



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 10.08.2015 r.

Szp/FZ- 26/ 556 /2015

INFORMACJA NR 6 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę łóżek szpitalnych”

Pytanie nr 1 - dotyczą Zadania 1

1. Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu? Proponowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia („łóżko wielofunkcyjne”), poprawią komfort pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych odpisanych przez Zamawiającego.
 - Zasilenie 230V 50 HZ z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
 - Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu ze wskaźnikiem stanu naładowania znajdującym się na panelu sterowniczym montowanym na szczycie od strony nóg
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
 - Długość zewnętrzna łóżka – 2200 mm z możliwością przedłużania leża dla pacjentów wysokiego wzrostu.
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
 - Szerokość zewnętrzna łóżka z barierkami bocznymi – 970 mm
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
 - Leże łóżka 4-sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym - gwarantujące łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
 - Leże łóżka wypełnione tworzywowymi odejmowanymi płytami HPL. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
 - Szczyty łóżka tworzywowe jednorodne bez miejsc składania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu. Blokada poprzez dźwignie
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
 - Barierki dzielone, tworzywowe poruszające się z segmentem oparcia pleców, będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg oraz zabezpieczające pacjenta w pozycji siedzącej. Barierki jednorodne bez elementów łączonych
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Barierki boczne opuszczane do dołu poniżej poziomu materaca. Barierki po opuszczeniu przylegają do leża nie powodując przerwy transferowej przy przekładaniu lub opuszczaniu łóżka przez chorego
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Barierki boczne o wysokości 43 cm umożliwiające współpracę łóżka z materacami anty-odleżynowymi zaawansowanymi o wysokości nawet do 23 cm
Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 łóżka szpitalnego wyposażonego w barierki boczne o wysokości 43 cm umożliwiające współpracę łóżka z materacami anty-odleżynowymi zaawansowanymi o wysokości do 23 cm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
- Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:
 - paneli w barierkach bocznych od strony wewnętrznej jak i zewnętrznej,
 - panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego czytelne piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku,
 Panel sterowniczy wyposażony w elektroniczne kontroli aktywnych, zablokowanych funkcji łóżka.
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie od 420 mm do 820 mm, gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka (nie dotykaniu stopą podłogi podczas opuszczania łóżka)
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Osiągnięcie wysokości minimalnej leża sygnalizowane alarmem wizualnym (światło)
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 70°
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 40°
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Funkcja autoregresji o parametrze 16 cm niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 18° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 łóżka szpitalnego z regulacją elektryczną pozycji Trendelenburga 18° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
- Regulacja elektryczna pozycji anti-Trendelenburga 18° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1 łóżka szpitalnego z regulacją elektryczną pozycji anti-Trendelenburga 18° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
- Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Elektryczna pozycja antyszokowa z każdej pozycji - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych z diodową sygnalizacją stanu (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:
 - regulacji wysokości,
 - regulacji części plecowej,
 - regulacji części nożnej,
 - regulacji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
 - funkcji autokontur

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Zablokowane regulacje oznaczone diodami LED

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji. Przycisk dostępności funkcji w sterowaniu na barierkach bocznych

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Odłączenie wszelkich regulacji po ok. 10-20 sekundach nieużywania regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji).

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Podwójne koła jezdne blokowane centralnie o średnicy 150 mm gwarantujące doskonałą mobilność łóżka

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg dla każdej pozycji leża i segmentów, pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Możliwość wyboru elementów kolorystycznych szczytów i barierek bocznych

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Wyposażenie:
 - materac o grubości 100 mm do każdego łóżka wykonany z piany poliuretanowej. Materac w pokryciu nie przepuszczającym płynów infuzyjnych, a przepuszczającym powietrze.

Pokrowiec z krytym zamkiem.

- uchwyty do worków urologicznych
- wysuwana spod leża półka na pościel
- wysięgnik z uchwytem ręki montowany do ramy łóżka x 2

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

- Montaż i szkolenie pracowników

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Powyższa informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk