

# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

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

Szp/FZ - 74/ 637 /2014

Wrocław, dnia 19.11.2014 r.

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 6

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa aparatury medycznej różnej dla Oddziału Ginekologiczno – Położniczego*”

Dotyczy zadania nr 5 – Łóżko szpitalne wielofunkcyjne – 3 szt.

### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z wbudowanym akumulatorem bez wskaźnika naładowania a jedynie z sygnalizacją procesu ładowania ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z akumulatorem bez elektronicznego wskaźnika zużycia informującego o konieczności wymiany?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości zewnętrznej 2280 cm z możliwością wydłużania leża?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości zewnętrznej 2280 cm z możliwością wydłużania leża.**

### Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o szerokości całkowitej bez poręczy 965 mm a z założonymi poręczami bocznymi 1040 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

### Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko ze szczytami bez możliwości ich zablokowania przed wyjęciem?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 6

Czy Zamawiający oczekuje łóżka z tworzywowymi szczytami posiadającymi właściwości antybakteryjne z zastosowaniem nanotechnologii srebra?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga aby zaoferowane łóżka posiadały elementy o właściwościach antybakteryjnych z zastosowaniem nanotechnologii srebra.**

### Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi jednoczęściowymi, będącymi zabezpieczeniem na ok. ¾ długości leża?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi dzielonymi, tworzywowymi z których jedna para (w segmencie oparcia pleców) porusza się wraz z segmentami leża, barierki z widocznymi elementami łączenia wynikającymi z technologii produkcji, co jednak nie wpływa na estetykę czy dezynfekcję?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi dzielonymi: jeden komplet barierek składanych przy segmencie oparcia pleców, jeden komplet barierek składanych w części środkowej, jeden komplet - barierki stałe przy segmencie podudzia?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym po wydłużeniu leża powstaje w sposób naturalny przerwa pomiędzy ostatnią poręczą boczną a szczytem ok. 23 – 27 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi o wysokości ok. 37 cm od poziomemu leża bez materaca przy segmencie uda oraz 43 cm przy segmencie oparcia pleców ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 450 – 850 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez dźwiękowego wskaźnika osiągnięcia wysokości minimalnej?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania łóżka bez dźwiękowego wskaźnika osiągnięcia wysokości minimalnej.**

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga wynosi 15° ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści łóżko, w którym regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga wynosi 15°.**

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z panelem sterującym wyposażonym w funkcję odłączania wszelkich regulacji dokonywanych na centralnym panelu sterującym lub panelach sterujących w barierkach po ok. 60 sekundach nie używania regulacji?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez sterowników nożnych?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez blokady funkcji na panelu sterowniczym dla sterownika nożnego ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z systemem dezaktywacji wszelkich regulacji z pilota, barierek, sterownika centralnego po kilkunastu sekundach nie używania regulacji ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 19

Czy dla zmniejszenia ryzyka powstawania odleżyn i zminimalizowania nacisku w odcinku krzyżowo – lędźwiowym a tym samym pełniejszego zapobiegania odleżynom stopnia 1 – 4 Zamawiający oczekuje łóżka, w którym autoregresja w segmencie pleców wynosi 12 cm a w segmencie uda 9 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, nie stanowi ono jednak wymogu.**

Pytanie nr 20

Czy dla zwiększenia komfortu sterowania łóżkiem i uniknięcia ewentualnych pomyłek personelu Zamawiający oczekuje, aby personel sterujący łóżkiem posiadał wyświetlacz LCD pokazujący piktogram aktualnie wybranej do przesterowania funkcji.?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga takich rozwiązań.**

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z haczykami do worków urologicznych wykonanymi ze stali nierdzewnej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z haczykami do worków urologicznych wykonanymi ze stali nierdzewnej.**

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu, w którym wskaźnik stanu naładowania znajdują się na panelu sterowniczym dla personelu?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 23

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

**Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe pytanie – vide pytanie nr 2 niniejszej informacji.**

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne posiadające leże 4 – sekcyjne, o nowoczesnej konstrukcji opartej na trzech kolumnach o przekroju prostokątnym, gwarantującym łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne wyposażone w bariereki boczne opuszczane do dołu poniżej poziomu materaca; bariereki po opuszczeniu ściśle przylegają do leża i posiadają zminimalizowaną przerwę transferową przy przekładaniu lub opuszczaniu łóżka przez chorego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne 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?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 820 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne posiadające regulację wysokości z wizualnym (światło) wskaźnikiem osiągnięcia wysokości minimalnej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

Pytanie nr 29

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

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 30

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

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne, w którym odłączenie wszelkich regulacji następuje po ok. 10-20 sekundach nieużywania (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne bez przycisku bezpieczeństwa, ze względu na to, że łóżko jest wyposażone w panel sterowniczy z możliwością selektywnego blokowania wybranych funkcji elektrycznych?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne 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?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

Dotyczy zadania nr 6 – Wózek do transportu chorych – 2szt.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych o parametrach zbliżonych do opisanych w SIWZ:

- Wymiary zewnętrzne 2100 x 800mm (a ze złożonymi barierkami 860 mm)
- Wymiary leża 1910 x 620 mm
- Regulacja wysokości leża hydrauliczna 560 – 890 mm
- Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna dźwigniami z jednej strony wózka
- Bezpieczne obciążenie 220 kg
- Leże przeziernie dla promieni RTG na całej długości wyposażone w prowadnice bez podziałki służącej do pozycjonowania kasety RTG

- Brak mechanizmu kasety RTG pod oparciem pleców (brak możliwości wykonywania zdjęć w pozycji siedzącej pacjenta)
- Składane bariery boczne chromowane bez nakładek z dwustopniowym, zabezpieczeniem. Złożenie barierek zwiększa szerokość całkowitą wózka o 60 mm
- Szczyty z rur chromowanych bez nakładek do strony nóg pacjenta przykręcane na stałe od strony głowy – blokowany za pomocą zatrzasków
- Wózek posiada krążki odbojowe, nie posiada listwy
- Tworzywowa obudowa podwozia z wyprofilowanym miejscem na butle bez miejsca na rzeczy podręczne pacjenta (służy do tego kosz montowany pod leżem od strony nóg pacjenta)
- Materace posiadają uchwyty do przenoszenia wszyte w brzegi (brak wysuwanych wkładek transportowych)

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych o wymiarach zewnętrznych 2060 x 810 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający leże o wymiarach 1990 x 690 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający regulację wysokości nożną hydrauliczną 625 – 935 mm, dźwigniami umieszczonymi z obu stron wózka?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający leże przeziernie na całej długości, wyposażone w prowadnice na kasetę RTG, znaczniki położenia kasety ułatwiający jej pozycjonowanie, możliwość wykonywania zdjęć również w pozycji siedzącej pacjenta /mechanizm kasety RTG pod oparciem pleców?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w składane bariery boczne z tworzywowymi nakładkami, posiadające zabezpieczenie przed ich przypadkowym opuszczeniem, opuszczenie barierki bocznych do poziomu materaca, bariery boczne nie powodują zwiększenia szerokości wózka?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.**

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający od strony głowy składane pod leże uchwyty do prowadzenia wózka, z mechanizmem samoblokującym na czas transportu, wyposażone w tworzywowe nakładki?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający listwy odbojowe po bokach leża oraz krążki odbojowe w narożnikach wózka?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w materac nie posiadający „wysuwanych wkładek transportowych”?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Dotyczy zadania nr 7 - Wózek do przewożenia pacjentów dorosłych w pozycji leżącej – 1szt.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek nie wyposażony w uchwyt na rolkę?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych o szerokości całkowitej 770 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych o szerokości całkowitej 770 mm.**

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych o długości całkowitej 2130 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych o długości całkowitej 2130 mm.**

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych posiadający oparcie pleców regulowane do 75°?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych posiadający oparcie pleców regulowane do 75°**

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych posiadający przechył Trendelenburga 12°?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych posiadający przechył Trendelenburga 12°**

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga, aby wózek do przewożenia chorych posiadał pozycję Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga dokonywaną przy pomocy dźwigni nożnych umieszczonych z obu stron wózka, umożliwiających obsługę wózka w sytuacjach gdy personel nie chce używać rąk (np. ma ubrane rękawice i po naciśnięciu przycisku/złapaniu za dźwignię ręką powinien je wymienić)?

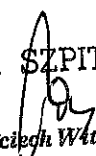
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia chorych posiadający wyprofilowane w podstawie miejsce na butle z tlenem (zamiast kosza)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

DYREKTOR SZPITALA  
  
prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz