



# 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 - 30/ 420 /2017

Wrocław, dnia 16.06.2017 r.

## INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa łóżek szpitalnych i urządzeń medycznych”

### Pytanie nr 1 - dotyczy Zadania nr 3 - Łóżko rehabilitacyjne – 16 szt.

1. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka?
2. Czy (w pkt. 9) 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 (waga panelu do 1 kg), nadające się do dezynfekcji; płyty zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy?
3. Czy (w pkt. 11) 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 będących potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4?
4. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty z blokadą bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane (pozostałe parametry opisane w pkt. 12 zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego)?
5. Czy (w pkt. 13) 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)?

### **Odpowiedź:**

1. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**
2. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**
3. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**
4. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

5. *Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 3 łóżka rehabilitacyjnego posiadającego 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). Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*

Pytanie nr 2 - dotyczy Zadania nr 4 - Łóżko szpitalne ortopedyczne z pilotem – 4 szt.

1. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/?
2. Czy (w pkt. 9) 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 (waga panelu do 1 kg), nadające się do dezynfekcji; płyty zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy?
3. Czy (w pkt. 11) 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 będących potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4?
4. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty z blokadą bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane (pozostałe parametry opisane w pkt. 12 zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego)?
5. Czy (w pkt. 13) 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)?
6. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy pilota przewodowego dla pacjenta bez podświetlanych przycisków i latarki?

**Odpowiedź:**

1. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
2. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
3. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
4. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
5. *Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 4 łóżka szpitalnego ortopedycznego posiadającego 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). Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
6. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*

Pytanie nr 3 - dotyczy Zadania nr 5 - Łóżko szpitalne – 4 szt.

1. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka?
2. Czy (w pkt. 9) 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 (waga panelu do 1 kg), nadające się do dezynfekcji; płyty zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy?
3. Czy (w pkt. 11) 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 będących potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4?
4. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty z blokadą bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane/odblokowane (pozostałe parametry opisane w pkt. 12 zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego)?
5. Czy (w pkt. 13) 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)?
6. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilota (bez możliwości podświetlenia przycisków) oraz centralny panel sterowania dla personelu: regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja egzaminacyjna, pozycja CPR; panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg z czytelnie oznaczonymi piktogramami w celu intuicyjnej obsługi?
7. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:
  - regulacji wysokości
  - regulacji części plecowej
  - regulacji części nożnej
  - przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga
  - funkcji autokonturDiodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach tylko w panelu dla personelu?
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 19?
9. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych na panelu sterowniczym dla personelu?
10. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość odłączenia w każdej chwili wszelkich regulacji na panelu sterowniczym dla personelu (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR)?

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu z diodowym wskaźnikiem stanu naładowania w panelu sterowania dla personelu, bez wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?
12. Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w rozwiązanie ułatwiające pracę personelu /brak konieczności schylenia się i narażania kręgosłupa na uraz/; barierki boczne wyposażone w mechanizm zwalania barierki w jej dolnej części na najniższej poprzeczce, składane jedną ręką?

**Odpowiedź:**

1. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
2. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
3. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
4. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
5. *Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 4 łóżka szpitalnego ortopedycznego posiadającego 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). Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
6. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
7. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
8. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
9. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
10. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
11. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
12. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*

Pytanie nr 4 - dotyczy Zadania nr 6 – Wózek medyczny – 2 szt.

1. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści wózek posiadający szkielet, blat górny i szuflady wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością – wysokoodpornego tworzywa polietylenu; szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.
2. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści wózek posiadający wymiary zewnętrzne: wysokość 100 cm, głębokość 61 cm, szerokość 91 cm? Oferowane wymiary różnią się nieznacznie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.
3. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści wózek, w którym tylko szuflady główne są zamykane centralnie (pozostałe parametry opisane w pkt. 4 zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego)?
4. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści wózek posiadający czola szuflad z przezroczystymi okienkami/tabliczkami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; pojemniki szuflad jednoczęściowe – odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji?

5. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści wózek posiadający układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową mobilność i zwrotność wózka (w prostokącie)?
6. Czy Zamawiający dopuści wózek nie posiadający „zintegrowanych dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu”?
7. Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym wyposażenie jest zintegrowane z wózkiem (nie narażające na uszkodzenie) i w nieznaczny sposób zwiększa jego gabaryty?

**Odpowiedź:**

1. **Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 6 wózka medycznego posiadającego szkielet, blat górny i szuflady wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością – wysokoodpornego tworzywa polietylenu; szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.**
2. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**
3. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**
4. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**
5. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**
6. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**
7. **Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Pytanie nr 5 - dotyczy Zadania nr 7 – Wózek anestezyjologiczny zabiegowy reanimacyjny – 1 szt.

1. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści wózek posiadający szkielet, blat górny i szuflady wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością – wysokoodpornego tworzywa polietylenu; szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.
2. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści wózek posiadający wymiary zewnętrzne: wysokość 100 cm, głębokość 61 cm, szerokość 91 cm? Oferowane wymiary różnią się nieznacznie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.
3. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści wózek, w którym tylko szuflady główne są zamykane centralnie (pozostałe parametry opisane w pkt. 4 zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego)?
4. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści wózek posiadający czoła szuflad z przezroczystymi okienkami/tabliczkami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; pojemniki szuflad jednoczęściowe – odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji?
5. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści wózek posiadający układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową mobilność i zwrotność wózka (w prostokącie)?
6. Czy Zamawiający dopuści wózek nie posiadający „zintegrowanych dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu”?

7. Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym wyposażenie jest zintegrowane z wózkiem (nie narażające na uszkodzenie) i w nieznacznym sposób zwiększa jego gabaryty?

**Odpowiedź:**

1. *Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr wózka anestezyjologicznego posiadającego szkielet, blat górny i szuflady wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością – wysokoodpornego tworzywa polietylenu; szkielet w formie odlewu bez miejsc łączenia i składania. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*
2. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
3. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
4. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
5. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
6. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
7. *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*

*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.*

Z URZĘDZENIA PRACOWNIKÓW  
Z-c. KANCELARIA  
ds. Innowacji i Rozwoju  
mgr inż. Ludwigo Raziuk