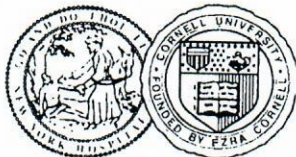




Projekt Nr POIS.09.02.00-00-0101/17, pod nazwą „Podniesienie jakości i dostępności do komplementarnych świadczeń medycznych w zakresie chorób układu kostno-stawowo-mięśniowego, świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu w celu wzmocnienia kondycji zdrowotnej osób dorosłych i ich aktywności zawodowej”, jest współfinansowany w ramach działania 9.2. Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych, oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu**

im. prof. Ludwika Bierkowskiego
Dział Zamówień Publicznych
ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70, fax. 61-846-47-65
www.szpitalmswia.poznan.pl
efilipiak@szpitalmswia.poznan.pl



Poznań, dnia 18.03.2019 r.

ZP-2374.1.05/2019/EFK
ZP/p/2374-05-220/19

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego z podziałem na części celem realizacji projektu: podniesienie jakości i dostępności do komplementarnych świadczeń medycznych w zakresie chorób układu kostno-stawowo-mięśniowego, świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu w celu wzmocnienia kondycji zdrowotnej osób dorosłych i ich aktywności zawodowej
Nr postępowania: ZP/p/05/19

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 22

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986) Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego informuje, iż do przedmiotowego postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Tym samym Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadanie zapytania:

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 1

Zadanie 3

Pytanie 1, dot. Pakiet 3:

Czy Zamawiający będzie wymagał aby defibrylator posiadał moduł kapnografii umożliwiający pomiar u dorosłych, dzieci i noworodków, który jest standardem zalecanym przez Wytyczne Europejskiej Rady Resuscytacji 2015 jako wskaźnik służący do oceny prawidłowo przeprowadzonej intubacji, prawidłowo umiejscowionej rurki intubacyjnej oraz dający informację zwrotną w czasie rzeczywistym o powrocie spontanicznego krążenia.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 18

Pytanie 2 dot. Pkt. 4:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko bez sygnalizacji diodowej podłączenia do sieci? Łóżko będące na wyposażeniu oddziału powinno być stale podłączone do sieci celem

zagwarantowania pełnego naładowania akumulatora a co za tym idzie dostępności funkcji elektrycznych w przypadku zaniku zasilania w szpitalu bądź na czas transportu. Alarm niezaciągniętego hamulca jest informacją dla personelu, że łóżko jest podłączone do sieci - w przypadku gdy hamulec nie jest zaciągnięty a łóżko podłączone jest do sieci sygnalizuje ono dźwiękowo o tym fakcie.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 3 dot. pkt 5:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości łóżko z wbudowanym jednym akumulatorem do zasilania łóżka podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu, bez wskaźnika stanu naładowania oraz bez informacji o konieczności wymiany baterii? W łóżku tym funkcja CPR obsługiwana jest za pomocą chwytu położonego po obu stronach powierzchni leża, stąd nie ma konieczności zastosowania dodatkowego akumulatora.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 4, dot. pkt. 7:

Zamawiający w punkcie 7 wymaga, aby prześwit pod dolną ramą leża w każdym jej punkcie wynosił min. 150 mm. Czy Zamawiający wprowadzi dodatkową punktację za prześwit zdecydowanie większy od wymaganego wynoszący powyżej 190 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 3, dot. pkt. 12:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżko, którego leże wypełnione jest panelami z tworzywa HPL łatwego do dezynfekcji, z możliwością szybkiego zdjęcia i założenia bez użycia narzędzi, o grubości 5 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 5, dot. pkt 13:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności do punktu 13 łóżko wyposażone w szczyty wykonane z tworzywa sztucznego, z widoczną kolorową wstawką, bez widocznych elementów metalowych, które można łatwo wymontować, a których łączna waga nie przekracza 6,5 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 6, dot. pkt 14:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko, którego szczyt górny jest nieruchomy (nie porusza się wraz z leżem), jednak z możliwością wyjęcia szczytu po zwolnieniu jego blokady gdzie górna krawędź stałego szczytu górnego znajduje się na wysokości 1017 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 7, dot. pkt 22:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżko sterowane z niepodświetlanych wbudowanych paneli sterujących z przyciskami membranowymi w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu, z dedykowanymi przyciskami do regulacji pozycji krzesła kardiologicznego, pozycji horyzontalnej, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 8, dot. pkt 23:

Czy Zamawiający zrezygnuje z funkcji elektrycznego CPR i dopuści łóżko z manualną funkcją CPR oznaczona wyraźnym kolorem, umożliwiającą natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka, niezależnie od pozycji barierki?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 9, pkt. 25:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżko z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 400- 780mm? Zaoferowane łóżko szpitalne posiadające elektrycznie regulowaną pozycję wyjściową, która pozwala na wyjście z łóżka, a nie „zeskoczenie” co grozi narażeniem zdrowia pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 10, pkt. 27:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżko z regulacją elektryczną części nożnej w zakresie - 22 do -3 ° ?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 11, pkt. 35:

Czy Zamawiający zrezygnuje z alarmu dźwiękowego informującego o próbie użycia zablokowanej funkcji?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 12, pkt. 36:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżko o maksymalnym poziomie głośności wynoszącym 55 dB?

Odpowiedź Zamawiającego:Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13, pkt. 44:

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania alarmu rozładowanego akumulatora zasilającego? Łóżko posiada akumulator zasilający w przypadkach skrajnych tj. transport szpitalny bądź brak prądu. Łóżka na oddziałach zazwyczaj są na stałe podłączone do prądu.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 14, pkt. 46:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności do 16 szt. łóżek materac wykonany z wysokiej jakości niepalnej pianki wysokoelastycznej kładziony bezpośrednio na ramę leża łóżka o poniższych parametrach:

- grubości 140 mm, szerokości 850 mm oraz długości 1980 mm, dopasowany do leża łóżka.
- wyposażony w wodoszczelny, przepuszczający parę wodną poliuretanowy pokrowiec o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, łatwy do mycia i dezynfekcji,
- wyposażony w 3 sekcje różnej gęstości: głowy, krzyżowa i pięt. 2 strefy pianki różnej gęstości przyciętej na kształt kostek, pozwalają na indywidualne dopasowanie się do kształtu ciała pacjenta oraz redukcję ucisku i tarcia w obszarze styczności z jego naskórkiem, 3 strefa natomiast wyposażona w specjalną piankę niskiej gęstości w strefie pięt zapewniająca delikatne wsparcie dla kostek i pięt pacjenta
- maksymalne obciążenie terapeutyczne: 150kg
- Materac elastyczny zawsze dopasowany do leża także w pozycji krzesła kardiologicznego?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 15, pkt. 47:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności do postępowania przetargowego ramę o poniższych parametrach:

- konstrukcja ramy i wyposażenia z rur i profili polerowanych kwasoodpornych,
- Rama samoczynnie dopasowująca się do ruchów łóżka za pomocą teleskopu.
- Na wyposażeniu dwa uchwyty do podciągania dla pacjenta z możliwością regulacji
- dwa bloczki do wyciągów
- wieszak kroplówki z regulacją wysokości
- rama dostosowane do modelu oferowanego łóżka

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, Zamawiający informuje, iż we wcześniejszych odpowiedziach dopuścił następujące rozwiązanie: „Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne dla ramy bałkańskiej następujące zestawienie, w którym 1 kpl składa się z:

- 2szt. wysięgników (posiadające zaczepy umożliwiające montaż bloczków i linek ortopedycznych) z możliwością zamontowania na każdym narożniku łóżka,
- 2 szt. tworzywowych uchwytów z pasami z możliwością regulacji długości celem dopasowania do wzrostu pacjenta,
- 1 szt. tworzywowej drabinki ortopedycznej z możliwością montażu a miejscu szczytu nóg pacjenta,
- 1 szt. wysięgnika z uchwytem na płyny z możliwością montażu w każdym narożniku leża.

W przypadku dostarczenia rozwiązania równoważnego Zamawiający wymaga dostarczenia 6 kpl.

Pytanie 16, pkt. 53:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy materac powietrzny o wymiarach 90 x 200cm?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 17, pkt. 54:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy materac powietrzny, którego limit wagowy gwarantujący skuteczność terapii w pozycji leżącej wynosi 140kg?

Odpowiedź Zamawiającego:Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18, pkt. 55:

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu automatycznego dostosowania się do pozycji i wagi pacjenta i dopuści do postępowania materac z możliwością manualnego dostosowania poziomu ciśnienia w komorach, dla indywidualnego komfortu pacjenta ?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 19, pkt. 57:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności materac wyposażony w 26 komór, niewymiennych, bez kolorystycznie wyróżnionych stref?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 20 pkt. 58:

Czy Zamawiający uzna za równoważny z pkt 58 materac, który posiada funkcję natychmiastowego utwardzenia powierzchni materaca w celu zapewnienia pacjentowi dodatkowego podparcia i zwiększającą bezpieczeństwo podczas zmiany pozycji i przenoszenia?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 21 pkt. 51:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania materac z Funkcją szybkiego spuszczenia powietrza z zaworem CPR w czasie do 15sek ?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 22, pkt. 43:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżko którego waga wynosi 150 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 23 pkt. 28

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone wyłącznie w mechanizm cofający segment oparcia w przypadku jego podnoszenia bez ruchu „do góry”?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 24, pkt. 37:

Czy Zamawiający miał na myśli aby kąt między pomiędzy segmentem oparcia a segmentem uda wynosił minimum 90 stopni biorąc pod uwagę kompresję lub/bądź naprężenia w obrębie jamy brzusznej powodujące dyskomfort dla pacjenta? Kąt mniejszy/równy 90 stopni może powodować w/w negatywne skutki.

Odpowiedź Zamawiającego:Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 19

Pytanie 25 dot. Pkt. 4,5:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności do postępowania przetargowego łóżko, którego szczyty wykonane są z trwałego tworzywa sztucznego łatwego do mycia i dezynfekcji, bez widocznych elementów metalowych?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 26 dot. Pkt 10:

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy łóżko wyposażone w barierki o wysokości 432 mm liczonej od powierzchni leża ze zintegrowanym, dedykowanym, zaawansowanym przeciwoleżynowym materacem powietrznym o wysokości 203,2 mm? Zapewnia to przestrzeń 228,8 mm od powierzchni materaca do górnej krawędzi barierki wystarczającą dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjentowi.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 27 dot. Pkt. 16:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego na zasadzie równoważności do punktu 16 łóżko z przeziernym dla promieni RTG segmentem oparcia i wyposażone w materac ze zintegrowaną kieszenią na kasetę RTG. W celu wykonania zdjęcia kasetę tę wsuwania jest od boku łóżka w materac. System ten umożliwia diagnostykę stanu płuc pacjentów, tak jak wymaga Zamawiający, jednocześnie redukuje konieczność podnoszenia pacjenta do zdjęcia RTG.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 28 dot. Pkt. 22:

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy łóżko wyposażone w wagę klasy III wg normy EN 45501 służącą do precyzyjnych pomiarów masy ciała pacjenta gdzie istotne jest właściwe ułożenie pacjenta i łóżka? Prawidłowe ułożenie pacjenta ma znaczenie w przypadku zapewnienia precyzyjności i powtarzalności pomiarów.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 29 dot. Pkt. 24:

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy łóżko, w którym sygnalizacją podłączenia do sieci jest włączony kolorowy ekran LCD?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 30 dot. Pkt. 26:

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy łóżko, w którym sygnalizacją braku zasilania jest wyłączony kolorowy ekran LCD?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 31 dot. Pkt. 33:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko z wyposażone w funkcję ciągłej rotacji bocznej z systemem bezpieczeństwa uniemożliwiającym wykonanie przechyłu w przypadku opuszczenia dowolnej barierki oraz w przypadku gdy segment oparcia podniesiony jest powyżej 40 stopni?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 32 dot. Pkt. 36:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko wyposażone w precyzyjny układ pomiaru masy ciała pacjenta klasy III zgodnie z normą EN 45501 z możliwością przedstawienia zmian w czasie w formie wykresów oraz pomiaru BMI na elektronicznych wyświetlaczach wbudowanych w barierki boczne? Prosimy o wykreślenie zapisów " Nie dopuszcza się systemu ważenia obciążonego wadą pomiaru polegająca na różnym pomiarze ze względu na umiejscowienie pacjenta. Wyklucza się sytuacje umieszczenia pacjenta w jednym miejscu , a następnie w innym i uzyskanie różnych pomiarów" - pomiar wagi dla zapewnienia precyzyjności powinien odbywać się w zbliżonych warunkach zgodnych z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi pomiaru masy ciała pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 33 dot. Pkt. 37:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżko z wysoką precyzyjnością pomiarów zgodną z normą EN 45501, tj. 0,5 kg lub 0,1 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 34 dot. Pkt. 41:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko z regulacją elektryczną wspomaganie obrotu pacjenta/przechyłów bocznych z dotykowych ekranów LCD wbudowanych w barierki boczne pozwalająca na wykonywanie procedury przez jedną osobę bez konieczności wzywania osoby pomagającej?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 35 dot. Pkt 42:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga 13° oraz antyTrendelenburga 18° za pomocą przycisków zlokalizowanych na panelach w barierkach bocznych?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 36 dot. Pkt. 44:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wysokiej klasy łóżko do intensywnej terapii o najwyższym stopniu zaawansowania pod względem obsługi, systemów wpływających na bezpieczeństwo Pacjenta oraz komfort pracy personelu, zastosowanych materiałów do produkcji, które są wyposażone w elektronikę z zabezpieczeniem przed pyłami oraz wodą IPX4, który gwarantuje czyszczenie wodą poprzez przemywanie oraz odporność przed bryzgami wody z dowolnego kierunku (spryskiwanie wodą z różnych kierunków z wydajnością do 10 litrów na minutę)?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 37 dot. Pkt. 45:

Czy Zamawiający uzna za równoważną z pozycją krzesła kardiologicznego Elektrycznie regulowana pozycję fotela. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, włączając pozycję anty-Trendelenburga (przejście kołyskowe ograniczające zsuwanie się pacjenta w dół łóżka) przekształcających pozycję łóżka do pozycji siedzącej z opuszczonymi nogami. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 38 dot. Pkt. 46, 51:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego łóżko, którego funkcja pozycji reanimacyjnej CPR realizowana jest niezależnie od ustawień poszczególnych segmentów, uzyskiwana po jednorazowym naciśnięciu dźwigni nożnej, polegająca na jednoczesnym opuszczeniu segmentu oparcia, podniesieniu segmentu nożnego oraz natychmiastowym utwardzeniu komór materaca?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 39 dot. Pkt. 47:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko wyposażone w przycisk wspomaganie wyjścia pacjenta z boku łóżka - funkcja napompowania do maksymalnego ciśnienia segmentu siedziska dla łatwiejszego wyjścia pacjenta z łóżka na maks. 30 min?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 40 dot. Pkt. 48:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności z pozycją fotela wspomagającą funkcje oddychania, a także mobilizację pacjenta elektrycznie regulowaną pozycję pełnego fotela? Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, włączając pozycję anty-Trendelenburga (przejście kołyskowe ograniczające zsuwanie się pacjenta w dół łóżka) przekształcającą pozycję łóżka do pozycji siedzącej z opuszczonymi nogami. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 41 dot. Pkt. 48:

Czy Zamawiający oczekuje, aby łóżko wyposażone było w elektrycznie regulowaną pozycję wyjściową, od szczytu dolnego. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, włączając pozycję anty-Trendelenburga (przejście kołyskowe ograniczające zsuwanie się pacjenta w dół łóżka), przekształcających pozycję łóżka do pozycji siedzącej z opuszczonymi nogami. Leże schodzi do najniższej pozycji, umożliwiając pacjentowi wyjście z łóżka od strony dolnego szczytu. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku.

Oparcie min. 70°

Sekcja kolan 30°

Stopy min. 70°

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 42 dot. Pkt. 49:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżko z możliwością blokowania funkcji elektrycznych takich jak:

- regulacja wysokości
- regulacja nachylenia segmentu oparcia i ud
- regulacja segmentu podudzia
- regulacja długości leża?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 43 dot. Pkt. 50:

Czy Zamawiający dopuści łóżko z zabezpieczeniem przed nieświadomym uruchomieniem sterowania nożnego poprzez świadome uruchomienie włącznika znajdującego się pod przyciskiem nożnym?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 44 dot. Pkt. 53:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia zlokalizowane na barierkach górnych oraz informację o kątach nachylenia segmentu oparcia, o wykonywanej rotacji bocznej lub wspomaganiu obrotu na kolorowych, dotykowych wyświetlaczach LCD?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 45 dot. Pkt. 54:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko ze składanymi uchwytami do prowadzenia zlokalizowanymi od strony szczytu górnego?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 46 dot. Pkt. 55:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko wyposażone w 3 uchwyty po każdej ze stron i dodatkowo po jednym haczyku na worki urologiczne po każdej ze stron?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 47 dot. Pkt. 56:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko wyposażone w materac powietrzny, przeciwoleżynowy wyposażony w system kontroli ciśnienia, w którym rozkład optymalnego niskiego ciśnienia w poszczególnych komorach materaca następuje natychmiastowo dzięki uwzględnieniu masy ciała pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 48 dot. Pkt. 74:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności materac powietrzny pracujący w trybie ciągłego niskiego ciśnienia, z funkcją maksymalnego napompowania, funkcją ręcznego dostosowania ciśnienia w 3 strefach, możliwością ustawienia wspomaganie obrotu pacjenta na stronę lewą i prawą, funkcją ciągłej rotacji bocznej oraz funkcji snu wyciszającej pracę materaca na czas snu pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 49 dot. Pkt. 75:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności materac z funkcją CPR polegającą na natychmiastowym napełnieniu materaca do ciśnienia maksymalnego dostępną po naciśnięciu dźwigni nożnej CPR łóżka?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 50 dot. Pkt. 75:

Czy Zamawiający oczekuje aby materac był podłączany do łóżka jednym dużym przewodem tym samym ograniczając do minimum poziom trudności przy podłączaniu/odłączaniu materaca od łóżka np. na czas dezynfekcji zarówno łóżka jak i materaca?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 51 dot. Pkt. 76:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności materac zintegrowany o wysokości 203,2 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 52 dot. Pakietu 19:

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający nakreślił jak istotną rolę w wyposażeniu łóżka odgrywają funkcję odpowiedzialne za terapię płucną pacjenta. W związku z powyższym czy Zamawiający oczekuje aby oferowane łóżka posiadały funkcję programowalnego oklepywania i wibracji? Jest to funkcjonalność, która wspomaga pacjentów narażonych na powikłania płucne związane z długotrwałym przebywaniem na oddziałach intensywnej terapii, m.in.. Respiratorowe zapalenie płuc?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 53 dot. Pakietu 3, 18, 19:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostaw do 6 tygodni od daty podpisania umowy?

Sprzęt oferowany przez wykonawców produkowany jest na zamówienie biorąc pod uwagę indywidualne wymagania danego klienta. Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający ma gwarancję, że sprzęt jest nowy, pochodzi z bieżącej produkcji.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 54 dot. Pakietu 18, 19:

Czy Zamawiający na czas dostaw udostępni odpowiednią windę ze względu na wymiary oferowanych produktów?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający udostępni na czas dostaw windy. Zamawiający informuje, iż jeżeli ze względu na gabaryty bądź wagę windy nie spełnią warunków transportowych, to dodatkowe koszty związane z dostawą obciążają Dostawcę.

Pytanie 55 dot. § 5 ust. 2 pkt. 1 wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary za zwłokę w dostawie, montażu i uruchomieniu przedmiotu umowy oraz przeszkoleniu personelu do wysokości 0,5 % wartości brutto przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki?

Obowiązująca wysokość kary jest niewspółmierna wysoka do ogólnie przyjętych kar za nieterminową realizację umowy, zwłaszcza biorąc pod uwagę bardzo krótki termin dostawy.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający nie wyraża zgody.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Wyk. w 1 egz.
1/ strona internetowa
1/ a/a
Druk: EFK

Z poważaniem
DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego

dr n. med. Witold Pstrąg-Bieleński

SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego
STARSZY INSPEKTOR DS. GOSPODARSTWA
APARATURĄ I SPRZĘTEM MEDYCZNYM

