



Śrem, 14.05.2019 r.

Odpowiedzi

Dotyczy: dostawa sprzętu medycznego

Łóżko szpitalne regulowane elektrycznie (z wyposażeniem) –kpl 12

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści barierki z blokadą w dolnej części pod leżem od strony nóg pacjenta, która automatycznie blokuje barierkę w jej najwyższym punkcie i składa barierkę po jej odblokowaniu ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści barierki z dźwignią w górnej części poręczy bocznej, którą by złożyć poręcz należy ścisnąć w kierunku górnej poprzeczki poręczy a następnie złożyć poręcz?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści długość podstawy 157 cm i szerokość podstawy 75 cm, która zapewnia pełną stabilność, a oferowane łóżko posiada wymagane obciążenie 250 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Stół zabiegowy elektryczny – 1 szt

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści blat stołu oparty na czterech punktach podparcia co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem SIWZ. Zamawiający przygotowując się do postępowania przeprowadził badanie rynku i na jego podstawie oczekuje rozwiązań opisanych w SIWZ.



Pytanie: Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie 530 -950 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający jest w stanie zaakceptować tylko górny zakres regulacji wysokości, gdyż jest parametrem lepszym od oczekiwanego.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści koła o średnicy 50 mm wysuwane z podstawy dźwigni nożną w celu przemieszczenia stołu?

Odpowiedź:

TAK

MOBILNY ELEKTRYCZNY SSAK MEDYCZNY

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści wymiary ssaka 460x420x850 mm ?

Odpowiedź:

TAK

Pakiet nr 1 A.

Pyt. 1

Czy w rozumieniu Pakietu nr 1 (łóżko szpitalne regulowane elektrycznie z wyposażeniem) Zamawiający dopuści łóżko o parametrach lepszych lub równych dla zwiększenia konkurencyjności ofert, opisanych poniżej:

Łóżko szpitalne regulowane elektrycznie, o wymiarach zewnętrznych łóżka: 2150 x 970 mm. Funkcje łóżka regulowane za pomocą siłowników elektrycznych przy użyciu przewodowego pilota: zmiana wysokości leża, kąta uniesienia segmentu pleców, kąta uniesienia segmentu ud, autokontur segmentu oparcia pleców i ud. Pilot z podświetlanymi przyciskami oznaczonymi wyraźnymi piktogramami odpowiednimi do spełnianej funkcji.

Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odporna na dezynfekcję. Podstawa łóżka niezabudowana, bez wiszących kabli.

Półka na rzeczy osobiste pacjenta umieszczona w podstawie, nie poruszająca się wraz z leżem.

Czterosegmentowe leże wypełnione stalowymi panelami. Każdy z segmentów leża wykonany z pojedynczego elementu. Każdy segment wyposażony w otwory zapewniające cyrkulację powietrza. Segmenty leża zaokrąglone.

Regulacje elektryczne łóżka dokonywane za pomocą siłowników elektromechanicznych:

- Wysokość 370 - 700 mm
- Kąt uniesienia segmentu oparcia pleców 75°
- Kąt uniesienia segmentu oparcia nóg 40°
- TB/ATB 12°

Szczyty wykonane z tworzywa sztucznego. Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi

Listwy odbojowe umieszczone w każdym narożniku łóżka

Barierki boczne, pojedyncze, po obu stronach łóżka, chroniące pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości leża z możliwością przedłużenia do długości całego leża. Wykonane ze stopu aluminium. Możliwość



demontażu barierek bocznych w razie awarii za pomocą prostych narzędzi bez potrzeby usuwania pacjenta z łóżka. Barierki składane poniżej poziomu materaca, zabezpieczone konstrukcyjnie przed przytrzaśnięciem palców.

Barierki boczne, posiadające bezpieczny dwustopniowy mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe ich opuszczenie przez pacjenta. Zatrzaśnięcie barierek wyraźnie sygnalizowane kliknięciem. Zwalnianie barierek za pomocą wyraźnie zaznaczonego czerwonego przycisku umieszczonego w górnej części barierki.

Koła z indywidualną blokadą o średnicy 125 mm.

Dwa uchwyty na worki urologiczne, stojak na kroplówkę z możliwością montażu w każdym rogu łóżka, dwie tuleje na wysięgnik ręki umieszczone od strony głowy pacjenta

Uchwyt do zwinięcia nadmiaru kabla zasilającego zlokalizowany w ramie łóżka

Dopuszczalne obciążenie robocze 250 kg

Łóżko wyposażone w materac opisany poniżej:

- Materac łóżka z pokrowcem wodoodpornym, paroprzepuszczalnym i łatwozmywalnym.
- Wymiary materaca dostosowane do leża pacjenta, gęstość wypełnienia materaca 25 kg/m³.
- Wysokość materaca 10 cm.
- Pokrowiec materaca nadający się do prania i dezynfekcji.
- Wymagane dokumenty dot. materaca: atest higieniczny PZH nr HK/B/0056/01/2016, ISO 17050-1

Dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie UE i Polski zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 Dz U z 2010 nr 107 poz 679 w tym dokumenty wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Łóżko trwale oznakowane znakiem CE

Odpowiedź:

Zadane pytanie nie odnosi się do konkretnego punktu tabeli. Zamawiający oczekuje konkretnych parametrów dostosowanych do potrzeb pacjentów Zakładu i warunków lokalowych Zakładu. Na tej podstawie skonstruowano opis przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Szafka przyłóżkowa

Pytanie

Czy Zamawiający odstąpi od możliwości ustawienia szafki z prawej lub lewej strony łóżka i dopuści szafkę jednostronną ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści szafkę z uchwytem na ręcznik po jednej stronie szafki?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Pkt. 11 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości ssak elektryczny z



przełącznikiem nożnym służącym do uruchomienia oraz wyłączenia ssaka natomiast regulację siły ssania odbywa się za pomocą pokrętkła? Takie rozwiązanie jest znacznie mniej awaryjne oraz wygodniejsze w użyciu dla personelu.

Odpowiedź:

DOPUSZCZA

Pytanie: Pkt. 14 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy Ssak elektryczny ze zbiornikiem 2 litrowym oraz posiadający dostosowane do niego wkłady jednorazowe? Dodatkowo istnieje możliwość wyposażenia w zbiorniki 4L. Ponadto wymaga możliwość zastosowania zamiennie pojemników o pojemności 2L dlatego najlepszym rozwiązaniem będzie wyposażyć ssak przy zakupie w pojemniki 2L.

Odpowiedź:

DOPUSZCZA, ale nie wymaga

Pytanie: Czy Zamawiający będzie wymagał wysokiej klasy Ssak elektryczny o cichej pracy do max. 40 dB? Taka głośność jest znacznie bardziej komfortowa dla użytkownika przy ciągłej pracy ssaka względem norm.

Odpowiedź:

DOPUSZCZA ale nie wymaga

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą o długości 143 cm i szerokości 70 cm?

Odpowiedź:

Długość – TAK, Szerokość - NIE

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariery boczne o długości $\frac{3}{4}$ długości leża, które mogą stanowić zabezpieczenie na całej długości leża poprzez zastosowanie dodatkowego elementu montowanego od strony szczytu nóg pacjenta? (Prosimy o wskazanie czy ten dodatkowy element ma być wliczony w cenę ofert, czy Zamawiający oczekuje tylko możliwości zamontowania takiego elementu w przyszłości?)r

Odpowiedź:

Dopuszcza, Zamawiający oczekuje możliwości w przyszłości zamontowania dodatkowego elementu.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariery boczne, których nie trzeba podnosić do góry w celu złożenia, co w żaden sposób nie pogarsza jej walorów użytkowych?

Odpowiedź:

NIE DOPUSZCZA – podtrzymuje zapis SIWZ

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści łóżko, ze szczytami wykonanymi ze stalowych kształtowników oraz płyty tworzywowej laminatowej?

Odpowiedź:

NIE



Pytanie: Czy Zamawiający dopuści łóżko, ze szczytami bez możliwości blokady na czas transportu? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści łóżko z przeziernymi dla RTG panelami umieszczonymi w segmentach leża, ale nie przeziernym całym leżem?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko tylko z autoregresją oparcia pleców (bez zaawansowanej autoregresji, która spełnia tożsame funkcje)?

Odpowiedź:

Dopuszcza, z zachowaniem sumy autoagresji wymaganej w opisie.

Pytanie: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z kołami o średnicy 150 mm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z funkcją autoregresji tylko w części lędźwiowej w zakresie min 9 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża.

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w materac o parametrach równoważnych?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z leżem o szerokości 870 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o szerokości całkowitej 99 cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem SIWZ



Pytanie: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy, z metalowymi drzwiczkami oraz czołem szuflady lakierowanymi proszkowo?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową o wymiarach zewnętrznych 400 x 460 x 810 mm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z blatem wykonanym z płyty tworzywowej typu hpl?

Odpowiedź:

TAK

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

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z drzwiczkami zamykanymi przy pomocy magnesu?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z uchwytami na ręczniki umieszczonymi na tylnej części szafki, bez możliwości ich składania do korpusu szafki?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek dopuści łóżko z czterema otworami w głowie i dwoma w nogach co jest rozwiązaniem dającym możliwość zamontowania większej ilości akcesoriów?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek dopuści łóżko o szerokości całkowitej 103cm?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek dopuści łóżko o długość podstawy łóżka



158 cm i szerokość podstawy łóżka 68 cm ?

Odpowiedź:

Długość – TAK, szerokość - NIE

Pytanie: CPR platforma leża wypoziomowała się a w razie potrzeby obniżyła się aby ułatwić czynności reanimacyjne ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek dopuści łóżko z regulacją elektryczną wysokości leża w zakresie 32 cm do 76 cm przy wygiętych panelach / 34 cm do 78 cm przy panelach płaskich ?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 6: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek dopuści łóżko z regulacją elektryczną pleców 62° oraz regulacją elektryczną uda 20° + 16° (udo + łydki) ?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek dopuści łóżko z regulacją elektryczną pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga 12°

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek dopuści łóżko z blokadami szczytów bez kolorystycznej informacji ?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek dopuści łóżko z kołami 125mm firmy Tente gwarantujące najwyższą jakość, niebrudzące. Łóżko wyposażone w belkę hamującą łączącą koła od strony nóg i każde koło wyposażone centralną blokadę?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka wyposażonego w belkę hamującą łączącą koła.

Pytanie: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek i materacy dopuści materac piankowy o wysokości 15 cm posiadający 3 strefy twardości: głowy, tułowia i pięt nacinany poprzecznie w pokrowcu o właściwościach bakterioostatycznych i grzybobójczych?

Odpowiedź:

TAK



Pytanie: Czy zamawiający w zadaniu dotyczącym łóżek i matraczy i szafek dopuści szafkę o wymiarach: szerokość 48,5 cm , długość 47,5cm , wysokość 74 cm ?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem roboczym dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 200 kg?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy z uwagi na ogólnie stosowaną procedurę na sali szpitalnej tj. konieczność podłączenia łóżka do sieci elektrycznej, a także wyposażenie pilota w diodowy wskaźnik podłączenia do sieci oraz mechaniczną funkcję CPR oparcia pleców Zamawiający dopuści łóżko bez akumulatora gdyż w takim wypadku jest to zbędna?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z standardowym zamkiem meblowym, stosowanym m.in. w szufladach, zamykanym i otwieranym kluczykiem?

Odpowiedź:

TAK, ze względu na specyfikę Zakładu Zamawiający wymaga aby szafka była zamykana na klucz.

Pytanie: Wózki (szafki) do brudnej i czystej bielizny

Czy Zamawiający dopuści wózki do brudnej i czystej bielizny zgodne z parametrami opisanymi poniżej:

1	Wózek wielopoziomowy, szafka z 2 półkami (3 komory), drzwiczki otwierane do kąta 270° z 2 obręczami do zamocowania worków z zawieszaniem do pokrywy
2	stabilna rama: rurka ze stali nierdzewnej o średnicy 22 mm, korpus i półki z płyty meblowej o grubości 19 mm pokrytej melaminą, kolor jasnoszary, krawędzie zabezpieczone tworzywem o grubości 2 mm, klejone klejem poliuretanowym dla zapewnienia wysokiej wytrzymałości i odporności na temperaturę, wilgoć i środki chemiczne
3	4 kółka obrotowe o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą, 4 zderzaki w formie krążka
4	Pokrywa prostokątna , 465 x 297 mm ze zintegrowanym zawieszaniem i uchwytem z tworzywa ABS
5	wymiary: 1068 x 618 x 1093 mm (szer./gł. /wys.)

Odpowiedź:

TAK

Z poważaniem

Dyrektor

Ilona Gawęda

