

Sejny, dnia 19.07.2011 r.

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sejnach informuje, że w postępowaniu przetargowym, znak postępowania 06/ZP/2011 na zakup i dostawę sprzętu medycznego z podziałem na osiem zadań dla SP ZOZ w Sejnach wpłynęły zapytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi.

Dotyczy zadania 4 - Respirator z własnym źródłem powietrza -1 szt.

1. Czy wbudowane źródło zasilania w powietrze ma umożliwić prowadzenie wentylacji w pełnym zakresie nastawianych parametrów oddechowych?

Takie tylko rozwiązanie gwarantuje pełne bezpieczeństwo pacjenta. Dopiero wtedy respirator jest niezależny i można powiedzieć, że ma awaryjne zasilanie.

Odp. Tak.

2. Czy wbudowane zasilanie elektryczne ma zapewnić zasilanie respiratora i wbudowanego źródła powietrza zapewniające pełną pracę we wszystkich zakresach trybów oddechowych. Takie tylko rozwiązanie gwarantuje pełne bezpieczeństwo pacjenta. Dopiero wtedy respirator jest niezależny i można powiedzieć, że ma awaryjne zasilanie?

Odp. Tak.

3. Czy zamawiający dopuści wagę respiratora wynoszącą 17,3 kg, co nieznacznie różni się od wymaganej?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

4. Czy zamawiający dopuści brak trybu automatycznie przetaczanej wentylacji wymuszonej/spontanicznej?

Odp. Nie.

5. Czy zamawiający dopuści częstość oddechów w zakresie 2-80 odd/min, co w zupełności pokrywa zapotrzebowanie dorosłych pacjentów oraz dzieci?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

6. Czy zamawiający dopuści szerszy zakres czasu wdechu 0,3 -10 s?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez obrazowania wydechowej objętości całkowitej wentylacji minutowej ale obrazujący wentylację minutową całkowitą oraz wdechową objętość oddechową?

Odp. Nie.

8. Czy Zamawiający dopuści do przetargu najnowszy światowej klasy respirator, który prezentuje trendy graficzne i tabelaryczne wszystkich monitorowanych parametrów za okres jednej doby. Trendy te zbierane są co 1 min a zatem możliwe jest uzyskanie dokładnego obrazu retrospektywnego pacjenta w ciągu doby. W praktyce klinicznej analiza taka jest w zupełności wystarczająca i pozwala nie tylko analizować stan pacjenta ale również korygować przyjętą terapię?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

9. Czy zamawiający dopuści brak niskiej częstości oddechowej?

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

10. Najczęstsza przyczyna wzrostu wentylacji minutowej jest zwiększenie częstości oddechów, a nie jego objętości; wobec tego można to szybciej wykryć dobrze ustawionym alarmem górnej granicy częstości oddechów; czy zatem Zamawiający dopuści respirator z dolnym alarmem całkowitej objętości minutowej, ale bez górnego za to dodatkowo z alarmem górnej granicy częstości oddechów?

Odp. Nie.

11. Czy zamawiający dopuści pamięć alarmów z ich opisem 250 zdarzeń?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

12. Czy Zamawiający w pkt, 54 dopuści w miejsce opisanego wymogu, respirator który po wpisaniu wagi pacjenta automatycznie przelicza zakresy parametrów, które można zatwierdzić bądź nie?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania nr 2 Kardiomonitor - 1 szt.

1. W odniesieniu do pkt. 26 dotyczącego NIBP , czy Zamawiający wymaga parametrów lepszych od opisanych tzn., zakresy pomiarowe dzieci 10 - 235 mmHg i rozdzielczość 2%?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 5 Stół do badań - 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stół o szerokości całkowitej 550 mm ?

Odp. Nie.

2. Czy Zamawiający dopuści stół o długości całkowitej 2000 mm ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją funkcji Trendelenburga i anty - Trendelenburga w zakresie do 30° co jest parametrem lepszym od opisanego?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści stół o konstrukcji ze stali nierdzewnej co jest rozwiązaniem lepszym i trwalszym od opisanego ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści stół, w którym segmenty leżą pokryte są odejmowanymi poliuretanowymi materacami ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją segmentu pleców dokonywana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od – 45° C do + 75°?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści stół bez dodatkowej regulacji segmentu siedziska?

Odp. Nie.

8. Czy Zamawiający dopuści stół bez uchwytu do rolki prześcieradła jednorazowego wraz z prześcieradłem?

Odp. Nie.

9. Czy Zamawiający dopuści stół z materacami poliuretanowymi w kolorze czarnym?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

10. Czy Zamawiający wymaga, aby stół posiadał możliwość zamiany podgłówka z segmentem nożnym?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy załącznika nr 4. Respirator własnym źródłem powietrza -1 szt.

Dotyczy: pkt 4

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator zasilany tlenem o ciśnieniu 0-1,5 Bar?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: pkt. 8

2. Czy Zamawiający będzie wymagał pracy respiratora wraz z turbiną przez min. 150 minut?

Odp. Tak.

Dotyczy: pkt 3

3. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator o wadze 27 kg bez podstawy jezdnej?

Odp. Nie.

Dotyczy: pkt. 12,16,18,24

4. Czy Zamawiający zrezygnuje z podstawowych w tych punktach wymagań?

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Dotyczy: pkt. 22

5. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z wentylacją nieinwazyjną w trybie PSV, z wentylacją na dwóch poziomach ciśnienia, CPAP?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: pkt. 27

6. Czy Zamawiający będzie wymagał czasu wdechu w zakresie min. 0,2 do 10 sekund?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: pkt. 30

7. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją ciśnienia wspomaganie w zakresie od 2 do 40cmH₂O?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy pkt. 33

8. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z ekranem o przekątnej 6,5"

Odp. Nie.

Dotyczy pkt. 33

9. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator zasilany z obsługą poprzez pokrętło nawigacyjne i ekran dotykowy?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy pkt 36

10. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru częstości oddechów spontanicznych?

Odp. Nie.

Dotyczy pkt 40

11. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z prezentacją ciśnienia średniego w trędach?

Odp. Zamawiający wymaga jak w SIWZ.

Dotyczy pkt 41

12. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z prezentacją Ti/Ttot w trendach?

Odp. Zamawiający wymaga jak w SIWZ.

Dotyczy: pkt. 43

13. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z jednoczesną prezentacją 2 krzywych oddechowych na ekranie oraz prezentacji pętli wybranej z P/V, F/P, F/V|?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: pkt. 49

14. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z alarmem rozłączenia?

Odp. Zamawiający wymaga jak w SIWZ.

Dotyczy: pkt. 54

15. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z wstępnym ustawieniem parametrów wentylacji i alarmów na podstawie kategorii pacjenta?

Odp. Dopuszczamy jeżeli kategoria pacjenta określa wysokość pacjenta.

Dotyczy: PARAMETRY REGULOWANE

16. Czy Zamawiający wymaga w respiratorze pauzy wdechowej min-15 sekund?

Odp. Nie.

Dotyczy: PARAMETRY REGULOWANE

17. Czy Zamawiający wymaga w respiratorze pauzy wydechowej min. 15 sekund?

Odp.: Nie.

Dotyczy: pkt 13 S1W2, załącznik nr 1 do S1WZ - Formularz oferty, załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz asortymentowo-cenowy

18. Zamawiający wymaga, aby na etapie składania ofert oszacować jakie i ile części przedmiotu zamówienia może ulec uszkodzeniu, zużyciu w okresie 2 lat po zakończeniu gwarancji, co budzi wątpliwości ze względu na odłożenie w czasie wykonywania takiej usługi, a co za tym idzie narażenie wykonawcy na ponoszenie ewentualnych nieprzewidzianych kosztów. Niejasne opisanie kryterium powodować może, iż wykonawcy dokonują wyceny wg własnej interpretacji.

Czy zatem zapis kryterium nr 2 należy rozumieć jako wycenę obsługi serwisowej, na którą składa się utrzymanie urządzenia w sprawności poprzez wykonywanie przeglądów okresowych z wymianą zalecanych przez producenta części wraz z dojazdem oraz robocizną?

Taka usługa przeglądu zgodnie z wytycznymi producenta w przypadku użytkownika zgodnego z instrukcją, obsługi powinna zapewnić prawidłową pracę urządzenia. W

przypadku ewentualnych awarii usługa napraw z wymianą części wykonywana była by każdorazowo po akceptacji przedstawionej Zamawiającemu oferty cenowej, sporządzonej na podstawie przeprowadzonej przez wyszkolonego pracownika serwisu ekspertyzy awarii oraz płatna na podstawie odrębnie wystawianej faktury.

Odp.: Kryterium nr 2 należy rozumieć jako wycenę obsługi serwisowej, na którą składa się utrzymanie urządzenia w sprawności poprzez wykonywanie przeglądów okresowych z wymianą zalecanych przez producenta części wraz z dojazdem oraz robocizną.

Dotyczy treści SIWZ

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 4 tygodni od dnia zawarcia umowy lub inny zaproponowany przez zamawiającego termin? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z zamawiającym. Ponadto wydłużenie terminu dostawy pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości oferentów co znacznie zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

2. Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar umownych w przypadku opóźnień w dostawie z 1% wartości brutto za każdy dzień zwłoki na 0,2% lub inną niższą stawkę, zaproponowaną przez zamawiającego? Proponowane kary umowne są za wysokie, zwłaszcza biorąc pod uwagę, krótki termin realizacji zamówienia.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy pozycja 5 - stół do badań

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu do badań, którego całkowita szerokość wynosi 835 mm, natomiast szerokość leża wraz z barierkami wynosi 655 mm? Parametr ten jest korzystniejszy od wymaganego, stół może być bowiem wykorzystany do badań pacjentów o większym obwodzie ciała, co zdecydowanie podnosi komfort badanego i personelu medycznego.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

2. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań, którego całkowita długość wynosi 2100 mm? Parametr ten jest znacznie lepszy od wymaganego, co ułatwia przeprowadzenie badań pacjentom o wyższym wzroście.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

3. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań, którego regulacja wysokości leża odbywa się nożnie przy pomocy pompy hydraulicznej w zakresie 575 mm – 935mm? Parametr pierwszy jest korzystniejszy od wymaganego i doskonale sprawdza się podczas badań pacjentów o niższym wzroście, gdyż nie muszą oni zeskakiwać ze stołu, natomiast drugi mimo, iż minimalnie różni się od oczekiwanego jest optymalny dla wskazanego wyrobu medycznego.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją, pozycji Trendelenburga do 20°? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego i nie powoduje pogorszenia właściwości funkcjonalnych ani użytkowych wózka.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań nie posiadający funkcji uzyskania pozycji anty-Trendelenburga? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego i nie powoduje pogorszenia właściwości funkcjonalnych ani użytkowych stołu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań którego konstrukcja wykonana jest z ocynkowanej stali pokrytej następnie osłoną z laminatu powleczonego warstwą poliuretanu, natomiast całość konstrukcji jest próżniowo pokryta termoplastycznym tworzywem? Takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od wymaganego gdyż wszystkie części metalowe są bardzo dokładnie zabezpieczone przed otoczeniem.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań z regulacją segmentu oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej? Oferowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym i w zakresie funkcjonalnym spełnia identyczną rolę.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań, w którym nie występuje samodzielna regulacja segmentu siedziska? Wskazany parametr, na wymaganym przez Zamawiającego poziomie 20° można uzyskać wykorzystując ustawienie stołu

w pozycji Trendelenburga, a następnie właściwie pozycjonując segment oparcia pleców i oparcia nóg. Jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym i idealnie sprawdza się w praktycznym zastosowaniu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań, który nie jest wyposażony w uchwyt do rolki prześcieradła jednorazowego oraz wysuwaną misę ze stali nierdzewnej? Brak wskazanych parametrów nie ogranicza możliwości użytkowych stołu, a oferowany sprzęt może być dodatkowo wyposażony w oddzielną misę wykonaną ze stali nierdzewnej wspartą na podstawie jezdnej. Jest to rozwiązanie lepsze gdyż misa zintegrowana ze stołem uniemożliwiłaby wykonanie zdjęć RTG, natomiast oferowany stół doskonale współpracuje z ramieniem „C” i Jest przezierny na 75% swojej długości.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

10. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania stół do badań, którego wyprofilowana podstawa przeznaczona jest na przechowywanie dodatkowego sprzętu medycznego oraz rzeczy osobistych pacjenta. W przypadku stołu przeznaczonego wyłącznie do badań jest to rozwiązanie bardzo korzystne, gdyż z punktu widzenia pacjenta i personelu medycznego, konieczne jest aby rzeczy osobiste pacjenta nie przeszkadzały zarówno podczas jego badań jak i w przypadku ewentualnego transportu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań, w którym przeciwodleżynowy materac pokryty jest wodoszczelnym pokrowcem z domieszka Lycry, z widocznymi przeszyciami wyłącznie w kolorze czarnym? Oferowane rozwiązanie nieznacznie różni się od wymaganego i jest zdecydowanie korzystniejsze, gdyż zapewnia doskonały komfort badanego oraz personelu medycznego, przyjęta kolorystyka jest optymalna i dopasowuje się do większości pomieszczeń szpitalnych, co zdecydowanie podnosi możliwości użytkowe stołu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy pozycja 7 - wózek funkcyjny

3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, którego konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, fronty szuflad z wysokiej jakości polietylenu dostępnego w pięciu kolorach natomiast blat roboczy w zależności od preferencji Zamawiającego ze stali nierdzewnej lub tworzywa ABS? Proponowane rozwiązanie

jest znacznie lepsze od wymaganego, zapewnia najwyższą jakość, stabilność konstrukcji oraz długi okres użytkowania wózka.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o wymiarach zewnętrznych bez wyposażenia: wysokość 980mm, szerokość 640mm i głębokość 480mm? Oferowane rozwiązanie jest optymalne i zapewnia doskonałe warunki pracy personelu medycznego oraz doskonale sprawdza się jako wózek funkcyjny.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

5 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki wyposażone w 5 szuflad o wymiarach - 3x100mm, 1x200mm i 1x50mm? Przyjęta konfiguracja nieznacznie różni się od oczekiwanej, w zakresie funkcjonalnym jest jednak najbardziej korzystna dla użytkowników.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, w którym fronty szuflad wykonane są z wysokiej jakości polietylenu bez możliwości umieszczenia na nich opisu identyfikującego ich zawartość? Brak wskazanego parametru nie obniża możliwości użytkowych wózka, a wymagane rozwiązanie można uzyskać stosując różnorodną kolorystykę frontów szuflad.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, którego szuflady wysuwane w 110% wypełnione są wyjmowanymi koszami z wysokiej jakości tworzywa ABS o wymiarach 600 x 400mm zgodnie z normami ISO? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego, ułatwia proces jego dezynfekcji i podnosi wartość funkcjonalną wózka.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

8 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik wyposażony w cztery podwójne cichobieżne koła, antystatyczne o średnicy 125mm, dwa z podwójną blokadą co do obrotu i toczenia rozmieszczonych na rogach wózka? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od wymaganego i doskonale sprawdza się w praktycznym zastosowaniu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z następującym wyposażeniem:

- na jednym z frontów bocznych wózka umieszczony jest uchwyt do przetaczania, regulowany uchwyt na pojemnik ze zużytymi igłami, regulowany uchwyt na butle z tlenem, wieszak kroplówki;
- na drugim froncie bocznym: obrotowa półka pod defibrylator wykonana z tworzywa oraz pojemnik na cewniki;
- z tyłu wózka: płyta do masażu serca - deska CPR oraz listwa z zasilaniem elektrycznym na 5 gniazd;
- nad wózkiem nadstawka na leki wraz z półką wykonaną z tworzywa.

Wymienione wyposażenie powoduje zwiększenie gabarytów wózka, ale nie naraża na ich uszkodzenie. Wskazana konfiguracja jest optymalna dla wózka funkcyjnego i doskonale sprawdza się w praktycznym zastosowaniu, ułatwia jego dezynfekcję i zapobiega gromadzeniu się drobinek kurzu czy bakterii w zakamarkach czy trudno dostępnych miejscach. Ponadto przyjęte rozwiązanie pozwala na łatwy demontaż każdego z elementów wyposażenia, który może okazać się zbędny w niektórych sytuacjach. Jest to zatem rozwiązanie zdecydowanie korzystniejsze od wymaganego.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, który będzie kompleksowo wyposażony we wszystkie wymienione wcześniej nadstawki i uchwyty w momencie jego dostawy do siedziby Zamawiającego? Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego, gdyż Zamawiający otrzymuje wózek z kompletnym wyposażeniem i poszczególne jego elementy może we własnym zakresie swobodnie demontować, w zależności od indywidualnych potrzeb.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy Zadania nr 4 – Respirator z własnym źródłem powietrza – 1 szt.

Pkt. 29. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z ciśnieniem wdechowym PCV w zakresie 2 – 60 cm H₂O?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 31. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z CPAP w zakresie 4 -20 cm H₂O?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 54. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator bez wstępnego ustawienia parametrów wentylacji i alarmów na podstawie wagi pacjenta IBW?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy zadania nr 5

1. Czy Zamawiający dopuści 21 dniowy termin realizacji? Realizacja w ciągu 72 godzin ze względów produkcyjnych jest niemożliwa. Czas produkcji znacznie przewyższa 3 dni.

Odp. Zamawiający dopuszcza.