



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:

1. Pakiet- część: 2,5,6,7 - Pyt. 1 - Czy Zamawiający w rozumieniu pakietu części nr 2, 5, 6, 7 dopuści do przetargu inne łóżko, niż łóżko Eleganza 1, Linet?

Odp.: Zamawiający nie rozumie pytania, nigdzie nie jest podany konkretny typ ani producent łóżka.

2. Pozycja nr 1 – wózek reanimacyjny – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści wózek o poniższych parametrach?

- szafka z 3 szufladami (wysokość frontów 3 x 225 mm)
- 1 x odcinek szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem
- 1 x wieszak kroplówki
- 1 x deska do przeprowadzenia RKO wyprofilowana z odpornego tworzywa sztucznego
- 1 x półka pod defibrylator wymiar 400 x 320 mm z regulacją obrotu (bez regulacji wysokości)
- 1 x uchwyt butli z tlenem
- 1 x uchwyt na poj. na zużyte igły i strzykawki
- 1 x blat górny / roboczy posiadające wyprofilowane brzegi służące jako uchwyty do prowadzenia wózka
- blat z tworzywa ABS z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 75 mm
- blat z tworzywa ABS, szafka stalowa lakierowana proszkowo na kolor szary, fronty i uchwyty szuflad wykonane z tworzywa, możliwość wyboru koloru uchwytów szuflad (6 kolorów do wyboru)
- podstawa stalowa, osłonięta estetycznym tworzywem ABS, z odbojami, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 150 mm, w tym dwa z blokadą
- wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego: 720 x 610 x 1080 mm
- wymiary szafki: 650 x 550 x 1000 mm [szerokość x głębokość x wysokość z kołami]

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

3. Pozycja nr 2 – łóżko elektryczne – 32 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja jest wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym w kolorze biało-szarym?

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



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



4. Pozycja nr 2 – łóżko elektryczne – 32 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające podstawę o długości ok. 180 cm i szerokości ok. 60 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

5. Pozycja nr 2 – łóżko elektryczne – 32 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 840 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”, nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

6. Pozycja nr 2 – łóżko elektryczne – 32 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome, leże wypełnione płytami tworzywowymi HPL, 4 płyty na całe leże, płyty gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji, płyty zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy (bez wytłoczonej informacji graficznej informującej o kierunku montażu paneli)?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

7. Pozycja nr 2 – łóżko elektryczne – 32 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję zaawansowanej podwójnej autoregresji (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda), system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

8. Pozycja nr 2 – łóżko elektryczne – 32 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane / odblokowane?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

9. Pozycja nr 2 – łóżko elektryczne – 32 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła tworzywowe o średnicy 150 mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół uruchamianą za pomocą jednej dźwigni zlokalizowanej bezpośrednio przy kołach od strony nóg (dźwignia dostępna od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy, gwarantująca łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

10. Pozycja nr 2 – łóżko elektryczne – 32 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym w celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane są w dwóch ruchach tj. w sposób świadomy (oburącz) poprzez „odciągnięcie” przycisku zabezpieczającego, a następnie złożenie barierki?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

11. Pozycja nr 2 – łóżko elektryczne – 32 szt. - Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?

- szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- konstrukcja szafki lekka, kontenerowa: szafka i szuflada stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg. palety RAL, stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo
- szerokość całkowita: 480 mm
- długość całkowita: 400 mm
- wysokość całkowita: 880 mm
- blat szafki wykonany z tworzywa
- czoła szuflad i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki umieszczone na dwóch bokach szafki
- szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany z boku blat np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- szafka wyposażona w cztery koła o śr. 55 mm , w tym 2 z blokadą

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



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



12. Pozycja nr 5 – łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga – 4 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja jest wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym w kolorze biało-szarym?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

13. Pozycja nr 5 – łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga – 4 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające podstawę o długości ok. 180 cm i szerokości ok. 60 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

14. Pozycja nr 5 – łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga – 4 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 840 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”, nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

15. Pozycja nr 5 – łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga – 4 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome, leże wypełnione płytami tworzywowymi HPL, 4 płyty na całe leże, płyty gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji, płyty zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy (bez wytłoczonej informacji graficznej informującej o kierunku montażu paneli)?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

16. Pozycja nr 5 – łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga – 4 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję zaawansowanej podwójnej autoregresji (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda), system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

17. Pozycja nr 5 – łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga – 4 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane / odblokowane?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

18. Pozycja nr 5 – łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga – 4 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła tworzywowe o średnicy 150 mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół uruchamianą za pomocą jednej dźwigni zlokalizowanej bezpośrednio przy kołach od strony nóg (dźwignia dostępna od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy, gwarantująca łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

19. Pozycja nr 5 – łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga – 4 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym w celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane są w dwóch ruchach tj. w sposób świadomy (oburącz) poprzez „odciągnięcie” przycisku zabezpieczającego, a następnie złożenie barierki?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

20. Pozycja nr 5 – łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga – 4 szt. - Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?

- szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- konstrukcja szafki lekka, kontenerowa: szafka i szuflada stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg. palety RAL, stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo
- szerokość całkowita: 480 mm
- długość całkowita: 400 mm
- wysokość całkowita: 880 mm



SCM sp. z o. o.

STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNEspółka 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
PolskaUnia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

- blat szafki wykonany z tworzywa
- czopa szuflad i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki umieszczone na dwóch bokach szafki
- szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany z boku blat np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- szafka wyposażona w cztery koła o śr. 55 mm , w tym 2 z blokadą

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

21. Pozycja nr 7 – łóżko elektryczne z regulacją – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja jest wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym w kolorze białoszarym?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

22. Pozycja nr 7 – łóżko elektryczne z regulacją – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające podstawę o długości ok. 180 cm i szerokości ok. 60 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

23. Pozycja nr 7 – łóżko elektryczne z regulacją – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 840 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”, nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

24. Pozycja nr 7 – łóżko elektryczne z regulacją – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome, leże wypełnione płytami tworzywowymi HPL, 4 płyty na całe leże, płyty gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji, płyty zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy (bez wytłoczonej informacji graficznej informującej o kierunku montażu paneli)?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

25. Pozycja nr 7 – łóżko elektryczne z regulacją – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję zaawansowanej podwójnej autoregresji (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda), system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

26. Pozycja nr 7 – łóżko elektryczne z regulacją – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane / odblokowane?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

27. Pozycja nr 7 – łóżko elektryczne z regulacją – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła tworzywowe o średnicy 150 mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół uruchamianą za pomocą jednej dźwigni zlokalizowanej bezpośrednio przy kołach od strony nóg (dźwignia dostępna od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy, gwarantująca łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

28. Pozycja nr 7 – łóżko elektryczne z regulacją – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym w celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane są w dwóch ruchach tj. w sposób świadomy (oburącz) poprzez „odciągnięcie” przycisku zabezpieczającego, a następnie złożenie barierki?

Odp.: Zamawiający 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



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



29. Pozycja nr 7 – łóżko elektryczne z regulacją – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?
- szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
 - konstrukcja szafki lekka, kontenerowa: szafka i szuflada stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg. palety RAL, stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo
 - szerokość całkowita: 480 mm
 - długość całkowita: 400 mm
 - wysokość całkowita: 880 mm
 - blat szafki wykonany z tworzywa
 - czoła szuflad i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
 - szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki umieszczone na dwóch bokach szafki
 - szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany z boku blat np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
 - szafka wyposażona w cztery koła o śr. 55 mm , w tym 2 z blokadą

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

30. Pozycja nr 2 łóżko elektryczne - Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy łóżka szpitalne i szafki przyłóżkowe wg konfiguracji poniżej?
1. Elektryczne łóżko szpitalne przeznaczone na oddziały szpitalne w tym oddziały IOM.
 2. Łóżko jest bezpieczne, funkcjonalne, zapewniające komfort pacjentów oraz personelu medycznego.
 3. Produkcja łóżka zgodna z normą: EN: 60601 – 2 – 52.
 4. Łóżko opierające się na pantografie, na ośmiu punktach podparcia zapewniających regulację wysokości i pozycję Trendelenburga i anty -Trendelenburga.
 5. Rama łóżka wykonana z elementów stalowych pokrytych wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczonym do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne.
 6. Łóżko wyposażone w dodatkową ochronę antybakteryjną poprzez wzbogacenie elementów metalowych substancją antybakteryjną, zapewniającą ochronę przed atakami bakterii.
 7. Łóżko wyposażone w panele sterujące funkcjami elektrycznymi:
 - przewodowy panel z podświetlanymi przyciskami
 - panel pielęgniarski znajdujący się w wysuwanej szufladzie z możliwością blokady poszczególnych funkcji
 8. Mechanizm zapobiegający wykręceniu kolana
 9. Leże pacjenta czterosekcyjne w tym trzy segmenty ruchome.
 10. Łóżko z możliwością wydłużenia leża o 175 mm.
 11. Półka na pościel na pościel będąca jednocześnie miejscem na panel pielęgniarski sterujący łóżkiem. Półka wydłużająca wyposażona w reling ochronny na panel pielęgniarski lub na pościel.
 12. Udźwig półki na pościel: do 10 kg.
 13. Leże wypełnione panelami z tworzywa ABS. Struktura płyt leża gładka, łatwa do czyszczenia i dezynfekcji, z otworami wentylacyjnymi dla materaca. Dodatkowo płyty leża z ABS wyprofilowane w celu zapobieżenia odleżynom.
 14. Szczyty łóżka odejmowane, z blokadą w postaci pokrętła oznaczonego kolorem przed przypadkowym wysunięciem się z ramy leża. Pokrętło z oznaczeniem funkcji: zablokowane/odblokowane.
 15. Szczyty wykonane z wysokiej jakości polietylenu. Możliwość zastosowania różnokolorowych wypełnień.



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



16. Szczyt łóżka od strony głowy nieporuszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga, regulacji wysokości leża.
17. Barierki jednosekcyjne, wykonane ze stali pokrytej lakierem epoksydowanym. Łatwo opuszczane. Zabezpieczają pacjenta na minimum $\frac{3}{4}$ długości leża.
18. Barierki boczne z uchwytyami wykonanymi z poliamidu, uchwyty po dwóch stronach barierki od strony głowy i od strony nóg pacjenta. Uchwyty barierki usprawniają proces podnoszenia i opuszczania barierki.
19. Przestrzeń między barierkami bocznymi a szczytami łóżka uniemożliwia nieświadome wysunięcie się pacjenta.
20. Konstrukcja barierki zapewniająca bezpieczeństwo pacjenta i personelu, bez stref mogących spowodować uraz lub przypadkowe zakleszczenie, zgodne z normą EN 60601-2-52.
21. Wymiary zewnętrzne: 2220 mm x 1005 mm
22. Wymiary leża pacjenta: 1960 mm 870 mm
23. Elektryczna regulacja wysokości: max: 400 mm – 815 mm.
24. Funkcja autokonturu dostępna z pilota przewodowego i z panelu pielęgniarskiego.
25. Funkcja krzesła kardiologicznego, dostępna z panelu pielęgniarskiego za pomocą dedykowanego przycisku dostępnego z panelu pielęgniarskiego.
26. Ustawienie łóżka w pozycji egzaminacyjnej za pomocą dedykowanego przycisku dostępnego z panelu pielęgniarskiego.
27. Panel pielęgniarski wyposażony w uchwyt do zawieszenia na szczyt od strony nóg.
28. Możliwość zablokowania poszczególnych funkcji tylko z panelu pielęgniarskiego, nie dopuszcza się rozwiązań, w których istnieje możliwość blokowania poszczególnych funkcji przez sterowniki dostępne dla pacjenta w tym z pilota.
29. Panel pielęgniarski wyposażony w symbol informujący o zablokowanej przez personel medyczny funkcji.
30. Informacja o zablokowanej funkcji na pilocie pacjenta.
31. Panel pielęgniarski z diodą led informującą o stanie ładowania baterii.
32. Panel pielęgniarski i pilot pacjenta z diodą w kolorze czerwonym informującą, kiedy łóżko zasilane jest z baterii, oraz z diodą w kolorze zielonym informującą, że łóżko zasilane jest z sieci.
33. Panel pielęgniarski wyposażony w przycisk bezpieczeństwa aktywujący i dezaktywujący jego funkcje.
34. Panel pielęgniarski z funkcją zapamiętania wybranej pozycji uzyskiwaną jednym przyciskiem.
35. Pilot pacjenta z funkcją pozwalającą pacjentowi uzyskanie bezpiecznej pozycji do zejścia z łóżka, kiedy sekcja oparcia pleców jest podniesiona a łóżko ustawione jest w wysokości minimalnej.
36. Dezaktywacja funkcji na pilocie po 3 minutach nieużywania. Uruchomienie następuje poprzez naciśnięcie przycisku aktywacyjnego.
37. System zapobiegający zmniejszeniu kompresji klatki piersiowej.
38. Regresja odcinka oparcia pleców 100 mm.
39. Podnoszenie oparcia pleców podczas regresji: ruch po okręgu: 50 mm.
40. Pozycja Trendelenburga i rewers : 0 – 15/15° dostępne tylko z panelu pielęgniarskiego.
41. Elektryczna regulacja oparcia pleców: 1 – 30° - 70°. Automatyczne zatrzymanie sekcji oparcia pleców podczas unoszenia na poziomie 30° w celu zapewnienia właściwej wentylacji płuc.
42. Elektryczna regulacja oparcia ud: maks. 0 - 28° +/-2°.
43. Regulacja podudzia za pomocą mechanizmu zapadkowego: maks: 0 - 16° +/-2°.
44. Wysokość barierki bocznych od leża pacjenta: 370 mm +/- 10 mm.



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



45. Funkcja natychmiastowego wypoziomowania leża w celu prowadzenia resuscytacji krążeniowo – oddechowej – manualnie i elektrycznie. Przycisk na panelu pielęgniarzkim oznaczony kolorem czerwonym w celu łatwej identyfikacji.
46. Dostęp do dźwigni CPR z dwóch stron łóżka.
47. Łóżko wyposażone w dwukolorowe podświetlenie nocne w podstawie łóżka dostępne z panelu pielęgniarzkiego oraz z pilota pacjenta, zapewniające mało uciążliwą dla pacjentów kontrolę personelu medycznego w godzinach nocnych.
48. Bezpieczeństwo pacjenta w porze nocnej: podświetlenie nocne w kolorze zielonym oznacza, że łóżko znajduje się w najniższym położeniu, co zapobiega wypadnięciu pacjenta, podświetlenie w kolorze czerwonym – łóżko nie znajduje się w bezpiecznej dla pacjenta pozycji nocnej.
49. Łóżko wyposażone w alarm zapobiegający wyrwaniu kabla z gniazdka poprzez alarm dźwiękowy, kiedy hamulec jest zwolniony a wtyczka włączona do zasilania.
50. Koła w systemie blokady centralnej i blokady kierunkowej.
51. Koła pojedyncze, średnica kół 125 mm.
52. W narożnikach leża krążki odbojowe chroniące ściany szpitala i łóżko przed uszkodzeniami mechanicznymi.
53. Konstrukcja łóżka pozwala na dołączenie panelu pacjenta umieszczonego na elastycznym wysięgniku do regulacji funkcjami łóżka. Panel na wysięgniku od strony głowy pacjenta z wyraźnie oznakowanymi funkcjami. Istnieje możliwość swobodnego ustawiania elastycznego wysięgnika z panelem przez pacjenta.
54. Informacja w postaci diody na panelu pacjenta o zablokowanej funkcji. Panel pacjenta z lampką led do czytania.
55. Możliwość zastosowania w leżu pacjenta od strony nóg półki na kardiomonitor.
56. Możliwość zamontowania w łóżku chromowanego uchwyty na butlę tlenową.
57. Udźwig łóżka minimum 250 kg.
58. Zasilanie łóżka z sieci elektroenergetycznej 230 V AC
59. 50 Hz i wbudowanego akumulatora.
60. Łóżko wyposażone w baterię o pojemności do 10 cykli podnoszenia.
61. Klasa ochronności min. IPX6
62. Akcesoria
63. Materac dostosowany do wymiarów leża o grubości minimum 12 cm i gęstości minimum 30 kg/m³.
64. Dodatkowy materac do wypełnienia w przypadku przedłużenia leża.
65. Zewnętrzne pokrycie materaca wykonane z materiału antybakteryjnego, ognioodpornego.
66. Możliwość wyposażenia łóżka w uchwyt do podnoszenia z regulacją wysokości.
67. Uchwyty na worki urologiczne.
68. Chromowany uchwyt na kabel umożliwiający zawieszenie kabla zasilającego na czas transportu łóżka.
69. Stojak do kroplówki, dwuramienny, wykonany ze stali chromowanej.
70. Możliwość wyposażenia łóżka w system usprawnionego podawania wody pacjentów bez użycia rąk. System umieszczony od strony głowy pacjenta, wyposażony w uchwyt do butelki na wodę oraz w słomki/cewnik do podawania wody.
71. Szafka przyłóżkowa z możliwością dwustronnego ustawienia.
72. Rama szafki wykonana ze stali pokrytej lakierami epoksydowanymi, odporna na działanie środków wywołujących korozję. Szafka na czterech kółkach w tym dwa z niezależnymi hamulcami, wyposażona w szufladę, komorę główną i blat boczny.
73. Szerokość całkowita: 500 mm
74. Długość całkowita: 430 mm



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



75. Wysokość całkowita: 880 mm
76. Błat szafki wykonany z termoformowanego, wstrząsoodpornego i odpornego na zarysowania tworzywa ABS, w którym podniesione krawędzie zapobiegają rozlewaniu się płynów.
77. Fronty szuflad i drzwi wykonane są z jednolitych paneli drewnianych o grubości min. 20 mm, pokrytych laminatem z tworzywa sztucznego o grubości min. 0,9 mm. Fronty wyposażone w gładkie uchwyty.
78. Krawędzie szafki wzmocnione tworzywem ABS.
79. Szuflada szafki wyposażona w tworzywowy wkład.
80. Błat boczny składany do boku szafki z możliwością regulacji wysokości oraz kąta pochylenia.
81. Rama blatu bocznego wykonana ze stali nierdzewnej, błat boczny wykonany z tworzywa ABS z podniesionymi krawędziami.
82. Regulacja blatu bocznego za pomocą sprężyny gazowej w zakresie: min. 615 – 915 mm
Szerokość szafki przy całkowicie rozłożonym blacie bocznym: 1280 mm Wymiar blatu bocznego: długość: 590 mm, szerokość: 360 mm
83. Wysokość wolnej przestrzeni między szufladą a komorą główną min. 128 mm
84. Szafka wyposażona w cztery koła o średnicy 50 mm, w tym 2 z blokadą.
85. Szafka wyposażona w uchwyt na ręcznik.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

31. Pozycja nr 3 wózek do przewożenia chorych - Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy wózki do przewożenia chorych wg konfiguracji poniżej?
 1. Wózek do transportu chorych przeznaczony na różne oddziały szpitalne w tym do transportu z sal operacyjnych oraz na oddziały SOR.
 2. Leże pacjenta dwusekcyjne, wykonane z wysokiej jakości płyt HPL o grubości 10 mm.
 3. Leże przeźierne dla promieni RTG, z kasetą do wykonywania zdjęć RTG i ze wspornikiem kasety.
 4. Leże pacjenta wyposażone w chromowane uchwyty utrzymujące materac na miejscu.
 5. Możliwość obustronnego zastosowania wzmocniacza obrazu na powierzchni leża pacjenta, który zapewnia pełne diagnozowanie radiologiczne pacjentów.
 6. Regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej.
 7. Uchwyt do unoszenia oparcia pleców umiejscowiony na całej szerokości leża, nie koliduje z kasetą. Uchwyt łatwo odróżniający się, w innym kolorze od oparcia pleców i ramy wózka.
 8. Wózek oparty na dwóch kolumnach cylindrycznych.
 9. Kolumny obudowane tworzywem sztucznym w celu zapewnienia łatwego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni kolumn.
 10. Rozstaw kolumn: 1600mm +/- 2 cm.
 11. Rama wózka wykonana z elementów stalowych pokrytych wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczonym do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne.
 12. Wózek wyposażony w dodatkową ochronę antybakteryjną poprzez wzbogacenie elementów stalowych substancją antybakteryjną, zapewniającą ochronę przed atakami bakterii.
 13. Wózek wyposażony w krążki odbojowe w narożnikach oraz w listwy odbojowe na całej długości leża w jego najbardziej wysuniętych miejscach.
 14. Chromowany uchwyt do prowadzenia wózka umieszczony od strony nóg pacjenta.
 15. Chromowany uchwyt na rolkę ręcznika jednorazowego użytku.
 16. Do stosowania zamiennie z uchwytem do prowadzenia wózka od strony nóg – uchwyt z obracaną półką i z dwoma pasami na kardiomonitor i dokumenty – z komorą na dokumenty.



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



17. Dwa składane, ergonomiczne, chromowane, z nakładkami z tworzywa sztucznego uchwyty do prowadzenia wózka od strony głowy pacjenta.
18. Tworzywowa obudowa wózka o wymiarach: 67,5 cm x 181 cm +/- 2 cm.
19. W obudowie znajduje się miejsce na dwie butle tlenowe (wgnębienia z pasami) oraz oddzielne dwa miejsca na prywatne rzeczy pacjenta.
20. Poręcze boczne opuszczane w systemie cyrklowym. Poręcze boczne pokryte wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczonym do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne.
21. Regulacja przechyłów wzdłużnych za pomocą dwustronnych pedałów hydraulicznych znajdujących się w obudowie wózka, z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji.
22. Regulacja wysokości dwoma pedałami umieszczonymi po obu stronach wózka. Podnoszenie wózka pojedynczym pedałem, opuszczanie wózka pedałem podwójnym. Te same pedały do regulacji Trendelenburga i anty-Trendelenburga oraz opuszczania leża.
23. Wózek na 4 kołach o średnicy minimum 200 mm. Blokada centralna i kierunkowa od strony każdego koła. Możliwość zastosowania systemu z piątym kołem kierunkowym.
24. Wymiary zewnętrzne wózka: długość 2130 mm x szerokość 830 mm.
25. Powierzchnia leża: długość 1910 mm x szerokość 650 mm
26. Regulacja wysokości hydraulicznie pedałem dwustronnym: minimum: 560 – 880 mm
27. Trendelenburg i anty – Trendelenburg : min.: 0 - 12°.
28. Wózek wyposażony w stojak na kroplówkę.
29. Możliwość złożenia stojaka na kroplówkę i umieszczenia pod leżem od strony głowy w specjalnych uchwytach.
30. Regulacja sekcji oparcia pleców: min. 0-90°.
31. Wykonany ze stali nierdzewnej uchwyt na montaż akcesoriów. Uchwyt lewo lub prawostronny.
32. Wózek z materacem. Pokrowiec materaca odporny na ciecze, materac o grubości 8 cm.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

32. Pozycja nr 5 łóżko z możliwością ułożenia w pozycji Trendelenburga - Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy łóżka szpitalne i szafki przyłóżkowe wg konfiguracji poniżej?
 1. Elektryczne łóżko szpitalne przeznaczone na oddziały szpitalne w tym oddziały IOM.
 2. Łóżko jest bezpieczne, funkcjonalne, zapewniające komfort pacjentów oraz personelu medycznego.
 3. Produkcja łóżka zgodna z normą: EN: 60601 – 2 – 52.
 4. Łóżko opierające się na pantografie, na ośmiu punktach podparcia zapewniających regulację wysokości i pozycję Trendelenburga i anty -Trendelenburga.
 5. Rama łóżka wykonana z elementów stalowych pokrytych wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczonym do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne.
 6. Łóżko wyposażone w dodatkową ochronę antybakteryjną poprzez wzbogacenie elementów metalowych substancją antybakteryjną, zapewniającą ochronę przed atakami bakterii.
 7. Łóżko wyposażone w panele sterujące funkcjami elektrycznymi:
 - przewodowy panel z podświetlanymi przyciskami
 - panel pielęgniarski znajdujący się w wysuwanej szufladzie z możliwością blokady poszczególnych funkcji
 8. Mechanizm zapobiegający wykręceniu kolana
 9. Leże pacjenta czteroszekcyjne w tym trzy segmenty ruchome.
 10. Łóżko z możliwością wydłużenia leża o 175 mm.



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



11. Półka na pościel na pościel będąca jednocześnie miejscem na panel pielęgniarstwa sterujący łóżkiem. Półka wydłużająca wyposażona w reling ochronny na panel pielęgniarstwa lub na pościel.
12. Udźwig półki na pościel: do 10 kg.
13. Leże wypełnione panelami z tworzywa ABS. Struktura płyt leża gładka, łatwa do czyszczenia i dezynfekcji, z otworami wentylacyjnymi dla materaca. Dodatkowo płyty leża z ABS wyprofilowane w celu zapobieżenia odleżynom.
14. Szczyty łóżka odejmowane, z blokadą w postaci pokrętła oznaczonego kolorem przed przypadkowym wysunięciem się z ramy leża. Pokrętło z oznaczeniem funkcji: zablokowane/odblokowane.
15. Szczyty wykonane z wysokiej jakości polietylenu. Możliwość zastosowania różnokolorowych wypełnień.
16. Szczyt łóżka od strony głowy nieporuszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga, regulacji wysokości leża
17. Barierki jednosekcyjne, wykonane ze stali pokrytej lakierem epoksydowanym. Łatwo opuszczane. Zabezpieczają pacjenta na minimum $\frac{3}{4}$ długości leża.
18. Barierki boczne z uchwytami wykonanymi z poliamidu, uchwyty po dwóch stronach barierki od strony głowy i od strony nóg pacjenta. Uchwyty barierki usprawniają proces podnoszenia i opuszczania barierki.
19. Przestrzeń między barierkami bocznymi a szczytami łóżka uniemożliwia nieświadome wysunięcie się pacjenta.
20. Konstrukcja barierki zapewniająca bezpieczeństwo pacjenta i personelu, bez stref mogących spowodować uraz lub przypadkowe zakleszczenie, zgodne z normą EN 60601-2-52.
21. Wymiary zewnętrzne: 2220 mm x 1005 mm
22. Wymiary leża pacjenta: 1960 mm 870 mm
23. Elektryczna regulacja wysokości: max: 400 mm – 815 mm.
24. Funkcja autokonturu dostępna z pilota przewodowego i z panelu pielęgniarstwa.
25. Funkcja krzesła kardiologicznego, dostępna z panelu pielęgniarstwa za pomocą dedykowanego przycisku dostępnego z panelu pielęgniarstwa.
26. Ustawienie łóżka w pozycji egzaminacyjnej za pomocą dedykowanego przycisku dostępnego z panelu pielęgniarstwa.
27. Panel pielęgniarstwa wyposażony w uchwyt do zawieszenia na szczyt od strony nóg.
28. Możliwość zablokowania poszczególnych funkcji tylko z panelu pielęgniarstwa, nie dopuszcza się rozwiązań, w których istnieje możliwość blokowania poszczególnych funkcji przez sterowniki dostępne dla pacjenta w tym z pilota.
29. Panel pielęgniarstwa wyposażony w symbol informujący o zablokowanej przez personel medyczny funkcji.
30. Informacja o zablokowanej funkcji na pilocie pacjenta.
31. Panel pielęgniarstwa z diodą led informującą o stanie ładowania baterii.
32. Panel pielęgniarstwa i pilot pacjenta z diodą w kolorze czerwonym informującą, kiedy łóżko zasilane jest z baterii, oraz z diodą w kolorze zielonym informującą, że łóżko zasilane jest z sieci.
33. Panel pielęgniarstwa wyposażony w przycisk bezpieczeństwa aktywujący i dezaktywujący jego funkcje.
34. Panel pielęgniarstwa z funkcją zapamiętania wybranej pozycji uzyskiwaną jednym przyciskiem.



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



35. Pilot pacjenta z funkcją pozwalającą pacjentowi uzyskanie bezpiecznej pozycji do zejścia z łóżka, kiedy sekcja oparcia pleców jest podniesiona a łóżko ustawione jest w wysokości minimalnej.
36. Dezaktywacja funkcji na pilocie po 3 minutach nieużywania. Uruchomienie następuje poprzez naciśnięcie przycisku aktywacyjnego.
37. System zapobiegający zmniejszeniu kompresji klatki piersiowej.
38. Regresja odcinka oparcia pleców 100 mm.
39. Podnoszenie oparcia pleców podczas regresji: ruch po okręgu: 50 mm.
40. Pozycja Trendelenburga i rewers : 0 – 15/15° dostępne tylko z panelu pielęgniarskiego.
41. Elektryczna regulacja oparcia pleców: 1 – 30° - 70°. Automatyczne zatrzymanie sekcji oparcia pleców podczas unoszenia na poziomie 30° w celu zapewnienia właściwej wentylacji płuc.
42. Elektryczna regulacja oparcia ud: maks. 0 - 28° +/-2°.
43. Regulacja podudzia za pomocą mechanizmu zapadkowego: maks: 0 - 16° +/-2°.
44. Wysokość barierki bocznych od leża pacjenta: 370 mm +/- 10 mm.
45. Funkcja natychmiastowego wypoziomowania leża w celu prowadzenia resuscytacji krążeniowo – oddechowej – manualnie i elektrycznie. Przycisk na panelu pielęgniarskim oznaczony kolorem czerwonym w celu łatwej identyfikacji.
46. Dostęp do dźwigni CPR z dwóch stron łóżka.
47. Łóżko wyposażone w dwukolorowe podświetlenie nocne w podstawie łóżka dostępne z panelu pielęgniarskiego oraz z pilota pacjenta, zapewniające mało uciążliwą dla pacjentów kontrolę personelu medycznego w godzinach nocnych.
48. Bezpieczeństwo pacjenta w porze nocnej: podświetlenie nocne w kolorze zielonym oznacza, że łóżko znajduje się w najniższym położeniu, co zapobiega wypadnięciu pacjenta, podświetlenie w kolorze czerwonym – łóżko nie znajduje się w bezpiecznej dla pacjenta pozycji nocnej.
49. Łóżko wyposażone w alarm zapobiegający wyrwaniu kabla z gniazdka poprzez alarm dźwiękowy, kiedy hamulec jest zwolniony a wtyczka włączona do zasilania.
50. Koła w systemie blokady centralnej i blokady kierunkowej.
51. Koła pojedyncze, średnica kół 125 mm.
52. W narożnikach leża krawki odbojowe chroniące ściany szpitala i łóżko przed uszkodzeniami mechanicznymi.
53. Konstrukcja łóżka pozwala na dołączenie panelu pacjenta umieszczonego na elastycznym wysięgniku do regulacji funkcjami łóżka. Panel na wysięgniku od strony głowy pacjenta z wyraźnie oznakowanymi funkcjami. Istnieje możliwość swobodnego ustawiania elastycznego wysięgnika z panelem przez pacjenta.
54. Informacja w postaci diody na panelu pacjenta o zablokowanej funkcji. Panel pacjenta z lampką led do czytania.
55. Możliwość zastosowania w leżu pacjenta od strony nóg półki na kardiomonitor.
56. Możliwość zamontowania w łóżku chromowanego uchwyty na butlę tlenową.
57. Udźwig łóżka minimum 250 kg.
58. Zasilanie łóżka z sieci elektroenergetycznej 230 V AC
59. 50 Hz i wbudowanego akumulatora.
60. Łóżko wyposażone w baterię o pojemności do 10 cykli podnoszenia.
61. Klasa ochronności min. IPX6
62. Akcesoria
63. Materac dostosowany do wymiarów leża o grubości minimum 12 cm i gęstości minimum 30 kg/m³.
64. Dodatkowy materac do wypełnienia w przypadku przedłużenia leża.
65. Zewnętrzne pokrycie materaca wykonane z materiału antybakteryjnego, ognioodpornego.



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



66. Możliwość wyposażenia łóżka w uchwyt do podnoszenia z regulacją wysokości.
67. Uchwyty na worki urologiczne.
68. Chromowany uchwyt na kabel umożliwiający zawieszenie kabla zasilającego na czas transportu łóżka.
69. Stojak do kroplówki, dwuramienny, wykonany ze stali chromowanej.
70. Możliwość wyposażenia łóżka w system usprawnionego podawania wody pacjentów bez użycia rąk. System umieszczony od strony głowy pacjenta, wyposażony w uchwyt do butelki na wodę oraz w słomki/cewnik do podawania wody.
71. Szafka przyłóżkowa z możliwością dwustronnego ustawienia.
72. Rama szafki wykonana ze stali pokrytej lakierami epoksydowanymi, odporna na działanie środków wywołujących korozję. Szafka na czterech kołkach w tym dwa z niezależnymi hamulcami, wyposażona w szufladę, komorę główną i blat boczny.
73. Szerokość całkowita: 500 mm
74. Długość całkowita: 430 mm
75. Wysokość całkowita: 880 mm
76. Blat szafki wykonany z termoformowanego, wstrząsoodpornego i odpornego na zarysowania tworzywa ABS, w którym podniesione krawędzie zapobiegają rozlewaniu się płynów.
77. Fronty szuflad i drzwi wykonane są z jednolitych paneli drewnianych o grubości min. 20 mm, pokrytych laminatem z tworzywa sztucznego o grubości min. 0,9 mm. Fronty wyposażone w gładkie uchwyty.
78. Krawędzie szafki wzmocnione tworzywem ABS.
79. Szuflada szafki wyposażona w tworzywowy wkład.
80. Blat boczny składany do boku szafki z możliwością regulacji wysokości oraz kąta pochylenia.
81. Rama blatu bocznego wykonana ze stali nierdzewnej, blat boczny wykonany z tworzywa ABS z podniesionymi krawędziami.
82. Regulacja blatu bocznego za pomocą sprężyny gazowej w zakresie: min. 615 – 915 mm
Szerokość szafki przy całkowicie rozłożonym blacie bocznym: 1280 mm Wymiar blatu bocznego: długość: 590 mm, szerokość: 360 mm
83. Wysokość wolnej przestrzeni między szufladą a komorą główną min. 128 mm
84. Szafka wyposażona w cztery koła o średnicy 50 mm, w tym 2 z blokadą.
85. Szafka wyposażona w uchwyt na ręcznik.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

33. Pozycja nr 7 łóżko elektryczne z regulacją - Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy łóżka szpitalne i szafki przyłóżkowe wg konfiguracji poniżej?
 1. Elektryczne łóżko szpitalne przeznaczone na oddziały szpitalne w tym oddziały IOM.
 2. Łóżko jest bezpieczne, funkcjonalne, zapewniające komfort pacjentów oraz personelu medycznego.
 3. Produkcja łóżka zgodna z normą: EN: 60601 – 2 – 52.
 4. Łóżko opierające się na pantografie, na ośmiu punktach podparcia zapewniających regulację wysokości i pozycję Trendelburga i anty -Trendelburga.
 5. Rama łóżka wykonana z elementów stalowych pokrytych wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczonym do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne.
 6. Łóżko wyposażone w dodatkową ochronę antybakteryjną poprzez wzbogacenie elementów metalowych substancją antybakteryjną, zapewniającą ochronę przed atakami bakterii.
 7. Łóżko wyposażone w panele sterujące funkcjami elektrycznymi:
 - przewodowy panel z podświetlanymi przyciskami



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



- panel pielęgniarski znajdujący się w wysuwanej szufladzie z możliwością blokady poszczególnych funkcji
8. Mechanizm zapobiegający wykręceniu kolana
 9. Leże pacjenta czterosekcyjne w tym trzy segmenty ruchome.
 10. Łóżko z możliwością wydłużenia leża o 175 mm.
 11. Półka na pościel na pościel będąca jednocześnie miejscem na panel pielęgniarski sterujący łóżkiem. Półka wydłużająca wyposażona w reling ochronny na panel pielęgniarski lub na pościel.
 12. Udźwignie półki na pościel: do 10 kg.
 13. Leże wypełnione panelami z tworzywa ABS. Struktura płyt leża gładka, łatwa do czyszczenia i dezynfekcji, z otworami wentylacyjnymi dla materaca. Dodatkowo płyty leża z ABS wyprofilowane w celu zapobieżenia odleżynom.
 14. Szczyty łóżka odejmowane, z blokadą w postaci pokrętła oznaczonego kolorem przed przypadkowym wysunięciem się z ramy leża. Pokrętło z oznaczeniem funkcji: zablokowane/odblokowane.
 15. Szczyty wykonane z wysokiej jakości polietylenu. Możliwość zastosowania różnokolorowych wypełnień.
 16. Szczyt łóżka od strony głowy nieporuszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga, regulacji wysokości leża
 17. Barierki jednosekcyjne, wykonane ze stali pokrytej lakierem epoksydowanym. Łatwo opuszczane. Zabezpieczają pacjenta na minimum $\frac{3}{4}$ długości leża.
 18. Barierki boczne z uchwytyami wykonanymi z poliamidu, uchwyty po dwóch stronach barierki od strony głowy i od strony nóg pacjenta. Uchwyty barierki usprawniają proces podnoszenia i opuszczania barierki.
 19. Przestrzeń między barierkami bocznymi a szczytami łóżka uniemożliwia nieświadome wysunięcie się pacjenta.
 20. Konstrukcja barierki zapewniająca bezpieczeństwo pacjenta i personelu, bez stref mogących spowodować uraz lub przypadkowe zakleszczenie, zgodne z normą EN 60601-2-52.
 21. Wymiary zewnętrzne: 2220 mm x 1005 mm
 22. Wymiary leża pacjenta: 1960 mm 870 mm
 23. Elektryczna regulacja wysokości: max: 400 mm – 815 mm.
 24. Funkcja autokonturu dostępna z pilota przewodowego i z panelu pielęgniarskiego.
 25. Funkcja krzesła kardiologicznego, dostępna z panelu pielęgniarskiego za pomocą dedykowanego przycisku dostępnego z panelu pielęgniarskiego.
 26. Ustawienie łóżka w pozycji egzaminacyjnej za pomocą dedykowanego przycisku dostępnego z panelu pielęgniarskiego.
 27. Panel pielęgniarski wyposażony w uchwyt do zawieszenia na szczyt od strony nóg.
 28. Możliwość zablokowania poszczególnych funkcji tylko z panelu pielęgniarskiego, nie dopuszcza się rozwiązań, w których istnieje możliwość blokowania poszczególnych funkcji przez sterowniki dostępne dla pacjenta w tym z pilota.
 29. Panel pielęgniarski wyposażony w symbol informujący o zablokowanej przez personel medyczny funkcji.
 30. Informacja o zablokowanej funkcji na pilocie pacjenta.
 31. Panel pielęgniarski z diodą led informującą o stanie ładowania baterii.
 32. Panel pielęgniarski i pilot pacjenta z diodą w kolorze czerwonym informującą, kiedy łóżko zasilane jest z baterii, oraz z diodą w kolorze zielonym informującą, że łóżko zasilane jest z sieci.



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



33. Panel pielęgniarstwa wyposażony w przycisk bezpieczeństwa aktywujący i dezaktywujący jego funkcje.
34. Panel pielęgniarstwa z funkcją zapamiętania wybranej pozycji uzyskiwaną jednym przyciskiem.
35. Pilot pacjenta z funkcją pozwalającą pacjentowi uzyskanie bezpiecznej pozycji do zejścia z łóżka, kiedy sekcja oparcia pleców jest podniesiona a łóżko ustawione jest w wysokości minimalnej.
36. Dezaktywacja funkcji na pilocie po 3 minutach nieużywania. Uruchomienie następuje poprzez naciśnięcie przycisku aktywacyjnego.
37. System zapobiegający zmniejszeniu kompresji klatki piersiowej.
38. Regresja odcinka oparcia pleców 100 mm.
39. Podnoszenie oparcia pleców podczas regresji: ruch po okręgu: 50 mm.
40. Pozycja Trendelenburga i rewers : 0 – 15/15° dostępne tylko z panelu pielęgniarstwa.
41. Elektryczna regulacja oparcia pleców: 1 – 30° - 70°. Automatyczne zatrzymanie sekcji oparcia pleców podczas unoszenia na poziomie 30° w celu zapewnienia właściwej wentylacji płuc.
42. Elektryczna regulacja oparcia ud: maks. 0 - 28° +/-2°.
43. Regulacja podudzia za pomocą mechanizmu zapadkowego: maks: 0 - 16° +/-2°.
44. Wysokość barierki bocznych od leża pacjenta: 370 mm +/- 10 mm.
45. Funkcja natychmiastowego wypoziomowania leża w celu prowadzenia resuscytacji krążeniowo – oddechowej – manualnie i elektrycznie. Przycisk na panelu pielęgniarstwa oznaczony kolorem czerwonym w celu łatwej identyfikacji.
46. Dostęp do dźwigni CPR z dwóch stron łóżka.
47. Łóżko wyposażone w dwukolorowe podświetlenie nocne w podstawie łóżka dostępne z panelu pielęgniarstwa oraz z pilota pacjenta, zapewniające mało uciążliwą dla pacjentów kontrolę personelu medycznego w godzinach nocnych.
48. Bezpieczeństwo pacjenta w porze nocnej: podświetlenie nocne w kolorze zielonym oznacza, że łóżko znajduje się w najniższym położeniu, co zapobiega wypadnięciu pacjenta, podświetlenie w kolorze czerwonym – łóżko nie znajduje się w bezpiecznej dla pacjenta pozycji nocnej.
49. Łóżko wyposażone w alarm zapobiegający wyrwaniu kabla z gniazdka poprzez alarm dźwiękowy, kiedy hamulec jest zwolniony a wtyczka włączona do zasilania.
50. Koła w systemie blokady centralnej i blokady kierunkowej.
51. Koła pojedyncze, średnica kół 125 mm.
52. W narożnikach leża krążki odbojowe chroniące ściany szpitala i łóżko przed uszkodzeniami mechanicznymi.
53. Konstrukcja łóżka pozwala na dołączenie panelu pacjenta umieszczonego na elastycznym wysięgniku do regulacji funkcjami łóżka. Panel na wysięgniku od strony głowy pacjenta z wyraźnie oznakowanymi funkcjami. Istnieje możliwość swobodnego ustawiania elastycznego wysięgnika z panelem przez pacjenta.
54. Informacja w postaci diody na panelu pacjenta o zablokowanej funkcji. Panel pacjenta z lampką led do czytania.
55. Możliwość zastosowania w leżu pacjenta od strony nóg półki na kardiomonitor.
56. Możliwość zamontowania w łóżku chromowanego uchwyty na butlę tlenową.
57. Udźwig łóżka minimum 250 kg.
58. Zasilanie łóżka z sieci elektroenergetycznej 230 V AC
59. 50 Hz i wbudowanego akumulatora.
60. Łóżko wyposażone w baterię o pojemności do 10 cykli podnoszenia.
61. Klasa ochronności min. IPX6
62. Akcesoria



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



63. Materac dostosowany do wymiarów leża o grubości minimum 12 cm i gęstości minimum 30 kg/m³.
64. Dodatkowy materac do wypełnienia w przypadku przedłużenia leża.
65. Zewnętrzne pokrycie materaca wykonane z materiału antybakteryjnego, ognioodpornego.
66. Możliwość wyposażenia łóżka w uchwyt do podnoszenia z regulacją wysokości.
67. Uchwyty na worki urologiczne.
68. Chromowany uchwyt na kabel umożliwiający zawieszenie kabla zasilającego na czas transportu łóżka.
69. Stojak do kroplówki, dwuramienny, wykonany ze stali chromowanej.
70. Możliwość wyposażenia łóżka w system usprawnionego podawania wody pacjentów bez użycia rąk. System umieszczony od strony głowy pacjenta, wyposażony w uchwyt do butelki na wodę oraz w słomki/cewnik do podawania wody.
71. Szafka przyłóżkowa z możliwością dwustronnego ustawienia.
72. Rama szafki wykonana ze stali pokrytej lakierami epoksydowanymi, odporna na działanie środków wywołujących korozję. Szafka na czterech kołkach w tym dwa z niezależnymi hamulcami, wyposażona w szufladę, komorę główną i blat boczny.
73. Szerokość całkowita: 500 mm
74. Długość całkowita: 430 mm
75. Wysokość całkowita: 880 mm
76. Blat szafki wykonany z termoformowanego, wstrząsoodpornego i odpornego na zarysowania tworzywa ABS, w którym podniesione krawędzie zapobiegają rozlewaniu się płynów.
77. Fronty szuflad i drzwi wykonane są z jednolitych paneli drewnianych o grubości min. 20 mm, pokrytych laminatem z tworzywa sztucznego o grubości min. 0,9 mm. Fronty wyposażone w gładkie uchwyty.
78. Krawędzie szafki wzmacniane tworzywem ABS.
79. Szuflada szafki wyposażona w tworzywowy wkład.
80. Blat boczny składany do boku szafki z możliwością regulacji wysokości oraz kąta pochylenia.
81. Rama blatu bocznego wykonana ze stali nierdzewnej, blat boczny wykonany z tworzywa ABS z podniesionymi krawędziami.
82. Regulacja blatu bocznego za pomocą sprężyny gazowej w zakresie: min. 615 – 915 mm
Szerokość szafki przy całkowicie rozłożonym blacie bocznym: 1280 mm Wymiar blatu bocznego: długość: 590 mm, szerokość: 360 mm
83. Wysokość wolnej przestrzeni między szufladą a komorą główną min. 128 mm
84. Szafka wyposażona w cztery koła o średnicy 50 mm, w tym 2 z blokadą.
85. Szafka wyposażona w uchwyt na ręcznik.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

34. Dotyczy pozycja 5 – Czy Zamawiający opisując przedmiot zamówienia miał na myśli łóżko z materacem czterokierunkowym?

Odp.: Zamawiający wymaga materaca czterokierunkowego.

PROKURENT SAMOISTNY


mgr Sławia Cebulla