



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Wrocław, dnia 01.07.2016r .

Szp/FZ-31/354/2016

## INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r, poz. 2164 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „**dostawę łóżek szpitalnych.**”

Znak sprawy: Szp/FZ-31/2016

### Dotyczy zadania nr 1 stół zabiegowy

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści **stół zabiegowy** o długości 1970 mm?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści **stół zabiegowy** posiadający regulację wysokości leża do 410 do 790 mm?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści **stół zabiegowy** posiadający pozycję Trendelenburga 16°?

**Zamawiający dopuszcza stół zabiegowy posiadający pozycję Trendelenburga 16°.**

#### Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści **stół zabiegowy** posiadający pozycję anti-Trendelenburga 7°?

**Zamawiający dopuści stół zabiegowy posiadający pozycję anti-Trendelenburga 7°.**

#### Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści **stół zabiegowy** posiadający kąt unoszenia oparcia pleców 75°?

**Zamawiający dopuszcza stół zabiegowy posiadający kąt unoszenia oparcia pleców 75°.**

### Dotyczy zadania nr 2 – Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 22 szt.

#### Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w akumulator bez elektronicznego wskaźnika zużycia informującego o konieczności wymiany?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające szerokość zewnętrzną z barierkami bocznymi 970 mm? Oferowana szerokość różni się jedynie o 10 mm od parametru wskazanego przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4 – sekcyjne, o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, gwarantującym łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami? Kolumny o przekroju prostokątnym gwarantują jeszcze wyższą stabilność łóżka.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające leże 4 – sekcyjne, o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, gwarantującym łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami.**

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże wypełnione odejmowanymi płytami HPL; płyty odejmowane bez użycia narzędzi?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne opuszczane do dołu poniżej poziomu materaca; barierki po opuszczeniu ściśle przylegają do leża i posiadają zminimalizowaną przerwę transferową przy przekładaniu lub opuszczaniu łóżka przez chorego? W przypadku, gdy łóżka nie posiadają barierek całkowicie odejmowanych, nie ma możliwości całkowitego wyeliminowania przerwy transferowej, ze względu na ich konstrukcję.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne o wysokości 43 cm, powyżej poziomu leża pacjenta umożliwiające współpracę łóżka z materacami anty-odleżynowymi zaawansowanymi o wysokości nawet do 23 cm? Oferowany wymiar różni się tylko o 2 cm od wskazanego przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 820 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/? Oferowany zakres będzie funkcjonalny podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 13**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację wysokości z wizualnym (światło) wskaźnikiem osiągnięcia wysokości minimalnej? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°? Oferowany zakres będzie w zupełności wystarczający podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°**

**Pytanie nr 15**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną funkcji autokontur, sterowanie tylko przy pomocy panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych z diodową sygnalizacją stanu (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- regulacji funkcji autokontur
- regulacji funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, w którym próba użycia zablokowanej funkcji łóżka dodatkowo jest sygnalizowana wskaźnikiem/alarmem wizualnym (światło)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji tylko w barierkach bocznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, w którym odłączenie wszelkich regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych następuje po ok. 60 sekundach nieużywania (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne, w którym odłączenie wszelkich regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych następuje po ok. 60 sekundach nieużywania (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji).**

**Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 30?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające bezpieczne obciążenie robocze 250 kg w pozycji horyzontalnej oraz dla każdej pozycji leża i segmentów, pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego? Oferowany parametr jest lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 22**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** nie posiadające parametru opisanego w pkt. 34?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 23**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 24**

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej
- Szerokość całkowita: 480 mm
- Długość całkowita: 400 mm
- Wysokość całkowita: 880 mm
- Błat szafki wykonany z tworzywa ABS
- Czoła szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki po bokach szafki
- Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany błat boczny np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Dotyczy zadania nr 3 - łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 16 szt.**

**Pytanie nr 25**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające długość zewnętrzną 2200 mm oraz możliwość wydłużania leża o 300 mm?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające długość zewnętrzną 2200 mm oraz możliwość wydłużania leża o 300 mm.**

**Pytanie nr 26**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami HPL; płyty gładkie, łatwo demontowalne bez użycia narzędzi, lekkie, nadające się do dezynfekcji; leże każdego łóżka przystosowane do montażu barierki bocznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 27**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy:

a- pilota przewodowego dla pacjenta (bez podświetlanych przycisków i latarki)

b- panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, możliwość zawieszenia panelu pod półką na pościel?

**Zamawiający nie dopuszcza łóżka szpitalnego posiadającego sterowanie elektryczne przy pomocy: pilota przewodowego dla pacjenta (bez podświetlanych przycisków i latarki).**

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy: panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, możliwość zawieszenia panelu pod półką na pościel.**

**Pytanie nr 28**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/? Oferowany zakres będzie funkcjonalny podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 45°? Oferowany zakres jest lepszy niż wskazany przez Zamawiającego.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 45°**

**Pytanie nr 30**

Czy w pkt. 14 i 15 Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające funkcję „podwójnej autoregresji” 160 mm zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującej ryzyko powstawania odleżyn (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 31**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 32**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające alarm/wskaźnik wizualny (światło) informujący o próbie użycia zablokowanej funkcji?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 33**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych; wszystkie regulacje odbywają się w sposób świadomy, a uruchomienie funkcji następuje poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego daną funkcję na panelu i pilocie?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 34**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające możliwość odłączenia wszelkich regulacji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 35**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 25?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 36**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne metalowe, lakierowane z wykończeniem z tworzywa, składane wzdłuż ramy leża o wysokości min. 450 mm; barierki wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie oburącz (w celu bezpieczeństwa, aby uniknąć przypadkowego opuszczenia barierki); mechanizm wbudowany w dolną część barierki?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 37**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego.**

**Pytanie nr 38**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 39**

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- a) Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka –Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej

**ad. a) Zamawiający nie dopuszcza szafki wykonanej z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej.**

- b) Szerokość całkowita: 480 mm  
c) Długość całkowita: 400 mm  
d) Wysokość całkowita: 880 mm  
e) Błat szafki wykonany z tworzywa ABS  
f) Czoła szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania  
g) Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki po bokach szafki  
h) Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany blat boczny np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.  
i) Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą

**ad. b), c), d), e), f), g), h, i))**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowane w podpunktach b), c), d), e), f), g), h), i). parametry szafki przyłóżkowej.**

**Dotyczy zadania nr 4 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 5 szt.**

**Pytanie nr 40**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające długość zewnętrzną 2200 mm oraz możliwość wydłużania leża o 300 mm?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające długość zewnętrzną 2200 mm oraz możliwość wydłużania leża o 300 mm z zachowaniem możliwości skracania o 300 mm.**

**Pytanie nr 41**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami HPL; płyty gładkie, łatwo demontowalne bez użycia narzędzi, lekkie, nadające się do dezynfekcji; leże każdego łóżka przystosowane do montażu barierki bocznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 42**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy:

- pilota przewodowego dla pacjenta (bez podświetlanych przycisków i latarki)
- panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, możliwość zawieszenia panelu pod półką na pościel?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 43**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/? Oferowany zakres będzie funkcjonalny podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 44**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 45°? Oferowany zakres jest lepszy niż wskazany przez Zamawiającego.

**Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 45°**

**Pytanie nr 45**

Czy w pkt. 12 i 13 Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające funkcję „podwójnej autoregresji” 160 mm zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującej ryzyko powstawania odleżyn (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 46**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 47**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające alarm/wskaźnik wizualny (światło) informujący o próbie użycia zablokowanej funkcji?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 48**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych; wszystkie regulacje odbywają się w sposób świadomy, a uruchomienie funkcji następuje poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego daną funkcję na panelu i pilocie?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 49**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające możliwość odłączenia wszelkich regulacji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 50**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 23?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 51**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w bariery boczne metalowe, lakierowane z wykończeniem z tworzywa, składane wzdłuż ramy leża o wysokości min. 450 mm; bariery wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie oburącz (w celu bezpieczeństwa, aby uniknąć przypadkowego opuszczenia bariery); mechanizm wbudowany w dolną część bariery?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 52**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 53**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 54**

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej
- Szerokość całkowita: 480 mm
- Długość całkowita: 400 mm
- Wysokość całkowita: 880 mm
- Błat szafki wykonany z tworzywa ABS
- Czola szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki po bokach szafki
- Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany blat boczny np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Dotyczy zadania nr 5 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 10 szt.**

**Pytanie nr 55**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające długość zewnętrzną 2200 mm oraz możliwość wydłużania leża o 300 mm?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 56**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami HPL; płyty gładkie, łatwo demontowalne bez użycia narzędzi, lekkie, nadające się do dezynfekcji; leże każdego łóżka przystosowane do montażu barier bocznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 57**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy:

- pilota przewodowego dla pacjenta (bez podświetlanych przycisków i latarki)
- panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, możliwość zawieszenia panelu pod półką na pościel?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 58**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/? Oferowany zakres będzie funkcjonalny podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 59**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 45°? Oferowany zakres jest lepszy niż wskazany przez Zamawiającego.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 45°.**

**Pytanie nr 60**

Czy w pkt. 14 i 15 Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające funkcję „podwójnej autoregresji” 160 mm zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującej ryzyko powstawania odleżyn (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 61**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 62**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające alarm/wskaźnik wizualny (światło) informujący o próbie użycia zablokowanej funkcji?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 63**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych; wszystkie regulacje odbywają się w sposób świadomy, a uruchomienie funkcji następuje poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego daną funkcję na panelu i pilocie?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 64**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające możliwość odłączenia wszelkich regulacji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 65**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 25?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 66**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w bariery boczne metalowe, lakierowane z wykończeniem z tworzywa, składane wzdłuż ramy leża o wysokości min. 450 mm; bariery wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie oburącz (w celu bezpieczeństwa, aby uniknąć przypadkowego opuszczenia barierek); mechanizm wbudowany w dolną część barierek?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 67**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego.**



#### **Pytanie nr 68**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe).**

#### **Pytanie nr 69**

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej
- Szerokość całkowita: 480 mm
- Długość całkowita: 400 mm
- Wysokość całkowita: 880 mm
- Błat szafki wykonany z tworzywa ABS
- Czola szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki po bokach szafki
- Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany blat boczny np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Dotyczy zadania nr 6 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne z ramą ortopedyczną sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 4 szt.**

#### **Pytanie nr 70**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w akumulator bez elektronicznego wskaźnika zużycia informującego o konieczności wymiany?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie nr 71**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające szerokość zewnętrzną z barierkami bocznymi 970 mm? Oferowana szerokość różni się jedynie o 10 mm od parametru wskazanego przez Zamawiającego.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające szerokość zewnętrzną z barierkami bocznymi 970 mm.**

#### **Pytanie nr 72**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4 – sekcyjne, o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, gwarantującym łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami? Kolumny o przekroju prostokątnym gwarantują jeszcze wyższą stabilność łóżka.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające leże 4 – sekcyjne, o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, gwarantującym łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami.**

#### **Pytanie nr 73**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże wypełnione odejmowanymi płytami HPL; płyty odejmowane bez użycia narzędzi?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie nr 74**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne opuszczane do dołu poniżej poziomu materaca; barierki po opuszczeniu ściśle przylegają do leża i posiadają zminimalizowaną przerwę transferową przy przekładaniu lub opuszczaniu łóżka przez chorego? W przypadku, gdy łóżka nie posiadają barierki całkowicie odejmowanych, nie ma możliwości całkowitego wyeliminowania przerwy transferowej, ze względu na ich konstrukcję.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 75**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne o wysokości 43 cm, powyżej poziomu leża pacjenta umożliwiające współpracę łóżka z materacami anty-odleżynowymi zaawansowanymi o wysokości nawet do 23 cm? Oferowany wymiar różni się tylko o 2 cm od wskazanego przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 76**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 820 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie /nie dotykanie pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/? Oferowany zakres będzie funkcjonalny podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 77**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację wysokości z wizualnym (światło) wskaźnikiem osiągnięcia wysokości minimalnej? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 78**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°? Oferowany zakres będzie w zupełności wystarczający podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°.**

**Pytanie nr 79**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną funkcji autokontur, sterowanie tylko przy pomocy panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną funkcji autokontur, sterowanie tylko przy pomocy panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.**

**Pytanie nr 80**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych z diodową sygnalizacją stanu (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- regulacji funkcji autokontur
- regulacji funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych z diodową sygnalizacją stanu (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:**

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- regulacji funkcji autokontur
- regulacji funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga.

**Pytanie nr 81**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, w którym próba użycia zablokowanej funkcji łóżka dodatkowo jest sygnalizowana wskaźnikiem/alarmem wizualnym (światło)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 82**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji tylko w barierkach bocznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 83**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, w którym odłączenie wszelkich regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych następuje po ok. 60 sekundach nieużywania (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne, w którym odłączenie wszelkich regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych następuje po ok. 60 sekundach nieużywania (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji).**

**Pytanie nr 84**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 30?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 85**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające bezpieczne obciążenie robocze 250 kg w pozycji horyzontalnej oraz dla każdej pozycji leża i segmentów, pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego? Oferowany parametr jest lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 86**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** nie posiadające parametru opisanego w pkt. 34?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 87**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe).**

**Pytanie nr 88**

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** posiadającą długość całkowitą 400 mm?

**Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową posiadającą długość całkowitą 400 mm.**

**Pytanie nr 89**

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** wyposażoną w cztery koła o śr. 50 mm, w tym 2 z blokadą?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Dotyczy zadania nr 7 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 14 szt.**

**Pytanie nr 90**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające długość zewnętrzną 2200 mm oraz możliwość wydłużania leża o 300 mm?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 91**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami HPL; płyty gładkie, łatwo demontowalne bez użycia narzędzi, lekkie, nadające się do dezynfekcji; leże każdego łóżka przystosowane do montażu barierki bocznej?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 92**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy:

- pilota przewodowego dla pacjenta (bez podświetlanych przycisków i latarki)
- panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, możliwość zawieszenia panelu pod półką na pościel?

**Zamawiający nie dopuszcza łóżka szpitalnego posiadającego sterowanie elektryczne przy pomocy: pilota przewodowego dla pacjenta (bez podświetlanych przycisków i latarki).**

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy: panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, możliwość zawieszenia panelu pod półką na pościel.**

#### **Pytanie nr 93**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/? Oferowany zakres będzie funkcjonalny podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie nr 94**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 45°? Oferowany zakres jest lepszy niż wskazany przez Zamawiającego.

**Zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 45°.**

#### **Pytanie nr 95**

Czy w pkt. 14 i 15 Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające funkcję „podwójnej autoregresji” 160 mm zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującej ryzyko powstawania odleżyn (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie nr 96**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie nr 97**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające alarm/wskaźnik wizualny (światło) informujący o próbie użycia zablokowanej funkcji?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie nr 98**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych; wszystkie regulacje odbywają się w sposób świadomy, a uruchomienie funkcji następuje poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego daną funkcję na panelu i pilocie?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie nr 99**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające możliwość odłączenia wszelkich regulacji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie nr 100**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 25?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie nr 101**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne metalowe, lakierowane z wykończeniem z tworzywa, składane wzdłuż ramy leża o wysokości min. 450 mm; barierki wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie oburącz (w celu bezpieczeństwa, aby uniknąć przypadkowego opuszczenia barierki); mechanizm wbudowany w dolną część barierki?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 102**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego.**

**Pytanie nr 103**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe).**

**Pytanie nr 104**

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej nie
- Szerokość całkowita: 480 mm
- Długość całkowita: 400 mm
- Wysokość całkowita: 880 mm
- Błat szafki wykonany z tworzywa ABS
- Czoła szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki po bokach szafki
- Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany blat boczny np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą nie

**Zamawiający nie dopuszcza szafki przyłóżkowej posiadającej stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej oraz nie dopuszcza szafki wyposażonej w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą.**

**Zamawiający dopuszcza pozostałe parametry szafki przyłóżkowej opisanej powyżej.**

**Dotyczy zadania nr 8 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem - 8 szt.**

**Pytanie nr 105**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające długość zewnętrzną 2200 mm oraz możliwość wydłużania leża o 300 mm?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 106**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami HPL; płyty gładkie, łatwo demontowalne bez użycia narzędzi, lekkie, nadające się do dezynfekcji; leże każdego łóżka przystosowane do montażu barierki bocznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 107**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy:

- pilota przewodowego dla pacjenta (bez podświetlanych przycisków i latarki)
- panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, możliwość zawieszenia panelu pod półką na pościel?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 108**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/? Oferowany zakres będzie funkcjonalny podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 109**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 45°? Oferowany zakres jest lepszy niż wskazany przez Zamawiającego.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego.**

**Pytanie nr 110**

Czy w pkt. 14 i 15 Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające funkcję „podwójnej autoregresji” 160 mm zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującej ryzyko powstawania odleżyn (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 111**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 112**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające alarm/wskaźnik wizualny (światło) informujący o próbie użycia zablokowanej funkcji?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 113**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych; wszystkie regulacje odbywają się w sposób świadomy, a uruchomienie funkcji następuje poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego daną funkcję na panelu i pilocie?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 114**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające możliwość odłączenia wszelkich regulacji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 115**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 25?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 116**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne metalowe, lakierowane z wykończeniem z tworzywa, składane wzdłuż ramy leża o wysokości min. 450 mm; barierki wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie oburącz (w celu bezpieczeństwa, aby uniknąć przypadkowego opuszczenia barierki); mechanizm wbudowany w dolną część barierki?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 117**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego.**

**Pytanie nr 118**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe.)**

**Dotyczy zadania nr 9 – Łóżko szpitalne wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 28 szt.**

**Pytanie nr 119**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające długość zewnętrzną 2200 mm?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 120**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami HPL; płyty gładkie, lekkie, nadające się do dezynfekcji; leże każdego łóżka przystosowane do montażu barierki bocznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 121**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy:

- pilota przewodowego dla pacjenta (bez podświetlanych przycisków i latarki)

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

- panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, możliwość zawieszenia panelu pod półką na pościel?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, możliwość zawieszenia panelu pod półką na pościel.**

**Pytanie nr 122**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°.**

**Pytanie nr 123**

Czy w pkt. 12 i 13 Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające funkcję „podwójnej autoregresji” 160 mm zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującej ryzyko powstawania odleżyn (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 124**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 125**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną pozycji anty-Trendelenburga 14° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 126**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające alarm/wskaźnik wizualny (światło) informujący o próbie użycia zablokowanej funkcji?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 127**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych; wszystkie regulacje odbywają się w sposób świadomy, a uruchomienie funkcji następuje poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego daną funkcję na panelu i pilocie?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 128**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające możliwość odłączenia wszelkich regulacji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 129**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 23?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 130**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne metalowe, lakierowane z wykończeniem z tworzywa, składane wzdłuż ramy leża o wysokości min. 450 mm; barierki wyposażone w uchwyt z systemem blokady umożliwiającym odblokowywanie, składanie i rozkładanie oburącz (w celu bezpieczeństwa, aby uniknąć przypadkowego opuszczenia barierki); mechanizm wbudowany w dolną część barierki?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 131**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w wysuwaną spod leża półkę na pościel wykonaną z płyty HPL z miejscem do zawieszenia panelu sterowniczego?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 132**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenazowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 133**

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej
- Szerokość całkowita: 480 mm
- Długość całkowita: 400 mm
- Wysokość całkowita: 880 mm
- Błat szafki wykonany z tworzywa ABS
- Czopa szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki po bokach szafki
- Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany blat boczny np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Dotyczy zadania nr 10 - Łóżko szpitalne wielofunkcyjne z ramą ortopedyczną sterowane elektrycznie z wyposażeniem – 2 szt.**

**Pytanie nr 134**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w akumulator bez elektronicznego wskaźnika zużycia informującego o konieczności wymiany?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**



**Pytanie nr 135**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające szerokość zewnętrzną z barierkami bocznymi 970 mm? Oferowana szerokość różni się jedynie o 10 mm od parametru wskazanego przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 136**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże 4 – sekcyjne, o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, gwarantującym łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami? Kolumny o przekroju prostokątnym gwarantują jeszcze wyższą stabilność łóżka.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające leże 4 – sekcyjne, o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, gwarantującym łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami.**

**Pytanie nr 137**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające leże wypełnione odejmowanymi płytami HPL; płyty odejmowane bez użycia narzędzi?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 138**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne opuszczane do dołu poniżej poziomu materaca; barierki po opuszczeniu ściśle przylegają do leża i posiadają zminimalizowaną przerwę transferową przy przekładaniu lub opuszczaniu łóżka przez chorego? W przypadku, gdy łóżka nie posiadają barierki całkowicie odejmowanych, nie ma możliwości całkowitego wyeliminowania przerwy transferowej, ze względu na ich konstrukcję.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 139**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** wyposażone w barierki boczne o wysokości 43 cm, powyżej poziomu leża pacjenta umożliwiające współpracę łóżka z materacami anty- odleżynowymi zaawansowanymi o wysokości nawet do 23 cm? Oferowany wymiar różni się tylko o 2 cm od wskazanego przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 140**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 820 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/? Oferowany zakres będzie funkcjonalny podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 141**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację wysokości z wizualnym (światło) wskaźnikiem osiągnięcia wysokości minimalnej? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 142**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°? Oferowany zakres będzie w pełni wystarczający podczas codziennego korzystania z łóżka.

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°**

**Pytanie nr 143**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające regulację elektryczną funkcji autokontur, sterowanie tylko przy pomocy panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 144**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych z diodową sygnalizacją stanu (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- regulacji funkcji autokontur
- regulacji funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 145**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, w którym próba użycia zablokowanej funkcji łóżka dodatkowo jest sygnalizowana wskaźnikiem/alarmem wizualnym (światło)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 146**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji tylko w barierkach bocznych?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 147**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne**, w którym odłączenie wszelkich regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych następuje po ok. 60 sekundach nieużywania (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)?

**Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne, w którym odłączenie wszelkich regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych następuje po ok. 60 sekundach nieużywania (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji).**

**Pytanie nr 148**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 30?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 149**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające bezpieczne obciążenie robocze 250 kg w pozycji horyzontalnej oraz dla każdej pozycji leża i segmentów, pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego? Oferowany parametr jest lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 150**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** nie posiadające parametru opisanego w pkt. 34?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 151**

Czy Zamawiający dopuści **łóżko szpitalne** posiadające metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych po obu stronach łóżka (zamocowane na stałe)?

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 152**

Czy Zamawiający dopuści **szafkę przyłóżkową** o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki: stelaż wykonany z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty dwustronnie laminowanej
- Szerokość całkowita: 480 mm
- Długość całkowita: 400 mm

- Wysokość całkowita: 880 mm
- Błat szafki wykonany z tworzywa ABS
- Czoła szuflady i drzwiczek wyposażone w wygodne uchwyty do otwierania
- Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki po bokach szafki
- Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany blat boczny np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm, w tym dwa z blokadą

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Powyższe informacje stanowią 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*