oraz czy ma być kompatybilny z pozostałymi pulsoksymetrami będącymi na wyposażeniu Zamawiającego?

Odp. Zamawiający nie wymaga walidacji producenta technologii Nellcor i nie wymaga, aby oferowane pulsoksymetry były kompatybilne z pulsoksymetrami będącymi na wyposażeniu Zamawiającego.

Pyt. 3

Właściwości techniczno-użytkowe, Ad. 2: Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr zasilany akumulatorem o 4 godzinach pracy ciągłej?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza puls oksymetru opisanego w pytaniu.

Pyt. 4.

Właściwości techniczno-użytkowe, Ad. 6: Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z wyświetlaniem wskaźnika perfuzji w postaci liczbowej w zakresie pomiarowym 0.05-20%, oraz wskaźnikami wizualnymi: wyciszenie lub wyłączenie alarmów dźwiękowych, ładowanie akumulatora oraz zegarem czasu rzeczywistego i daty?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza puls oksymetru opisanego w pytaniu.

Pyt. 5

Właściwości techniczno-użytkowe, Ad 10. Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr o wadze 2.5 kg?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza puls oksymetru opisanego w pytaniu.



Pyt. 6

Właściwości techniczno-użytkowe ,Ad. 13. Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr o wymiarach (szerokość x wysokość x głębokość) : 178mm x 260mm x 150mm ?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza puls oksymetru opisanego w pytaniu.

Pyt. 7.

SIWZ, IV. Termin wykonania zamówienia. Czy zamawiający dopuści wykonanie zamówienia w terminie do dnia 26.11.2018 r.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza wydłużenia terminu dostawy.

Dotyczy Pakiet 10 (mamotom)

Pytanie 8

Czy zamawiający dopuści urządzenie w którym siła ssania regulowana jest w trzech poziomach. Wieloletnie doświadczenia współpracy z użytkownikami wskazują że zmniejszenie siły ssania nie ma znaczenia gdyż w przypadku regulacji wielkości komory lub dobrze odpowiedniej igły ograniczamy wielkość wycinku a moc ssania powinna być możliwie najwyższa by skutecznie pobrać wycinek dobrej jakości i ograniczyć odczucia pacjenta. Moc ssania ma wpływ na jakość pobieranego materiału a w oferowanym przez nas systemie jest to aż 29inHg.

Odp. Zamawiający dopuszcza moc ssania w zakresie do 29inHg.

Pytanie 9

Czy zamawiający dopuszcza igły w trzech rozmiarach (średnica 7G , 10G 12G) z dodatkowa możliwości regulacji wielkości komory w igle biopsyjnej tzw komora pełna i połowa komory w celu zwiększenia możliwości doboru odpowiedniego rozmiaru igły do wielkości pobieranego wycinka.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisane igły.

Pytanie 10

Czy zamawiający dopuści system w którym siła próżni jest do 29inHG. Wyzsza siła próżni w oferowanym systemie zapewnia lepsza jakość pobierania wycinków.

Odp. Zamawiający dopuszcza system w którym siła próżni jest do 29inHG.

Pytanie 11

Czy zamawiający dopuści nóż pracujący w jednej predkości jest ona optymalna do pobierania wycinków. Predkość pracy noża nie wpływa na jakość pobieranych wycinków. Na jakość pobieranych wycinków wpływ tryb pracy noża. W naszym urządzeniu zastosowano innowacyjną technologie noża tnąco – ścinającego. Powierzchnia ścinająca noża zachowuje najwyższą jakość ostrza krawędzi ze względu na rodzaj pracy w igle, dzięki czemu jakość pobierania wycinków pozostaje taka sama bez względu na ilość pobranego materiału w cyklu procedury usuwania zmiany.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego noża.

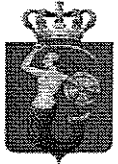
Pytanie 12

Proponowany przez nas system ma regulowane oświetlenie w rękojeści co znacznie wpływa na jakość pracy operatora zapewniając lepsza widoczność pola powieranego materiału. Czy zamawiający dopuści urządzenie bez regulacji jasności ekranu. Jasność ekranu nie ma wpływu na widoczność pola pobierania wycinków.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie bez regulacji jasności ekranu.

Pytanie 13

Czy zamawiający dopuści zintegrowany z igłą wymienny koszyk na pobierany materiał mieszczący



min 25 wycinków . Koszyk nie ma podziału na komory co skraca czasu zabiegu biopsji. Do igły dołączony jest dodatkowy koszyk zwiększający możliwość pobierania materiału do 50 wycinków co zwiększa możliwość usuwania większych zmian.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego koszyka.

Pytanie 14

Czy zamawiający dopuści igłę z regulowaną komora bez wyjmowania igły z piersi . Pełna 19mm i „half sample„ 9,5mm.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisaną igłę.

Pytanie 15

Proponowany przez nas system patentowy z końcówką trokową, która pozwala operatorowi wniknąć w gęstą tkankę w łatwiejszy sposób, ponieważ przecina tkankę, zamiast wykonywać liniową. Ta charakterystyka cięcia pozwala operatorowi uzyskać lepszą kontrolę pod czas penetracji igły.

Odp. System jest parametrem ocenianym.

Pytanie 16

Proponowany przez nas system ma mocniejszą próżnię, co pozwala uniknąć drugiej linii próżni. Jest to bardzo korzystne, ponieważ igła biopsyjna ma pełny rozmiar próbki 7G / 10G / 12G. Inne systemy z dodatkowymi liniami próżni będą miały o 1G mniejszą wielkość próbki.

Odp. System jest parametrem ocenianym.

Pytanie 17

Czy zamawiający wymaga jednego rodzaj rękojeści do wykonywania biopsji pod kontrolą USG i stereotaksją. W technologii, którą oferujemy nasza rękojeść została zaprojektowana w taki sposób który daje możliwość wykonywania biopsji pod kontrolą USG i Stereotaksji. Ta sama rękojeść dla procedury USG i Stereotaksji daje realne korzyści ekonomiczne w późniejszej eksploatacji. Te same materiały zużwalne (igły , dreny i kanistry) stosuje się bez względu na rodzaj biopsji (USG czy stereo) . Zamawiający może zamawiać tylko jeden rodzaj igieł ograniczając powierzchnie magazynowania, ryzyko przeterminowania, nie ma potrzeby zakupu dodatkowych akcesoriów, obecność jednej rekojeści skraca również czas kalibracji i przygotowania do zabiegu podczas zmiany procedury biopsji z USG na stereotaksje

Odp. Zamawiający wymaga dwóch rękojeści. Dopuszcza, aby każda z rękojeści oprócz kontroli USG posiadała stereotaksję.

Część 9

Pyt. 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie w wykazie dostaw Wyrobów Medycznych na wartość powyżej 120 000,00 zł brutto i dostarczoną do placówki medycznej jednorazowo, na które firma posiada dowód potwierdzenia należytego wykonania?

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę na przedstawienie w wykazie dostaw o większej wartości niż 120000 zł.

Część 13

Pyt. 19

Czy Zamawiający dopuści do postępowania w poz. 3 stolik o wymiarach 680 x 430 x 890 mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza stolika. Zamawiający wymaga wózka z pojemnikami typu „kuweta”

Czy Zamawiający dopuści do postępowania w poz. 4 stojak z regulacją wysokości poprzez układ zaciskowy 1320 – 2250 mm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany stojak.

**Część 8****Pyt. 14**

Czy Zamawiający dopuści w części 8 zamówienia (narzędzia do mikrochirurgii) w pozycji 7 specjalistyczne imadło typu Crile-Wood o długości 270 mm (04 mm)?

Odp. Tak Zamawiający dopuszcza imadło o długości 270 mm.

Pyt. 15

Czy Zamawiający w zadaniu 2, w umowie § 3 wyrazi zgodę na zmianę treści z „Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia urządzenia do siedziby Zamawiającego, montażu i uruchomienia go przez serwis Wykonawcy, przeprowadzenia testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi, eksploatacji i konserwacji urządzenia oraz przekazania Zamawiającemu urządzenia do eksploatacji razem z kompletem dokumentów wymienionych w ust. 4.

w terminie do dnia ... 2018 r. Montaż i uruchomienie urządzeń zasilanych elektrycznie i urządzeń elektronicznych zostanie potwierdzone protokołem instalacji urządzenia, a oddanie urządzenia do eksploatacji zostanie potwierdzone protokołem zdawczo - odbiorczym. (Nie dotyczy narzędzi)”

Na:

z „Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia urządzenia do siedziby Zamawiającego, montażu i uruchomienia go przez przeszkolonego przedstawiciela Wykonawcy, przeprowadzenia testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi, eksploatacji i konserwacji urządzenia oraz przekazania Zamawiającemu urządzenia do eksploatacji razem z kompletem dokumentów wymienionych w ust. 4. w terminie do dnia ... 2018 r. Montaż i uruchomienie urządzeń zasilanych elektrycznie i urządzeń elektronicznych zostanie potwierdzone protokołem instalacji urządzenia, a oddanie urządzenia do eksploatacji zostanie potwierdzone protokołem zdawczo - odbiorczym. (Nie dotyczy narzędzi)”.

Odp. Zamawiający zmienia zapis w umowie § 3 p. 1. na następujący:

„Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia urządzenia do siedziby Zamawiającego, montażu i uruchomienia go przez serwis lub przez przeszkolonego przedstawiciela Wykonawcy, przeprowadzenia testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi, eksploatacji i konserwacji urządzenia oraz przekazania Zamawiającemu urządzenia do eksploatacji razem z kompletem dokumentów wymienionych w ust. 4. w terminie do dnia ... 2018 r. Montaż i uruchomienie urządzeń zasilanych elektrycznie i urządzeń elektronicznych zostanie potwierdzone protokołem instalacji urządzenia, a oddanie urządzenia do eksploatacji zostanie potwierdzone protokołem zdawczo - odbiorczym. (Nie dotyczy narzędzi)”

Załącznik nr 3 – ogólne warunki umowy**Pyt. 16**

1. § 5 ust. 7. Wnosimy o zmianę dotychczasowej treści tego ustępu na następującą:

„W okresie gwarancji czas reakcji Wykonawcy lub jego autoryzowanego serwisu na zgłoszenie uszkodzenia ustala się na 24 godziny w dni robocze, od poniedziałku do piątku (z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, a czas usunięcia uszkodzenia ustala się na maksymalnie 14 dni, licząc od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego. Koszty dojazdu pokrywa Wykonawca. Okres gwarancji przedłuża się o czas upływający od zgłoszenia awarii do usunięcia uszkodzenia. Wykonawca zapewni aparat zastępczy na czas naprawy gwarancyjnej przekraczający 3 dni.”

Odp. Zamawiający zmienia zapis w ogólnych warunkach umowy w § 5 ust. 7. na następujący:

„W okresie gwarancji czas przystąpienia Wykonawcy lub jego autoryzowanego serwisu do naprawy ustala się na 24 godziny w dni robocze od zgłoszenia uszkodzenia, a czas



usunięcia uszkodzenia ustala się na maksymalnie 14 dni, licząc od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego. Koszty dojazdu pokrywa Wykonawca. Okres gwarancji przedłuża się o czas upływający od zgłoszenia awarii do usunięcia uszkodzenia. Wykonawca zapewni aparat zastępczy na czas naprawy gwarancyjnej przekraczający 3 dni."

Załącznik nr 2 – 9

Pyt. 17

1. Lp. 4 Tabeli parametrów wymaganych. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół z regulacją nóg góra/dół ręczną, wspomaganą sprężynami gazowymi z blokadą?

Pyt. 18

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza stołu opisanego w pytaniu.

Pyt. 19

2. Lp. 6 Tabeli parametrów wymaganych. Czy Zamawiający dopuści stół z obudową ze stali nierdzewnej i z elastyczną osłoną harmonijkową pomiędzy blatem a kolumną nośną stołu, łatwymi w utrzymaniu czystości?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza stołu opisanego w pytaniu.

Pyt. 20

3. Lp. 11 Tabeli parametrów wymaganych. Czy Zamawiający dopuści stół o następujących wymiarach:

- Długość całkowita z podnóżkami: 2060 mm,
- Szerokość całkowita: 500 mm (bez szyny bocznej), 550 mm (z szyną boczną)?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza stołu opisanego w pytaniu.

Pyt. 21

4. Lp. 12 Tabeli parametrów wymaganych. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół z lepszym parametrem wysokości w najwyższym położeniu blatu wynoszącym 1080 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza stół o wysokości w najwyższym położeniu blatu wynoszącym 1080 mm, pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pyt. 22

5. Lp. 12 Tabeli parametrów wymaganych. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół z wyraźnie lepszymi następującymi parametrami: przesuwu wzdłużnego 400 mm, regulacji segmentu oparcia pleców: do góry 80°, a do dołu 40°, regulacji Trendelenburga 40° i Re-trendelenburga 40°, regulacji przechyłu poprzecznego 30°, regulacji sekcji nóg do góry 25°?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany stół.

Pyt. 23

6. Lp. 12 Tabeli parametrów wymaganych. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół z regulacją sekcji głowy: w górę o 55°, w dół o 50°?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza stołu opisanego w pytaniu.

Pyt. 24

7. Lp. 12 Tabeli parametrów wymaganych. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół z możliwością odchylenia podnóżków na boki o kąt 180°?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany stół.

Pyt. 25

8. Lp. 16 Tabeli parametrów wymaganych. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści podpórkę ręki z 2 szt. pasów mocujących, której materac wykonany jest z termoutwardzalnego poliuretanu spienionego? Jest to powszechnie stosowana okładzina wyposażenia do stołów operacyjnych.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisane podpórki.

Pyt. 26



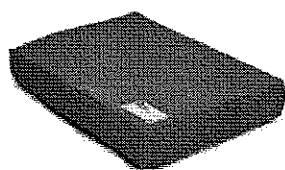
9. Lp.17 Tabeli parametrów wymaganych. Prosimy Zamawiającego o podanie, czy stojak dla kończyny górnej jest elementem mocowanym do blatu stołu czy wolnostojącym, prosimy o podanie jego przeznaczenia, wymaganych funkcji, parametrów.

Odp. Stojak ma być mocowany do blatu.

Pyt. 27

10. Lp. 20 Tabeli parametrów wymaganych. Prosimy o dopuszczenie poduszki o wymiarach 330x230x30mm przystosowanej do stosowania w warunkach bloku operacyjnego – posiadającej wypełnienie z pianki z pokryciem wykonanym z biokompatybilnego poliuretanu, ze zgrzewanymi szwami, przystosowanym do dezynfekcji powierzchniowej.

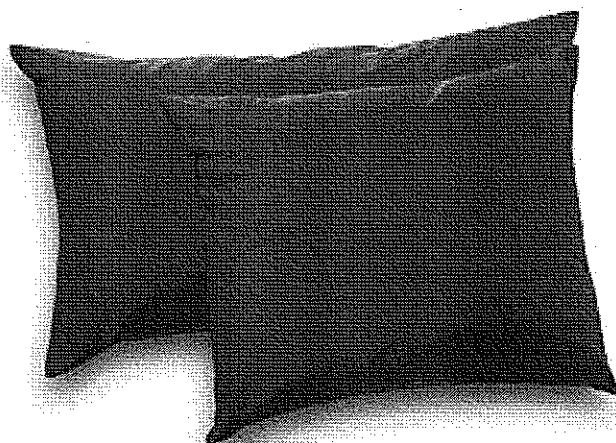
Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanej poduszki.



Pyt. 28

11. Lp. 20 Tabeli parametrów wymaganych. Prosimy o dopuszczenie poduszki o wymiarach 50x60 cm z wypełnieniem 50% pianka, 50% z włókna poliestrowe z pokrowcem zewnętrznym, higienicznym, paroprzepuszczalnym, zmywalnym, odpornym na uszkodzenia, zabezpieczającym przed dostaniem się płynów i zanieczyszczeń do wewnątrz, odpornym na penetrację przez patogeny oraz bakterie, zdejmowanym, zapinanym na suwak, przeznaczonym do prania w temp. 95 st C, oraz do czyszczenia powierzchniowego, środkami na bazie alkoholu z lub bez środków powierzchniowo czynnych, izopropanolem 70%, roztworami utleniającymi lub max 1% roztworem chloru.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanej poduszki.

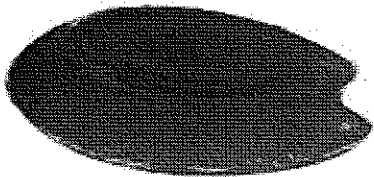




Pyt. 29

12. Lp. 20 Tabeli parametrów wymaganych. Prosimy o dopuszczenie poduszki pod głowę o anatomicznym kształcie, o wymiarach 26 x 25 x 5 cm przystosowanej do stosowania w warunkach bloku operacyjnego - wykonanej z żelu silikonowego z pokryciem z biokompatybilnego poliuretanu, ze zgrzewanymi szwami, przystosowanej do dezynfekcji powierzchniowej.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisaną poduszkę.



Dot. Część nr 14 (łóżka)

Pyt. 30

Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia lub dokona innego jego wydłużenia?

Odp. Nie, Zamawiający nie wydłuża terminu realizacji zamówienia.

Pyt. 31

Czy Zamawiający dopuści łóżko (16 szt.) z leżem o szerokości 870 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 3 cm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 32

Czy w związku z pkt. 14 tabeli z właściwościami techniczno-użytkowymi Zamawiający dopuści łóżko (16 szt.) tylko z autoregresją oparcia pleców wynoszącą 10 cm?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza łóżka opisanego w pytaniu.

Pyt. 33

Czy Zamawiający dopuści łóżko (16 szt.) z doregulowaniem menualnym segmentu podudzia w zakresie 0-16°?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza łóżka opisanego w pytaniu.

Pyt. 34

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z regulacją wysokości leża w zakresie 350-910 mm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 35

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z Trendelenburgiem 14° i anty-Trendelenburgiem 15°?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza łóżka opisanego w pytaniu.

Pyt. 36

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z barierkami bocznymi o długości 148 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.



Pyt. 37

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z pilotem przewodowym wyposażonym w wyświetlacz LED?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 38

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) bez jednego przycisku pozycji wejściowej/zejściowej?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza łóżka opisanego w pytaniu.

Pyt. 39

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z jednym przyciskiem pozycji krzesła kardiologicznego znajdującym się na panelu centralnym?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 40

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z przyciskiem świadomego użytku dostępnym tylko na panelu centralnym?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 41

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z jednym przyciskiem odpowiedzialnym za Trendelburga i jednym przyciskiem odpowiedzialnym za anty-Trendelburga dostępnymi na panelu centralnym?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 42

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z jednym przyciskiem pozycji poziomującej leże znajdującym się na panelu centralnym?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 43

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) bez jednego przycisku blokującego wszystkie funkcje elektryczne dostępne na panelu centralnym, umieszczonego w centralnej części leża? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza łóżka opisanego w pytaniu.**

Pyt. 44

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) bez zaawansowanego autokonturu?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza łóżka opisanego w pytaniu.

Pyt. 45

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z max. poziomem głośności 47 dB?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 46

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z elektryczną i mechaniczną funkcją CPR, przy czym tylko realizacja mechanicznego CPR- u trwa poniżej 5 sekund?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 47

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) tylko z jednym akumulatorem

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza łóżka opisanego w pytaniu.

Pyt. 48

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z panelem centralnym umieszczonym pod leżem od strony nóg pacjenta, umieszczonym w wysuwanej półce np. na pościel?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza łóżka opisanego w pytaniu.



Pyt. 49

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) wyposażone w metalowe, stałe klamry obejmujące materac?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 43

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) bez uchwytów na pasy?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza łóżka opisanego w pytaniu.

Pyt. 50

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z leżem wypełnionym płytą tworzywo1) z polipropylenu?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 51

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) z leżem nie przeziernym dla promieni RTG?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 52

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) wyposażone w poziomice, zamiast wskaźników kątowych?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 53

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) ze szczytami o wadze nieznacznie przekraczającej 5 kg?

Odp. Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami o wadze nie przekraczającej 5,5 kg

Pyt. 54

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) wyposażone w wieszak kroplówki z dwoma haczykami?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza łóżko opisane w pytaniu.

Pyt. 55

Czy Zamawiający dopuści łóżko (15 szt.) bez piątego koła?

Odp. Zamawiający dopuszcza 10 sztuk łóżek bez piątego koła.

Pyt. 56

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy, z metalowymi drzwiczkami oraz czołem szuflady, z blatami wykonanymi z płyty tworzywowej hpl, gdzie blat boczny składany jest do boku szafki?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza szafek opisanych w pytaniu.

Pyt. 57

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytami do otwierania szuflady i drzwiczek nieznacznie wystającymi poza obrys szafki?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza szafek opisanych w pytaniu.

Pyt. 58

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytami na ręczniki umieszczonymi na tylnej ścianie, nieskładanymi do korpusu szafki?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza szafek opisanych w pytaniu.

Pyt. 59

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach: szer. 400 mm (szer. ze złożonym blatem bocznym 620 mm), gł. 430 mm, wys. 810 mm?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza szafek opisanych w pytaniu.

Pyt. 60



Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową o wadze 25 kg?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza szafek opisanych w pytaniu.

Pyt. 61

Czy Zamawiający dopuści materac piankowy dostosowany do wymiarów leża o wymiarach 200 x 88 cm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza materac opisany w pytaniu.

Część 8

Pyt. 62

Część 8, poz. 1: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, pinceta debakey o dł. 16,5 cm ,pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego narzędzia.

Pyt. 63

Część 8, poz. 3: Czy Zamawiający może sprecyzować czy wymaga narzędzie proste czy zagięte?

Odp. Zamawiający wymaga narzędzie zagięte.

Pyt. 64

Część 8, poz. 4: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, imadło crilewood o dł. 230 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza opisanego narzędzia.

Pyt. 65

Część 8, poz. 5: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, imadło chirurgiczne typu mayo-hegar o dł. 200 mm ,pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisane narzędzie.

Pyt. 66

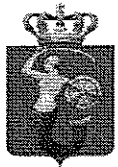
Część 8, poz. 7: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, nożyczki mayo-lexer ucha złożone, o dł. 160 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisane narzędzie.

Pyt. 67

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1, 2:

1. W razie opóźnienia w przekazaniu urządzenia do eksploatacji w terminie określonym w § 3. ust. 1. umowy lub niewykonania naprawy gwarancyjnej w terminie określonym w § 5. ust. 7. umowy, Zamawiającemu przysługuje prawo naliczenia kary umownej w wysokości 0,2 %



ceny brutto nieprzekazanego w terminie/ wadliwego urządzenia za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto nieprzekazanego w terminie/ wadliwego urządzenia.

Kara umowna za opóźnienia w wykonaniu naprawy gwarancyjnej nie będzie naliczana, jeśli Wykonawca zapewni aparat zastępczy na czas naprawy.

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów ogólnych warunków umowy.

2. W przypadku nie wykonania zamówienia w terminie 100 dni od wyznaczonej daty dostawy tj. od dnia Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w terminie do dnia i naliczenia Wykonawcy kary umownej w wysokości 10 % wartości brutto niedostarczonego urządzenia (sprzętu).

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów ogólnych warunków umowy.

Pyt. 68

Część 11

Poz. 1 Pulsoksymetr noworodkowy stacjonarny

Pkt. 5

Prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru tętna 30-250 ud./min

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany zakres.

Pkt. 9

Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z wyświetlaczem w technologii LCD podzielonym na dwie wielkości wyświetlania: 4,3" (480x272 punktów) oraz 2,4" (240x320 punktów) dający możliwość dokonywania wyboru do czytelniejszego położenia wyświetlanych krzywych, cyfrowych, trendów?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany wyświetlacz.

Pkt. 10

Prosimy o dopuszczenie temperatury pracy 5-35 °C

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza temperatury pracy 5-35 °C.

Pkt. 13

Prosimy o dopuszczenie wymiarów 85x84x245mm

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisane wymiary.

Pyt. 69

Czy Zamawiający oczekuje aby urządzenie posiadało możliwość regulacji jasności wyświetlacza?

Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie opisane w pytaniu.

Pyt. 70

Czy Zamawiający oczekuje aby urządzenie posiadało wskaźnik perfuzji w zakresie od 0,05 do 20%

Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie opisane w pytaniu.

Pyt. 71

Czy Zamawiający oczekuje aby urządzenie posiadało pamięć min. 15-dniową pamięć trendu?

Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie opisane w pytaniu.

Pyt. 72

Czy Zamawiający oczekuje urządzenia posiadającego funkcjonalność przesyłania danych do komputera?



Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie opisane w pytaniu.

Pyt. 73

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało dedykowany tryb noworodkowy?

Odp. Tak, Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało dedykowany tryb noworodkowy.

Pyt. 74

Poz. 2 Czujniki jednorazowe dla noworodków do oferowanego pulsoksymetru

Czy Zamawiający oczekuje aby czujników kompatybilnych z technologią Nellcor i Nellcor Oximax?

Czy Zamawiający oczekuje czujników samoprzylepnych z klejem zapewniającym możliwość repozycjonowania?

Czy Zamawiający oczekuje aby czujniki były ekranowane tj., posiadały zabezpieczenie przed zakłóceniami magnetycznymi co przekłada się na dokładność pomiaru

Czy Zamawiający oczekuje aby czujniki były zabezpieczone przed zakłóceniami spowodowanymi światłem zewnętrznym?

Odp. Tak Zamawiający oczekuje czujników opisanych w powyższych pytaniach.

Dotyczy wzoru umowy §8 pkt 3

Pyt. 75

„W przypadku nie wykonania w terminie przez Wykonawcę jego zobowiązań dotyczących naprawy, remontu, wymiany, przeglądu urządzeń Zamawiający ma również prawo do zlecenia wykonania tych prac innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy”

Prosimy o usunięcie zapisu, gdyż stanowi podwójną sankcję za te same przewinienia.

Zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną za w/w przewinienie.

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów ogólnych warunków umowy.

Pyt. 76

Dotyczy Części 9 – Stół operacyjny sztuk 1

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny mobilny osadzony na czterech pojedynczych kołach o średnicy 100 mm zabudowanych w podstawie stołu? Rozwiązanie takie pozwala na najwyższy poziom ochrony przed zanieczyszczeniami przy jednoczesnym zachowaniu doskonałych właściwości jezdnych.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza stołu opisanego w pytaniu.

Pytanie 2

Czy zamawiający w pkt. 5 miał na myśli panel funkcyjny przy stole a nie przy łóżku?

Odp. Zamawiający miał na myśli panel funkcyjny przy stole.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w pilot zdalnego sterowania wykonany z materiału odpornego na upadki z czytelnymi piktogramami oraz panel funkcyjny przy stole?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany stół.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wykonany ze stali niklowo chromowej co jest parametrem lepszym od wymaganego?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany stół.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny o dopuszczalnym obciążeniu 380 kg i bezpiecznym dla pacjenta 250 kg?



Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany stół.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny o następujących wymiarach:

- Długość całkowita: 2060mm
- Szerokość całkowita: 520 mm (bez szyny bocznej),
- Długość sekcji głowy: 290 mm, długość sekcji pleców: 560 mm
- Długość sekcji głównej: 540 mm, długość sekcji nogi: 580 mm
- Konstrukcja dolna 1030x520x180mm?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza stołu opisanego w pytaniu.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie 600 – 950 mm oraz o następujących parametrach:

- ruch wzdłużny 320 mm
- przechył poprzeczny 20°
- regulacja sekcji nóg: góra 20° dół 90°
- zakres pracy sekcji nóg: 180°?

Pragniemy zauważyć, że są to różnice niewiele różniące się od wymaganych.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany stół.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w zestaw żelowych pozycjonerów pacjenta spełniających wymagania Użytkownika jako rozwiązanie równoważne?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza opisany stół.

Pytanie 9

Czy Zamawiający będzie wymagał, żeby podstawa stołu była pokryta powłoką anty-bakteryjną?

Odp. Zamawiający dopuszcza opisany stół.

Pytanie 10

Czy Zamawiający będzie wymagał, żeby szyny stołu były bez widocznych śrub i nitów?

Odp. Zamawiający dopuszcza opisany stół.

Pytanie 11

Czy Zamawiający zezwoli na wydłużenie terminu dostawy do 12.12.2018 roku co pozwoli na obniżenie ceny oferty?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy.

Część nr 1, 4 i 5:

Pyt. 77

Dotyczy zapisów SIWZ, punkt VI oraz wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 5, ustęp 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby czas przystąpienia do naprawy był liczony w dniach roboczych?

Odp. Zamawiający zmienia zapis w ogólnych warunkach umowy w § 5 ust. 7. na następujący:

„W okresie gwarancji czas przystąpienia Wykonawcy lub jego autoryzowanego serwisu do naprawy ustala się na 24 godziny w dni robocze od zgłoszenia uszkodzenia, a czas usunięcia uszkodzenia ustala się na maksymalnie 14 dni, licząc od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego. Koszty dojazdu pokrywa Wykonawca. Okres gwarancji przedłuża się o czas upływający od zgłoszenia awarii do usunięcia uszkodzenia. Wykonawca zapewni aparat zastępczy na czas naprawy gwarancyjnej przekraczający 3 dni.”

Pyt. 78

Dotyczy zapisów SIWZ, punkt VI oraz wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 5, ustęp 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu przystąpienia do naprawy do 48 godzin?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów ogólnych warunków umowy.



Pyt. 79

Dotyczy zapisów SIWZ, punkt VI oraz wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 5, ustęp 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby czas usunięcia awarii był liczony w dniach roboczych?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów ogólnych warunków umowy.

Pyt.80

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 5, ustęp 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę części zapisu ustępu 5 na następujący: „(...) W razie trzykrotnej naprawy gwarancyjnej lub wymiany gwarancyjnej w okresie gwarancji tego samego elementu lub podzespołu urządzenia lub elementu wyposażenia (...)”?

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów ogólnych warunków umowy.

Pyt.81

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 5, ustęp 9: Czy Zamawiający, wyrazi zgodę na zagwarantowanie 8 letniego okresu obsługi pogwarancyjnej?

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zagwarantowanie 8 letniego okresu obsługi pogwarancyjnej?

Pyt. 82

Dotyczy pakietu nr 1, 4 i 5: Sprzęt będący przedmiotem zamówienia jest produkowany w niewielkich seriach w specjalistycznych fabrykach, w kontrolowanych warunkach. Nasza odpowiedzialność, w tym odpowiedzialność gwarancyjna, jest niezależna od daty produkcji i jest liczona zawsze od daty instalacji (instalowany sprzęt jest zawsze fabrycznie nowy). Również nasza odpowiedzialność produktowa pozostaje niezmienna bez względu na szczegółową datę produkcji sprzętu. Czy wobec tych faktów Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia sprzętu z datą produkcji 2018 i umożliwi złożenie oferty na sprzęt wyprodukowany nie wcześniej niż w 2017 r.?

Odp. Zamawiający dopuszcza sprzęt wyprodukowany w 2017 roku.

Pyt.83

Dotyczy: Stół operacyjny sztuk 1

1. Czy w związku z wymogiem zaoferowania stołu z elektryczną funkcją „V” dół / góra stół ma posiadać elektryczną regulację segmentu pleców za pomocą pilota i panelu na kolumnie?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza stół opisany w pytaniu.

2. Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem na długim, skręcanym przewodzie, umożliwiającym sterowanie wszystkimi funkcjami stołu stojąc zarówno bezpośrednio przy stole, jak i w dalszej odległości?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza stół opisany w pytaniu.

3. Czy Zamawiający dopuści stół przystosowany do współpracy z ramieniem C, wyposażony w tunel na kasetę RTG, umożliwiający wykonanie zdjęcia RTG na całej długości blatu bez martwych punktów, z wyjątkiem miejsca łączenia segmentu głowy z segmentem pleców w postaci jednego stalowego pręta?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza stół opisany w pytaniu.

4. Czy Zamawiający dopuści stół z dopuszczalnym, bezpiecznym obciążeniem roboczym na poziomie 250kg?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza stół opisany w pytaniu.

5. Czy Zamawiający dopuści stół z segmentami o długości: głowy 300mm, pleców 680mm, głównej 450mm oraz nóg 730mm? Zwracamy uwagę na fakt, iż Zamawiający wymaga zaoferowania stołu z blatem o długości całkowitej 2220mm, a po zsumowaniu wszystkich wymaganych długości poszczególnych segmentów uzyskujemy długość 1800mm.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza stół opisany w pytaniu.

6. Czy Zamawiający dopuści stół z wypiętrzeniem w segmencie pleców uzyskiwanym za pomocą pozycji „V”?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza stół opisany w pytaniu.

Pyt. 84



Część 3- Kamera do aparatu laparoskopowego f. Storz sztuk 1

1. Dotyczy część III punktów 8 i 28. Z uwagi na fakt, iż Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia nie specyfikuje insuflatora prosimy o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej a Zamawiający nie miał na myśli posiadanego sprzętu.

Odp. Tak nastąpiła omyłka. Zamawiający miał na myśli posiadany przez niego sprzęt.

2. Dotyczy część III punktu 9. Z uwagi na fakt, iż Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia nie specyfikuje źródła światła prosimy o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej a Zamawiający nie miał na myśli posiadanego sprzętu.

Odp. Tak nastąpiła omyłka. Zamawiający miał na myśli posiadany przez niego sprzęt.

3. Prosimy o wydłużenie czasu reakcji serwisu do 48 h od zgłoszenia. Czas ten jest optymalny pod względem planowania prac serwisu i tym samym zapewnienia usług na najwyższym poziomie.

Odp. Zamawiający zmienia zapis w ogólnych warunkach umowy w § 5 ust. 7. na następujący:

„W okresie gwarancji czas przystąpienia Wykonawcy lub jego autoryzowanego serwisu do naprawy ustala się na 24 godziny w dni robocze od zgłoszenia uszkodzenia, a czas usunięcia uszkodzenia ustala się na maksymalnie 14 dni, licząc od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego. Koszty dojazdu pokrywa Wykonawca. Okres gwarancji przedłuża się o czas upływający od zgłoszenia awarii do usunięcia uszkodzenia. Wykonawca zapewni aparat zastępczy na czas naprawy gwarancyjnej przekraczający 3 dni.”

Cześć 12

Pytanie 1

Zamawiający oczekując w opisie minimalnych wymaganych parametrów w pozycji 33 tabeli „Menu w języku polskim” dopuści urządzenie posiadające **menu w postaci intuicyjnych skrótów i symboli**, dotykowe nieposiadające języka polskiego, posiadające instrukcję w języku Polskim? Pozostałe parametry zgodne z WŁAŚCIWOŚCIAMI TECHNICZNO – UŻYTKOWEYMI zapisanymi w Załącznik nr 2- 112 wzór formularza właściwości techniczno - użytkowych.

Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające menu w postaci intuicyjnych skrótów i symboli, dotykowe nieposiadające języka polskiego, posiadające instrukcję w języku Polskim.

Część 13

Pytanie 1

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 tj. Pompy infuzyjnej typu PCA do oddzielnego pakietu, umożliwi to złożenie oferty korzystniejszej cenowo dla Zamawiającego.

Odp. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty oddzielnie na poz. 1 i oddzielnie na pozycje 2,3,4 łącznie.

Pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o średnicy (oprawy) czaszy 21,5 cm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza lampę o średnicy czaszy 21,5 cm.

Zamawiający zmienił termin składania ofert i wyznaczył go dzień 16.10.2018 r.

DYREKTOR SZPITALA

mgr inż. Maria Dziura

NIP 5212935318
REGON 012045743
KRS 0000080373

ING Bank Śląski S.A. 27 1050 1041 1000 0022 1162 1988

centrala: (22) 4502 200
sekretariat telefaks: (22) 4502 264
sekretariat@szpitalmadalinskiego.pl
www.szpitalmadalinskiego.pl

mgr inż. Tomasz Stąpalski