



SCM sp. z o. o.

STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kup
ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup

Tel.77/403-28-50; fax.77/403-28-53; sekretariat@szpital-kup.eu; www.szpital-kup.eu



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



OPOLSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Kup, dn. 23 października 2018r.

Do wiadomości

Dot.: przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa wyposażenia oddziałów szpitalnych. Nr sprawy ZP/12/2018.

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Dotyczy pozycji 2

1. Czy w rozumieniu opisu łóżka elektrycznego **Pozycja nr 2** Zamawiający dopuści łóżko o parametrach równoważnych opisanych poniżej:

Łóżko szpitalne regulowane elektrycznie o wymiarach 2150 x 950 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

Czterosegmentowe leże wypełnione 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 minimum 370 - 700 mm
- Kąt uniesienia segmentu oparcia pleców 75°
- Kąt uniesienia segmentu oparcia nóg 40°
- Pozycja TB/ATB 0-12°

Szczyty wykonane z tworzywa sztucznego lub ze szkieletem ze stali malowanej proszkowo z wypełnieniem z płyty HPL. Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi.

Listwy odbojowe umieszczone w każdym narożniku łóżka.

Barierki boczne, pojedyncze, po obu stronach łóżka, chroniące pacjenta na co najmniej $\frac{3}{4}$ długości 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 co najmniej dwustopniowy mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe ich opuszczenie przez pacjenta. Zatrzaśnięcie barierek wyraźnie sygnalizowane kliknięciem. Zwalnianie barierek za pomocą wyraźnie zaznaczonego elementu umieszczonego w górnej części barierki.

Koła blokowane o średnicy minimum 125 mm. Uchwyty na worki urologiczne, stojak na kroplówkę z możliwością montażu w każdym rogu łóżka, tuleje na wysięgnik ręki umieszczone od strony głowy pacjenta. Łóżko posiada uchwyt do zwinięcia nadmiaru kabla zasilającego zlokalizowany w ramie łóżka. Dopuszczalne obciążenie robocze łóżka wynosi 250 kg.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.



Opolskie dla Rodziny

Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000514922 NIP: 9910498289 REGON: 530938517
Wysokość kapitału zakładowego: 11 900 000 PLN (w pełni wpłaconego)
Numer Rachunku Bankowego: 67 1540 1229 2001 4603 4005 0001

Nr sprawy ZP/12/2018

Strona 1



SCM sp. z o. o.

STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kup

ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup

Tel.77/403-28-50; fax.77/403-28-53; sekretariat@szpital-kup.eu; www.szpital-kup.eu



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Dotyczy pozycji nr 3

1. Czy Zamawiający dopuści długość wózka 208 cm? Jest to parametr nieznacznie różniący się od wymaganego, więc można uznać go za równoważny.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści szerokość łóżka wynoszącą 75 cm? Jest to parametr nieznacznie różniący się od wymaganego, więc można uznać go za równoważny.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości wózka, wynoszącą 60-91 cm? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego, więc można uznać go za równoważny.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości za pomocą jednostronnej dźwigni nożnej?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści przechyły wzdłużne 12 stopni realizowane za pomocą wygodnej pompy nożnej hydraulicznej?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie – tj. leże z trzema ruchomymi segmentami z dodatkową możliwością regulacji segmentu nóg?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści podstawę wózka pokrytą osłoną z tworzywa ABS z miejscem na rzeczy osobiste pacjenta?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy pozycji nr 4

1. Czy Zamawiający dopuści dwustronny wózek oddziałowy na pranie, wyposażony w dwa kosze z możliwością instalacji tylko jednego z koszy. Kosz o pojemności 70l. Półki wewnątrz zamykanego drzwiczkami kontenera. Konstrukcja wózka wykonana z tworzywa sztucznego.

Wózek posiada haki na dodatkowe worki. Szafka z możliwością wyjmowania półek. Posiada również miejsce na mop.

Wysokość wózka: 107 cm

Szerokość: 188 cm

Głębokość: 51 cm

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy pozycji nr 5

1. Czy w rozumieniu opisu łóżka elektrycznego Pozycja nr 5 Zamawiający dopuści łóżko o parametrach równoważnych opisanych poniżej:

Łóżko szpitalne regulowane elektrycznie, o wymiarach: Długość: 220 cm z możliwością przedłużenia bezstopniowego o 10 cm, szerokość 99 cm.

Funkcje łóżka dostępne z panelu pielęgniarstwa przy pomocy dedykowanego przycisku: CPR, krzesło kardiologiczne, pozycja antyszokowa, przechyły wzdłużne, regulacja wysokości, regulacja kąta nachylenia segmentu pleców i ud.

Szczyty wykonane z jednolitego odlewu tworzywa ABS bez miejsc łączenia odblokowywane za pomocą jednego pokrętła wyraźnie oznaczonego odblokowane/zablokowane.

Panel pielęgniarstwa z wyświetlaczem LCD wskazującym aktualnie realizowaną funkcję oraz jej kąt nachylenia lub wysokość

Leże łóżka o wymiarach 195 cm x 85 cm.



SCM sp. z o. o.

STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kup

ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup

Tel.77/403-28-50; fax.77/403-28-53; sekretariat@szpital-kup.eu; www.szpital-kup.eu



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Barierki łóżka wykonane z tworzywa ABS zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, chroniąc przed przypadkowym upadkiem, a także zapobiegają opuszczeniu łóżka przez pacjenta gdy jest to niepożądane lub zagrażające jego zdrowiu. Bariereki składają się poniżej poziomu leża co ułatwia wchodzenie i schodzenie z łóżka. Wezgiowie zdejmowane, wykonane z lekkiego tworzywa ABS które można zdemontować bez użycia narzędzi oraz ułatwia utrzymanie czystości.

Regulacje elektryczne łóżka dokonywane za pomocą siłowników elektromechanicznych:

- Wysokość regulowana o wymiarach 510 - 810 mm
- Kąt uniesienia segmentu oparcia pleców 75°
- Kąt uniesienia segmentu oparcia nóg 35°
- TB/ATB wynoszące 12°

Wbudowany akumulator zapewniający pracę bez zasilania sieciowego.

Leże łóżka na całej długości przeziernie dla promieni RTG z rynkami do umieszczenia kasy RTG. Łóżko posiada podwójne podgumowane koła z centralnym hamulcem oraz blokadą kierunkową oraz odbojniki umieszczone w każdym narożniku łóżka. Dźwignia CPR jest oznaczona na czerwono po obu stronach łóżka, pozwalające na wypoziomowanie łóżka jednym przyciskiem. Bezpieczne obciążenie robocze wynosi 230 kg.

Łóżko ma możliwość sterowania w barierkach bocznych po obu stronach.

Łóżko posiada kabel zasilający skręcany, rozciągliwy.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy pozycji nr 6

1. Czy w rozumieniu opisu łóżka elektrycznego Pozycja nr 6 Zamawiający dopuści łóżko o parametrach równoważnych opisanych poniżej:

Łóżko szpitalne z regulowaną wysokością leża. Wymiary zewnętrzne łóżka : 2100 mm x 970mm. Regulacja wysokości w zakresie: 360 mm – 730 mm. Łóżko posiada zmienną wysokość segmentu pleców i wysokości leża, regulowana ręcznie za pomocą mechanizmu śrubowego. Dwie korby mechanizmu śrubowego składane, umieszczone pod szczytem od strony nóg pacjenta. Kolor korby mechanizmu śrubowego w dostosowany do akcentu kolorystycznego umieszczonego na szczytach. Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Stalowe panele umieszczone na leżu zawierające otwory wentylacyjne. Kąt uniesienia oparcia pleców 75°. Łóżko posiada listwy odbojowe w każdym narożniku łóżka. Szczyty wykonane z łatwozmywalnego ABS – zdejmowane. Każdy szczyt wyposażony w trzy uchwyty do prowadzenia wózka. Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi. Łatwo opuszczany i podnoszony stalowy, zatraskowy zawias lub dźwignia umożliwiający demontaż szczytów. Bariereki – boczne, pojedyncze, po każdej stronie łóżka, wykonane ze stopu aluminium. Długość barierki 147 cm, Wysokość barierki nad leżem 31,5 cm.

Dwupozycyjne bariereki boczne, posiadające bezpieczny mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe opuszczenie przez pacjenta.

Wysokość barierki bocznych regulowana przy pomocy bezpiecznego przycisku. Pewność bezpiecznego zamknięcia mechanizmu sygnalizowana „kliknięciem”.

Koła blokowane indywidualnie o średnicy :125 mm.

Uchwyty na worki urologiczne po dwóch stronach łóżka, tuleje na stojak kroplówki, wysięgnik ręki oraz ramę ortopedyczną.

Obciążenie robocze łóżka wynosi: 250 kg

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.



SCM sp. z o. o.

STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kup
ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup

Tel.77/403-28-50; fax.77/403-28-53; sekretariat@szpital-kup.eu; www.szpital-kup.eu



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



OPOLSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



2. Czy Zamawiający wymaga na doposażeniu pakietu wymaga szafki z blatem bocznym o regulowanej wysokości o parametrach opisanych poniżej:

Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym wykonana z tworzywa HPL oraz stopu aluminium wyposażona w: blat górny zabezpieczony z trzech stron relingami z aluminium, blat boczny, szufladę, przestrzeń na rzeczy pacjenta między szufladą, a szafką oraz zamykaną półkę. Wysuwany blat boczny z uchwytem nie wystającym poza obrys blatu ułatwiającym wyciąganie oraz rączce służącej do regulacji wysokości. Mechanizm oparty na bezawaryjnej konstrukcji dwóch wsuwanych kolumn. Możliwość założenia blatu po obu stronach szafki. Samodomykająca się szuflada z uchwytem aluminiowym. Uchwyt do prowadzenia szafki w blacie bocznym. 4 Cichobieżne koła w tym co najmniej dwa blokowane. Wymiary przestrzeni pomiędzy szufladą a szafką to min. 20 cm. Wymiary szafki (wysokość x szerokość x głębokość) to 80 x 60 x 40 cm. Regulacja wysokości blatu bocznego min. w zakresie 75-100 cm.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy pozycji nr 7

1. Czy w rozumieniu opisu łóżka elektrycznego **Pozycja nr 2** Zamawiający dopuści łóżko o parametrach równoważnych opisanych poniżej:

Łóżko szpitalne regulowane elektrycznie o wymiarach 2150 x 950 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

Czterosegmentowe leże wypełnione 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 minimum 370 - 700 mm
- Kąt uniesienia segmentu oparcia pleców 75°
- Kąt uniesienia segmentu oparcia nóg 40°

Szczyty wykonane z tworzywa sztucznego lub ze szkieletem ze stali malowanej proszkowo z wypełnieniem z płyty HPL. Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi.

Listwy odbojowe umieszczone w każdym narożniku łóżka.

Barierki boczne, pojedyncze, po obu stronach łóżka, chroniące pacjenta na co najmniej $\frac{3}{4}$ długości leża wykonane ze stopu aluminium. Możliwość demontażu barierki bocznej 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 co najmniej dwustopniowy mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe ich opuszczenie przez pacjenta. Zatrzaśnięcie barierki wyraźnie sygnalizowane kliknięciem. Zwalnianie barierki za pomocą wyraźnie zaznaczonego elementu umieszczonego w górnej części barierki.

Koła blokowane o średnicy minimum 125 mm. Uchwyty na worki urologiczne, stojak na kroplówkę z możliwością montażu w każdym rogu łóżka, tuleje na wysięgnik ręki umieszczone od strony głowy pacjenta. Łóżko posiada uchwyt do zwinięcia nadmiaru kabla zasilającego zlokalizowany w ramie łóżka. Dopuszczalne obciążenie robocze łóżka wynosi 250 kg.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.



SCM sp. z o. o.

STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kup
ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup

Tel.77/403-28-50; fax.77/403-28-53; sekretariat@szpital-kup.eu; www.szpital-kup.eu



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



OPOLSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Dotyczy pozycji nr 8

1. Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości w szerszym zakresie 54-97 cm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści pozycję ATB dzięki której pozbycie się wody po zakończeniu czynności pielęgnacyjnych jest o wiele wygodniejsze?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

PROKURENT
samodzielny
Sonia Czujla
mgr Sonia Czujla