



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2014-05-20

Z/ZZP.2375.7.14

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatu USG, łóżek do intensywnego nadzoru oraz wózków reanimacyjnych do SP ZOZ MSW w Rzeszowie (z terminem składania ofert w dniu 23.05.2014r.).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

PYTANIA:

Pytania do treści SIWZ:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania zamówienia (Zadanie nr 2 – łóżka do intensywnego nadzoru – 2 szt.) do 8 tygodni od daty podpisania umowy? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie terminu Zamawiający wyrazi zgodę?

Pytania do projektu umowy:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę i zmieni zapis z § 4 ust. 1b projektu umowy na: „Za przekroczenie terminu ustalonej dostawy (§ 1 ust. 2) o więcej niż 24 godziny w wysokości 0,1% wartości dostawy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia dostawy przedmiotu umowy”

Pytania do parametrów technicznych – Zadanie nr 2 – Łóżka do intensywnego nadzoru – 2 sztuki.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka do intensywnego nadzoru o następujących parametrach:
 - długość całkowita łóżka bez przedłużenia leża: 228cm
 - łóżko z możliwością ustawienia barierki bocznych w dwóch pozycjach: barierki całkowicie opuszczone oraz całkowicie podniesione
 - szerokość całkowita łóżka przy całkowicie opuszczonych barierkach: 104cm



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



- szerokość całkowita łóżka przy całkowicie podniesionych barierkach: 99cm
- regulacja elektryczna wysokości bez indikatora diodowego osiągnięcia wysokości minimalnej
- wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca: 45cm
- wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca: 85cm
- konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta na dwóch kolumnach cylindrycznych. Leże podzielone na 4 segmenty z czego 3 ruchome. Segmenty leża wypełnione płytami HPL zamontowanymi na stałe. Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem ok. 17 cm (z wyjątkiem przestrzeni pod kolumnami).
- elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców
- zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża: 0-74⁰
- elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem
- zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża 0-45⁰
- manualna regulacja segmentu podudzia wspomagana sprężyną gazową
- zakres regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża 0-24⁰
- autoregresja w segmentach oparcia pleców oraz uda
- ruch wsteczny teleskopowy segmentu oparcia pleców
- elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku (z panelu centralnego). Podczas regulacji szczyty łóżka poruszają się wraz z leżem.
- zakres regulacji pozycji Trendelenburga 0-15⁰
- zakres regulacji pozycji anty-Trendelenburga 0-17⁰
- elektrycznie regulowana pozycja krzesła kardiologicznego. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, włączając pozycję anty-Trendelenburga, przekształcającą pozycję łóżka do pozycji siedzącej z opuszczonymi nogami. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku (z panelu centralnego)
- elektrycznie regulowana pozycja antyszokowa, wyróżniająca się od innych przycisków kolorystycznie. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów poziomujących segmenty leża i przechyla się do pozycji Trendelenburga. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku (z panelu centralnego)
- elektrycznie regulowana pozycja horyzontalna (elektryczny CPR – pozycja zerowa). Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów poziomujących segmenty leża z dowolnego ustawienia łóżka obniżając leże do najniższej pozycji. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku (z panelu centralnego)
- łóżko z możliwością ustawienia pozycji naczyniowej – podniesienie oparcia pleców oraz segmentu uda z jednego przycisku (funkcja autokontur) a następnie ręczne wypoziomowanie segmentu podudzia (przy pomocy sprężyny gazowej z blokadą)
- łóżko z następującymi układami sterowania: pilot przewodowy (z możliwością regulacji wysokości leża, kąta oparcia pleców, kąta oparcia segmentu udowego, funkcja autokontur), panel centralny z wyświetlaczem umieszczony na wysuwanej półce na pościel, pod leżem od strony nóg pacjenta z możliwością wyjęcia na czas

sterowania funkcjami łóżka (regulacja wysokości leża, kąta oparcia pleców, kąta oparcia segmentu udowego, funkcja autokontur, przechyły Trendelenburga i anty-Trendelenburga, pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja antyszokowa, pozycja horyzontalna (pozycja zerowa), pozycja Fowlera, pozycja do badań, możliwość blokowania poszczególnych funkcji sterowanie systemem ważenia), obustronne panele wmontowane w bariereki boczne (regulacja wysokości leża, kąta oparcia pleców, kąta oparcia segmentu udowego, funkcja autokontur)

- łóżko z wbudowanym akumulatorem
- łóżko bez dodatkowej drugiej baterii zasilającej jedynie funkcję szokową (antyszokową)
- 4 pojedyncze antystatyczne kółka o średnicy 150 mm
- centralna blokada wszystkich kół jednocześnie uruchamiana przy pomocy jednej z czterech dźwigni umieszczonych przy każdym kółku
- mechaniczna funkcja CPR segmentu oparcia pleców dostępna z obu stron łóżka
- mechaniczna funkcja CPR segmentu oparcia uda dostępna z obu stron łóżka
- segment oparcia pleców przezierny dla promieni RTG. Możliwość wsunięcia kasety RTG od strony głowy pacjenta
- bariereki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem. Bariereki bez wskaźników nachylenia segmentu oparcia pleców.
- łóżko wyposażone w wizualny wskaźnik kąta nachylenia segmentu oparcia pleców zamontowany na ramie segmentu. Na wskaźniku zaznaczone wartości od -10^0 do 80^0
- łóżko wyposażone w wizualny wskaźnik kąta nachylenia ramy łóżka zamontowany na ramie leża. Na wskaźniku zaznaczone wartości od -20^0 do 20^0
- konstrukcja barierki bocznych umożliwiające ich opuszczanie przy użyciu jednej ręki oraz zablokowanie na 2 różnych wysokościach. Bariereki służą jako podparcie podczas wychodzenia pacjenta z łóżka. Bariereki odchylane.
- zewnętrzne wykończenie barierki bocznych oraz zdejmowanych szczytów łóżka wykonane z tworzywa sztucznego, w barierkach bocznych widoczne są elementy metalowe – nie ma to jednak żadnego wpływu na funkcjonalność, estetykę łóżka jak i bezpieczeństwo pacjenta oraz personelu
- łóżko bez wskaźników pozycji bioder
- łóżko wyposażone w system pomiaru masy ciała pacjenta w celu monitorowania, diagnozowania i leczenia. System ważenia bez legalizacji i oznaczeń zgodnych z wytycznymi dyrektywy 90/384/EWG. Możliwość wyświetlenia wagi z dokładnością 100g, na wyświetlaczu panelu sterującego znajdują się dwa wskaźniki wagi: główny (wskazujący masę pacjenta) oraz dodatkowy (wskazujący zmianę masy). Waga wyposażona w system autokompensacji masy przedmiotów dodawanych i odejmowanych na leże w trakcie pobytu pacjenta na łóżku, tak aby wyświetlana waga pacjenta pozostała bez zmian.
- łóżko wyposażone w wieszak infuzyjny z 4 hakami
- łóżko wyposażone w 2 listwy boczne do montażu wyposażenia dodatkowego (po jednej listwie na stronę łóżka)

- łóżko wyposażone w 4 haczyki na woreczki do płynów fizjologicznych (po 2 haczyki na stronę łóżka)
 - łóżko wyposażone w 4 krążki odbojowe w narożnikach
 - łóżko bez uchwytyów na pasy do unieruchomienia pacjenta
 - łóżko wyposażone w 4 gniazda na statywy infuzyjne
 - dopuszczalne obciążenie robocze: 230 kg
 - zasilanie elektryczne 230V, 50/60HZ
- łóżko wyposażone w materac powietrzny leczący niepowikłane odleżyny do III stopnia, długość materaca: 200cm, szerokość materaca 90cm, grubość materaca: 21cm, waga materaca 9kg. Materac dwustrefowy wyposażony 20 wymiennych komór powietrznych z czujnikiem ciśnienia . Materac w pokrowcu wodoszczelnym, antystatyczny, niealergizujący, bakteriostatyczny. Materac pracujący w trybie ciągłego niskiego ciśnienia z zewnętrzną pompą, możliwość natychmiastowego utwardzenia powierzchni materaca w celu ułatwienia procedur pielęgnacyjnych, po 25 minutach powraca automatycznie do tryby terapeutycznego. Limit wagowy materaca: do 180 kg. Manualny zawór CPR w sekcji głowy

ODPOWIEDŹ:

Ad. pytania do treści SIWZ.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad. pytania do projektu umowy

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

Ad. pytania do parametrów technicznych – Zadanie nr 2 – Łóżka do intensywnego nadzoru – 2 sztuki.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.