	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl	Nr sprawy: ZP/5/2021
	Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)	

Elbląg, dnia 15.03.2021r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowania w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5). Nr sprawy ZP/5/2021,

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. Komeńskiego 35 zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły od wykonawców zgodnie z art. 284 ust.1 i 2 ustawy Pzp.

Dotyczy: Pakiet nr 3 – łóżka do intensywnej terapii – 5 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 42 dni roboczych od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź: Nie

Pytanie 2

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka bez przedłużenia leża 222 cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 3

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści możliwość przedłużenia leża o 30 cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 4

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające sygnalizacji pozycji pośrednich?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 5

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści wysokość minimalną leża mierzoną od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca 42,5 cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 6

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści wysokość maksymalną leża mierzoną od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca 84 cm?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 7

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści konstrukcję zapewniającą prześwit pod łóżkiem 18,5 cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy


Pytanie 8

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści segment oparcia pleców oraz podudzia posiadający tworzywowe ograniczniki zabezpieczające materac przed przemieszczaniem?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 9

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców ze zintegrowaną, zaawansowaną funkcją autokontur, podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia pleców powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji

	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl	Nr sprawy: ZP/5/2021
	Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)	

kolan z opóźnieniem w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud, przyciski do regulacji funkcji autokontur w sterowaniu w barierkach bocznych?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 10

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża 0o – 45o?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 11

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści zakres regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża, manualna regulacja segmentu podudzia 0o – 18o?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 12

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści możliwość elektrycznej regulacji leża do pozycji ułatwiającej repozycjonowanie pacjenta poprzez uzyskanie pozycji horyzontalnej oraz przechylenie leża do pozycji Trendelenburga - pozycja uzyskiwana za pomocą przycisków służących do regulacji leża dostępnych w sterowaniu w barierkach bocznych; możliwość napompowania materaca do maksymalnego ciśnienia?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 13

Czy (w pkt. 22 i 31) Zamawiający dopuści elektrycznie regulowaną pozycję horyzontalną/poziomą/CPR obsługiwaną za pomocą jednego przycisku w kolorze czerwonym zlokalizowanym po zewnętrznej stronie barierki bocznej, łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów poziomujących segmenty leża z dowolnego ustawienia łóżka obniżając leże do najniższej, bezpiecznej pozycji; materac posiadający osobny zawór CPR?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 14

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści pozycję wyjściową uzyskiwaną z jednego przycisku/piktogramu – regulowaną elektrycznie; łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów tj. podnosi segment oparcia oraz przechyla powierzchnię leża ułatwiając pacjentowi wyjście z łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 15

Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści podświetlenie nocne leża jednokolorowe oraz diodę LED w sterowaniu w barierkach bocznych informującą personel o najniższym ustawieniu wysokości łóżka (tak jak wymaga tego Zamawiający w pkt. 5)?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 16

Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści 4 pojedyncze koła, w tym jedno antystatyczne (kierunkowe), koła o średnicy 150 mm?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 17


Czy (w pkt. 30) Zamawiający segment oparcia pleców wyposażony w funkcję szybkiej, manualnej pozycji CPR, dźwignie zwalniające dostępne z obu stron łóżka, oznaczone kolorem ostrzegawczym (czerwonym), umiejscowione pod segmentem miednicy w celu szybkiego dostępu w nagłych przypadkach; materac posiadający osobny zawór CPR?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 18

Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści barierki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem?

Odpowiedź: Dopuszczamy

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p>	Nr sprawy: ZP/5/2021
Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)		

Pytanie 19

Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30° i 60° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej, wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierki?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 20

Czy (w pkt. 35) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 21

Czy (w pkt. 37) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone we wskaźnik pozycji bioder pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 22

Czy (w pkt. 38) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w graficzny interfejs użytkownika -dotykowy ekran LCD zlokalizowany w szczycie łóżka od strony nóg pacjenta służący do obsługi alarmów, wagi i zmiany ustawień łóżka; materac obsługiwany za pomocą zewnętrznej pompy zawieszanej na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 23

Czy (w pkt. 39) Zamawiający dopuści automatyczne wygaszanie ekranu LCD po czasie określonym przez producenta?

Odpowiedź: Dopuszczamy, lecz nie szybciej niż po 10 min.

Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające alarmu opisanego w pkt. 40?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające parametru opisanego w pkt. 42?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające parametru opisanego w pkt. 45?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ


Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające parametru opisanego w pkt. 46?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 28

Czy (w pkt. 48 – 56) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w zaawansowany, nie zintegrowany materac powietrzny, wymiarowo dostosowany do wymiarów leża, o grubości 20 cm, pompa materaca posiadająca dwa tryby pracy: zmiennociśnieniowy (komory są napełniane naprzemiennie w parach, terapia trwać w cyklach czasowych 10/15/20/25 minut) i statyczny (zapewnia stały poziom ciśnienia we wszystkich komorach, funkcja ustawiana przez personel w zależności od potrzeb indywidualnych pacjenta), każda komora podzielona na 2 części, sekcja dolna o grubości 7 cm i stałym ciśnieniu pozwalająca na zminimalizowanie ryzyka stłoczenia pacjenta z łóżkiem, 4 pierwsze komory w części głowy statyczne, utrzymujące zawsze stałe ciśnienie, w celu zapewnienia komfortu pacjenta, materac wyposażony w system niskiej utraty powietrza oraz mikrootwory redukujące nadmiar powietrza podczas wtlaczenia nowego z zachowaniem funkcji utrzymywania wymaganego ciśnienia (funkcja gwarantuje utrzymanie świeżości powietrza wewnątrz komór materaca i wspomaga zapobieganie powstawania odleżyn); segment oparcia pleców leża łóżka wyposażony w zintegrowane prowadnice oraz tacę na kasetę RTG w celu zminimalizowania konieczności repozycjonowania pacjenta do wykonania badania; materac posiadający funkcję „maksymalnej twardości” (materac jest napełniany równomiernie do poziomu 50 mmHg, maksymalnie przez 30 minut, a następnie zostaną przywrócone automatycznie ustawienia pierwotne), pozycja

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)</p>	<p>Nr sprawy: ZP/5/2021</p>
--	--	---------------------------------

Fowlera (możliwość wyboru trybu podczas unoszenia segmentu oparcia pleców łóżka, tryb odpowiednio obniża lub podwyższa ciśnienie w odpowiednich obszarach materaca w zależności od kąta uniesienia segmentu oparcia pleców, w celu wyeliminowania ryzyka nadmiernego ucisku na tkanki przy pozycji Fowlera, kardiologicznej oraz siedzącej), limit wagowy gwarantujący skuteczność prewencji w pozycji leżącej 250 kg; intuicyjny panel dotykowy zawieszany na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta z możliwością blokady funkcji w celu uniknięcia przypadkowego uruchomienia lub zmiany wybranych parametrów przez personel medyczny, wizualny i akustyczny alarm niskiego ciśnienia, alarm awarii zasilania i alarm awarii systemu?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające parametru opisanego w pkt. 58?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 30

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające parametru opisanego w pkt. 62?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 31

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania łóżka oraz materaca (niezintegrowane), których parametry oraz rozwiązania techniczne, konstrukcyjne spełniają poniższy opis?

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 32

Zasilanie elektryczne urządzenia: 230 V 50 Hz oraz wbudowany akumulator, łóżko wyposażone w diodowy wskaźnik naładowania akumulatora oraz diodowy wskaźnik konieczności wymiany akumulatora

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 33

Długość całkowita łóżka bez przedłużenia leża 223 cm

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 34

Możliwość przedłużenia leża o 17 cm,

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 35

Szerokość całkowita łóżka przy całkowicie podniesionych lub opuszczonych barierkach 105 cm

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 36

Regulacja elektryczna wysokości

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 37

Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca 40 cm (dla pojedynczych kótek 150 mm)


Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 38

Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem 15 cm (dla pojedynczych kótek 150 mm)

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 39

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)</p>	<p>Nr sprawy: ZP/5/2021</p>
--	--	---------------------------------

Regulowana klamra obejmujące materac, zapobiegające jego przemieszczeniu, od strony szczytu nóg, dodatkowo leże wyprofilowane, brzegi w segmencie pleców i centralnym podniesione

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 40

Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców, z tzw. inteligentnym autokonturem

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 41

Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża 0-70°

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 42

Elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 43

Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża 0-30°

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 44

Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża min. 0-28°

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 45

Manualna regulacja segmentu podudzia

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 46

Ruch wsteczny segmentu oparcia pleców oraz uda

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 47

Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 48

Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 49

Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga (-13°) - (+13°)

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ


Pytanie 50

Elektryczna pozycja antyszokowa (wypoziomowania wszystkich segmentów i wykonania przechyłu Trendelenburga) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 51

elektryczna, pozycja egzaminacyjna (wypoziomowanie wszystkich segmentów i podwyższenie leża do maksymalnej wysokości w celu nie narażania personelu medycznego na zginanie się nad pacjentem)– sterowanie przy pomocy przycisków

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p>	Nr sprawy: ZP/5/2021
Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)		

nożnych i dodatkowego jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 52

Elektryczna pozycja mobilizacyjna (podniesienie segmentu oparcia pleców oraz obniżenie wysokości do minimalnej) sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 53

Sterowanie nożne regulacji wysokości oraz pozycji egzaminacyjnej czyli wyzerowania się leża i górnej pozycji wysokości umożliwiających obsługę łóżka w sytuacjach gdy personel nie chce używać rąk (np. Ma ubrane rękawice i po naciśnięciu przycisku ręką powinien je wymienić).

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 54

Panele sterujące nożne zabezpieczone przed wnikaniem wody i pyłów. Przyciski z gumową osłoną

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 55

Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem sterowania nożnego poprzez konieczność świadomego podniesienia osłony chroniącej

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 56

Elektrycznie regulowana pozycja krzesła kardiologicznego. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, włączając pozycję anty-Trendelenburga, przekształcających pozycję łóżka do pozycji siedzącej z opuszczonymi nogami. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 57

Elektrycznie regulowana pozycja horyzontalna – pozioma. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów poziomujących segmenty leża z dowolnego ustawienia łóżka obniżając leże do najniższej, bezpiecznej pozycji. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 58

Sterowanie funkcjami elektrycznymi ze sterowników wbudowanych w barierki boczne. Wszystkie przyciski membranowe, wodoodporne

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 59

Panel sterowniczy montowany na szczycie od strony nóg posiadającego kilkucentymetrowe piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku. Panel podzielony na 3 strefy, oznaczone kolorystyczne dla bardziej intuicyjnej obsługi


Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 60

Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji dostępne w sterowaniu: na panelu i w barierkach, przycisk oznaczony w wyraźny sposób

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 61

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)</p>	<p>Nr sprawy: ZP/5/2021</p>
--	--	---------------------------------

Odłączenie wszelkich regulacji z pilota lub panelu po 180 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 62

Przycisk bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP) natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 63

4 pojedyncze, kółka o średnicy 150 mm (1 antystatyczne)

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 64

Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie uruchamiana jedną dźwignią zlokalizowaną pod szczytem łóżka od strony nóg pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 65

Koło sterujące pod segmentem oparcia, koło sterujące w postaci 5ego koła umieszczonego centralnie pod segmentem oparcia.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 66

Manualna funkcja CPR, oznaczona wyraźnym kolorem, umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia oraz wyrównuje wysokość łóżka po wyższej stronie, dostępna z obu stron łóżka, niezależnie od pozycji barierki.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 67

Elektryczna funkcja CPR obsługiwana za pomocą jednego przycisku w kolorze czerwonym zlokalizowanym w panelu centralnym. Łóżko wykonuje serię skoordynowanych ruchów w celu wypoziomowania leża, rama wyrównuje się z obniżoną stroną

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 68

Barierki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem, zabezpieczające pacjenta $\frac{3}{4}$ długości leża, łóżko wyposażone w trzecią parę barierki bocznych, wypełniające pustą przestrzeń przy segmencie podudzia, dodatkowe barierki odejmowane bez użycia narzędzi

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 69

Barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30° i 60° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej.


Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 70

Szczyt łóżka od strony głowy nie poruszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga w sytuacjach ruchomego szczytu i powodowania konsekwencji ekonomicznych dla szpitala

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 71

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p>	Nr sprawy: ZP/5/2021
Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)		

Szczyty łożka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łożka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łożkiem. Szczyty blokowane za pomocą dwóch pokręteł

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 72

Segment pleców przezierny dla promieni RTG pozwalający na wykonywanie zdjęć aparatem RTG w pozycji leżącej i siedzącej pacjenta / segment pleców wyposażony w pozycjoner kasety RTG pod leżem łożka

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 73

Możliwość współpracy z ramieniem C na odcinku od głowy aż do miednicy (konstrukcja łożka umożliwia podjechanie ramieniem C w środkowej części łożka) . Rozwiązanie konstrukcyjne na odcinku leża od głowy do miednicy pozbawione nieprzeziernych komponentów utrudniających wykonanie zdjęcia

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 74

Zewnętrzne wykończenie barierki bocznych oraz zdejmowanych szczytów łożka wykonane z tworzywa sztucznego, bez widocznych elementów metalowych

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 75

Łóżko wyposażone we wskaźnik naładowania akumulatora

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 76

Łóżko wyposażone we wskaźniki pozycji bioder pacjenta do właściwego ułożenia pacjenta w postaci centralnego segmentu leża,

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 77

Łóżko wyposażone w precyzyjny układ ważenia odnotowujący stan rzeczywisty(całkowitą wagę pacjenta)– przedstawiony na elektronicznym wyświetlaczu. Wyświetlacz oraz przyciski do regulacji ustawień wagi umieszczone na stałe w ramie leża, pod szczytem od strony nóg, w celu łatwego odczytu danych.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 78

Możliwość wyświetlenia wagi z dokładnością 100g

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 79

Waga wyposażona w system autokompensacji (funkcja zamrażania pomiaru) masy przedmiotów dodawanych i odejmowanych na leże w trakcie pobytu pacjenta na łożku tak, by wyświetlana waga pacjenta pozostała bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 80

Dodatkowa półka na pościel


Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 81

Odbojniki w 4 narożnikach łożka

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 82

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p>	<p>Nr sprawy: ZP/5/2021</p>
<p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)</p>		

Uchwyty/zaczepty na pasy do unieruchomienia pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 83

4 gniazda na statywy infuzyjne

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 84

Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 85

System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polega na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 86

Statyw infuzyjny 4 haki bez regulacji wysokości

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 87

możliwość czyszczenia parowego

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie 88

Materac zmiennociśnieniowy wraz z pompą zasilającą

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 89

Modułowa konstrukcja komór materaca zapobiegająca ich rozsuwaniu się i stykaniu ciała pacjenta z podłożem. Komory stanowiące jeden moduł połączone ze sobą metodą zgrzewania

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 90

Materac składający się z 20 poprzecznych komór

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 91

Trzy komory sekcji głowy statyczne.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 92

Skrajne komory sekcji głowy oraz pięć krótsze od komór w części centralnej

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 93

Materac składający się z dwóch warstw komór powietrznych. Dolna i górna warstwa oddzielone od siebie.


Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 94

Dolna warstwa komór w części centralnej również pracująca w trybie zmiennociśnieniowym

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 95

	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu® ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl	Nr sprawy: ZP/5/2021
	Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)	

Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 96

Materac wyposażony w centralną pompę zasilającą zawieszoną na ramie łóżka z możliwością ustawienia na podłodze, zaopatrzony w:

wskaźniki sygnalizujące pracę materaca (tryby statyczny, symulacyjny, zmiennociśnieniowy), wskaźnik pozycji siedzącej i automatycznego dostosowania się zmiany ciśnienia w odcinku lędźwiowo krzyżowym pacjenta, wskaźnik podłączenia poduszki antyodleżynowej, wskaźnik konieczności wezwania serwisu, przycisk deaktywowania akustycznych alarmów materaca, przycisk aktywujący możliwość regulacji ustawień pompy – świadomego wyboru wybieranych funkcji, konieczne jest naciśnięcie przycisku zanim wykona się regulację ustawień, wskaźnik CPR, alarm niskiego ciśnienia, alarm odłączenia pompy od zasilania oraz wyłączenia pracy pompy przyciskiem, sygnalizacja dźwiękowa uruchomienia funkcji CPR

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 97

Trzy tryby pracy materaca:

- tryb stałego niskiego ciśnienia w komorach materaca, możliwość symulacji materaca pasywnego w celu sprawdzenia stanu pacjenta, np. czy można już zmienić materac na zwykły
- tryb statyczny/pielęgnacyjny polegający na maksymalnym napełnieniu komór oraz wyłączeniu trybu zmiennociśnieniowego na czas pielęgnacji pacjenta,
- tryb zmiennociśnieniowy 3:1, polegający na stałym cyklu 7,5minutowym, w którym co trzecia komora pozostaje bez powietrza na czas 2,5 minuty

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 98

Mechaniczna Funkcja CPR - Możliwość natychmiastowego ręcznego spuszczenia powietrza (np. w celu resuscytacji). Funkcja CPR uruchamiana poprzez odpięcie złączki łączącej materac z pompą. Brak dodatkowych zaworów itp. do funkcji CPR.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 99

Funkcja transportowa, możliwość pozostawienia materaca bez pomy do 24 h. Funkcja transportowa realizowana za pomocą pokrętła, umieszczonego na złączce łączącej przewody powietrzne z pompą.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 100

Możliwość ustawienia wagi pacjenta. Materac dostosowujący ciśnienie w komorach w zależności od ustawień wagi.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 101

Tryb statyczny wyposażony w system bezpieczeństwa – przełączania się automatycznie po 30 minutach w tryb zmiennociśnieniowy – rozwiązania chroniące przed nieumyślnym pozostawieniem pacjenta na materacu w trybie statycznym

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 102

Rozmiary materaca dostosowane do standardowego łóżka szpitalnego, wysokość komór materaca 23 cm.


Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 103

Materac kładziony bezpośrednio na ramę łóżka nie wymagający dodatkowego podkładu w formie standardowego materaca piankowego

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 104

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu[®] ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p>	Nr sprawy: ZP/5/2021
Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego (Aparat RTG przewoźny - szt.1, Aparat USG - szt. 1, Łóżka do intensywnej terapii - szt.5)		

Materac pokryty odpinanym zamkiem półprzepuszczalnym pokrowcem przepuszczającym parę wodną i powietrze, a zatrzymującym cieczę. Wewnętrzna część pokrowca koloru białego, w celu szybkiej identyfikacji zabrudzeń przedostających się do środka, np. w przypadku przecięcia pokrowca

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 105

Zamek odpinany dookoła materaca (360o). Możliwość odpięcia tylko górnej części pokrowca

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 106

Możliwość mycia i dezynfekcji. Zamek materaca chroniony przed łatwym zanieczyszczeniem. Klapy osłaniające zamek o wysokości 10cm.

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Pytanie 107

Możliwość rozbudowy o akumulator, podpinany bezpośrednio do pompy (akumulator dedykowany), w przypadku wyposażenia pompy w akumulator na panelu pompy wskaźnik naładowania akumulatora

Odpowiedź: Zamawiający swoje potrzeby określił z załączniku nr 1.3 do SWZ

Dyrektor
 Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu
 (-)
 lek. Mirosław Gorbaczewski