

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

SPSZOZ/ 710 /2016

Lębork, dn. 11.04.2016 r.

Uczestnicy postępowania

ZP-PN/14/16

Dot. przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę sprzętu medycznego dla Oddziału Geriatrycznego SPS ZOZ w Lęborku. Znak sprawy ZP-PN/14/16.

Komisja przetargowa na podstawie art. 38 ust. 2 w odpowiedzi na otrzymane zapytania do SIWZ dot. w/w postępowania wyjaśnia:

Dotyczy Zadania nr 1.

1. *Pkt 20. Czy Zamawiający zgodzi się na możliwość dobrania kolorystyki elementów wózka do dekoracji oddziału?*
 - **Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami pkt 20 umożliwi dobranie kolorystyki elementów wózka do dekoracji oddziału.**
2. *Czy Zamawiający w rozumieniu zestawienia wymaganych parametrów techniczno-użytkowych wózka z załącznikiem do transportu chorego dopuści następujący opis: Wózek specjalistyczny do transportu pacjenta w pozycji siedzącej, ale umożliwiający uzyskanie pozycji wypoczynkowej pacjenta lub pozycji do badań. Wózek o długości całkowitej 91cm, z wysokością siedziska od podłoża na poziomie 45cm. Wózek z obciążalnością roboczą 150kg, z ramą metalową pokrytą lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne. Wózek ze sztywną, nieskładaną ramą o dużej wytrzymałości, łatwy w manewrowaniu dzięki czterem kołom. Wózek wyposażony w hamulec centralny oraz dodatkowo w podest blokujący automatycznie system jezdny przy wstawianiu pacjenta. Wózek wyposażony w wieszak kroplówki, uchwyt do prowadzenia, składane podłokietniki, uchwyt na dokumentację i wieszak na worki urologiczne.*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o długości całkowitej 91cm, z wysokością siedziska od podłoża na poziomie 45cm. Wózek z obciążalnością roboczą 150kg, z ramą metalową pokrytą lakierem proszkowym. Wózek ze sztywną, nieskładaną ramą o dużej wytrzymałości, łatwy w manewrowaniu dzięki czterem kołom. Wózek wyposażony w hamulec centralny oraz dodatkowo w podest blokujący automatycznie system jezdny przy wstawianiu pacjenta. Wózek wyposażony w wieszak kroplówki, uchwyt do prowadzenia, składane podłokietniki, uchwyt na dokumentację i wieszak na worki urologiczne. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami Zamawiającego.**

Dotyczy Zadania nr 2 cz. 1.

3. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 wydzieli pozycje do osobnych pakietów, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty na produkty z tego zadania?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
4. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wózek do transportu chorego leżącego z regulacją wysokości 56-93 cm?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
5. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wózek do transportu chorego leżącego z regulacją sekcji pleców 0-87° ?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

6. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wózek do transportu chorego leżącego z funkcją anty- i Trendeleburga regulowaną w zakresie +/- 12° ?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
7. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wózek do transportu chorego leżącego z regulacją sekcji pleców za pomocą sprężyny gazowej?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
8. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wózek do transportu chorego leżącego z ramą leża wyposażoną w 4 krążki odbojowe bez listew?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
9. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wózek do transportu chorego leżącego bez rolki na prześcieradła jednorazowego użytku?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
10. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wózek do transportu chorego leżącego z półką na rzeczy pacjenta zamiast metalowego kosza?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
11. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wózek do transportu chorego leżącego w kolorze złamanej bieli?*
 - **Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wózka w kolorze złamanej bieli.**
12. *Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wózek do transportu chorego leżącego bez kieszeni na dokumenty?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
13. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o regulacji wysokości w zakresie 605-930 mm, regulacji oparcia pleców w zakresie 0-66° oraz regulacji pozycji trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 0-15° ?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. parametrach.**
14. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, w którym regulacje wysokości, regulacje pozycji trendelenburga i anty-trendelenburga realizuje się za pomocą pedałów nożnych (hydraulicznie) ?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. parametrach.**
15. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, w którym regulacja oparcia pleców odbywa się za pomocą sprężyny gazowej ?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. parametrach.**
16. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, który nie posiada funkcji przechyłów bocznych ?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. parametrach.**
17. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, wyposażony w opuszczane bariereki boczne wykonane ze stali nierdzewnej, składane na ramę leża, chroniące pacjenta na 3/4 długości leża?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. parametrach.**
18. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, który nie posiada uchwyty na ręcznik papierowy?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. parametrach.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

19. *Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, który nie posiada kosza na rzeczy pacjenta a tą funkcję pełni wyprofilowana odpowiednio osłona podwozia z tworzywa, która posiada miejsce na butle oraz miejsce na rzeczy pacjenta ?*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. parametrach..**
20. *Pkt. 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych o długości całkowitej wynoszącej 1960mm?*
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
21. *Pkt. 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych o szerokości całkowitej wynoszącej 660mm?*
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
22. *Pkt. 3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie: od 600 do 900mm?*
- **Zamawiający informuje, że wózek o ww. parametrach.**
23. *Pkt. 7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych o dopuszczalnym bezpiecznym obciążeniu na poziomie 200kg?*
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
24. *Pkt. 11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z sekcją pleców regulowaną za pomocą sprężyny gazowej?*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
25. *Pkt. 12. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie dlaczego w Pkt. 11 OPISU TECHNICZNEGO 1. części 2. pakietu Zamawiający wymaga grzebieniowej regulacji oparcia pleców, natomiast w Pkt. 12 OPISU TECHNICZNEGO 1. części 2. pakietu Zamawiający wymaga regulacji oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej? Parametry te wykluczają się wzajemnie.*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza regulację oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej.**
26. *Pkt. 12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z pozycją anty i Trendelenburga (obie 12°) uzyskiwaną za pomocą kolumn hydraulicznych, przy pomocy pedałów nożnych? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z pozycją anty i Trendelenburga (obie 12°) uzyskiwaną za pomocą kolumn hydraulicznych, przy pomocy pedałów nożnych.**
27. *Pkt. 13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z tworzywowymi barierkami, zabezpieczającymi około 2/3 leża, opuszczanymi płynnie, za pomocą sprężyn gazowych, pod leże wózka?*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek do przewożenia chorych z tworzywowymi barierkami, zabezpieczającymi około 2/3 leża, opuszczanymi płynnie, za pomocą sprężyn gazowych, pod leże wózka.**
28. *Pkt. 15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych wyposażony w 4 krążki odbojowe w narożnikach, bez listew na ramie?*
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

29. Pkt. 16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych wyposażony w 4 koła jezdne o średnicy 150mm, blokowane centralnie, z piętym kołem do jazdy kierunkowej?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
30. Pkt. 18. i 19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z leżem nieprzeziernym dla promieni RTG, a co za tym idzie, nie będzie on również wyposażony w prowadnicę na kasetę RTG?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
31. Pkt. 22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych bez uchwytu na rolkę papieru podkładowego?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek bez uchwytu na rolkę papieru podkładowego.**
32. Pkt. 23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka, zlokalizowanymi zarówno od strony nóg, jak i głowy pacjenta?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
33. Pkt. 24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych wyposażony w tworzywową osłonę podwozia, która posiada także specjalne dwa wytłoczone miejsca na podręczne rzeczy pacjenta lub akcesoria medyczne?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
34. Pkt. 25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych bez szczytu?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
35. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z regulacją wysokości leża w zakresie 600-900 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
36. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-65°?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
37. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z Trendelenburgiem 20° i anty-Trendelenburgiem 12°?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
38. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego o bezpiecznym obciążeniu 250 kg?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
39. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z regulacją oparcia pleców za pośrednictwem sprężyny gazowej?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
40. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z barierkami bocznymi z metalowych rurek, chromowanymi, składanymi wzdłuż ramy leża, o długości około 55% długości leża?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

41. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego bez funkcji przechyłów bocznych?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza się wózek bez funkcji przechyłów bocznych.**
42. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego wyposażony tylko w 4 krążki odbojowe?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
43. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego z kołami o średnicy 150 mm?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
44. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego bez piątego koła?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
45. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego bez uchwytu do worka urologicznego?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
46. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego bez uchwytu na rolkę prześcieradła jednorazowego?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
47. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego bez kieszeni na dokumenty pacjenta?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
48. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego wyposażony w materac o niezdejmowanym pokrowcu?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
49. Czy Zamawiający wydzielili wózek do transportu chorego do oddzielnego pakietu?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
50. Czy Zamawiający w rozumieniu zestawienia wymaganych parametrów techniczno-użytkowych wózka do transportu chorego leżącego dopuści następujący opis: Wózek do wymiarach całkowitych 205x75,5cm, z hydrauliczną regulacją wysokości za pomocą obustronnych przycisków nożnych w zakresie 58-90 cm. Wózek z płynną regulacją segmentu pleców za pomocą wygodnej sprężyny gazowej z blokadą, a nie mało wygodnego systemu grzebieniowego. Wózek z przechyłami wzdłużnymi (Trendelenburga i antyTrendelenburga) na poziomie 12 stopni realizowanymi za pomocą pompy hydraulicznej (rozwiązanie bardziej ergonomiczne nie wymagające od personelu wysiłku fizycznego stosowane przede wszystkim w wózkach o obciążalności powyżej 200 kg). Wózek z obciążeniem roboczym 230 kg i kołami o średnicy 200mm z centralnym systemem hamulcowym i dodatkowym piątym kołem zwiększającym manewrowość. Wózek z wysokimi stalowymi barierkami składanymi wzdłuż leża, przystosowanymi do transportu pacjentów o zwiększonej wadze. Wózek przystosowany do ramienia C, zdjęć RTG z prowadnicami na kasetę umożliwiającą jej przesunięcie na całej długości leża. Wózek wyposażony w uchwyt na butlę, miejsce na osobiste rzeczy pacjenta, składany wieszak kroplówki, uchwyty na worki urologiczne, uchwyty do prowadzenia wózka. Wózek wyposażony w materac dostosowany do specyfiki wózka, w pokrowcu zmywalnym, paroprzepuszczalnym z uchwytami ułatwiającymi przekładanie pacjenta.
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wymiary całkowite wózka 205x75,5 cm., hydrauliczną regulacją wysokości za pomocą obustronnych przycisków nożnych w zakresie 58-90 cm. Wózek z płynną regulacją segmentu pleców za pomocą sprężyny gazowej. Wózek z przechyłami wzdłużnymi (Trendelenburga i antyTrendelenburga) na poziomie 12 stopni. Dopuszcza się koła o średnicy 200 mm, z centralnym systemem hamulcowym i dodatkowym piątym kołem zwiększającym manewrowość. Wózek przystosowany do ramienia C, zdjęć RTG z prowadnicami na kasetę umożliwiającą jej**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

przesunięcie na całej długości leża. Wózek wyposażony w uchwyt na butłę, miejsce na osobiste rzeczy pacjenta, składany wieszak kropłówki, uchwyty na worki urologiczne, uchwyty do prowadzenia wózka. Wózek wyposażony w materac dostosowany do specyfiki wózka, w pokrowcu zmywalnym, paroprzepuszczalnym z uchwytami ułatwiającymi przekładanie pacjenta. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Dotyczy Zadania nr 2 cz. 2.

51. *Czy zamawiający dopuści wózek ze średnicą przednich kół 200 x 50 mm?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach .**
52. *Czy zamawiający dopuści wózek z tylnymi pełnymi kołami, z hamulcami?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
53. *Czy zamawiający dopuści wózek z pojedynczym krzyżakiem ramy przy zachowaniu max obciążenia 125 kg ?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
54. *Czy zamawiający dopuści część tapicerowaną wykonaną z winylu?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
55. *Czy zamawiający dopuści wózek z wysokością siedziska w zakresie 49 – 51 cm?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
56. *Czy Zamawiający dopuści wózek z pojedynczym krzyżakiem?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
57. *Czy Zamawiający dopuści wózek, którego wysokość siedziska od podłoża wynosi ok.50 cm?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
58. *Czy Zamawiający dopuści wózek , którego przednie koła mają średnicę 20 cm?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
59. *Czy Zamawiający dopuści wózek o nośności 120 kg?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
60. *Czy Zamawiający wymaga, aby płyta podnóżka była z litego aluminium (mocniejsza) , zaopatrzona w kółko odbojowe(ochrona ścian i mebli)?*
 - **Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wykonania płyty podnóżka z litego aluminium.**
61. *Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego (standardowy) o następujących parametrach:*
 - szerokość siedziska 51 cm
 - wysokość całkowita 91 cm
 - szerokość całkowita 67-68 cm
 - głębokość siedziska 40 cm
 - wysokość oparcia 41 cm
 - koła przednie średnicy 20,5 cm
 - koła tylne pompowane, ze stalowych szprych.
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. parametrach. Pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

62. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorego o maksymalnej wadze użytkowej 100 kg?

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Dotyczy Zadania nr 3.

63. Pkt. 2 Prosimy o dopuszczenie pasów stabilizujących materac

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza pasy stabilizujące materac.**

64. Pkt. 3 Prosimy o dopuszczenie pokrowca zapinanego na suwak, spełniającego pozostałe parametry SIWZ.

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

65. Poz. 6 Prosimy o dopuszczenie materaca o wysokości 13 cm

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

66. Poz. 8, 10 Prosimy o odstąpienie od spełniania opisanych parametrów wyporności, z uwagi na to, iż nie mają one przełożenia na funkcjonalność materaca.

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

67. Poz. 9 Prosimy o dopuszczenie materaca składającego się z 16 poprzecznych komór

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

68. Poz. 12 Prosimy o dopuszczenie materaca o skuteczności medycznej dla pacjentów o masie do 150 kg.

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

69. Czy w rozumieniu zestawienia wymaganych parametrów techniczno-użytkowych zadania nr 3 Zamawiający dopuści materac przeciwodrażynowy o lepszych parametrach, zmiennociśnieniowy składający się z 18 poprzecznych komór wykonanych z nylonu z systemem mikrootworów pozwalających wpływać na mikroklimat wokół pacjenta, o wysokości 12,5 cm. Materac o wyższej skuteczności profilaktyki i leczenia odleżyn do 4 stopnia włącznie dla pacjentów o wadze do 180 kg. Materac pracujący w trybie 3 do 1 w stałym cyklu 10 minut, zapewniający maksymalną ochronę przeciwodrażynową. Materac z funkcją tzw. wolnej pięty – optymalizacja redystrybucji ciśnienia wywieranego na piętę. Materac wyposażony w pompę z możliwością zawieszenia na ramie łóżka. Ciśnienie wytwarzane przez pompę regulowane w zależności od wagi i ułożenia pacjenta wg zaleceń czytelnej etykiety umieszczonej na jednostce. System wyposażony w zawór CPR, diodę kontrolną nieprawidłowego ciśnienia – alarm wizualny, gniazdo szybkozłączeni do wygodnego podłączenia przewodów powietrza. Materac wyposażony w pokrowiec odporny na uszkodzenie, oddychający, wodoodporny i nieprzemakalny, rozciągliwy w dwóch kierunkach, redukujący działanie sił tarcia. Pokrowiec i komory dostosowane do mycia i dezynfekcji w temperaturze 95 stopni. Pokrowiec materaca zapinany na zamek błyskawiczny z możliwością całkowitego odpięcia górnej części pokrowca. Przewody do podłączenia z pompą w pokrowcu zabezpieczającym przed wnikaniem płynów. Materac automatycznie dostosowujący się do zmian pozycji łóżka – materac z systemem przesuwania się powietrza pomiędzy komorami. Pompa o niskim poziomie hałasu (26dB) z funkcją tłumienia drgań.

- **Zamawiający informuje, że nie dopuszcza materaca o wysokości 12,5 cm oraz pokrowca na materac zapinanego na zamek błyskawiczny z możliwością całkowitego odpięcia górnej części pokrowca.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

Dotyczy Zadania nr 4 cz. 1. – po zmianach Zadanie nr 22

70. Czy Zamawiający wydzieli z zadania 4 część nr 1? Pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie atrakcyjnej cenowo oferty na sprzęt oryginalny, renomowanej firmy Ambu?

- **Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wydzielenie z Zadania nr 4 części nr 1. Jednocześnie Zamawiający informuje, że utworzył Zadanie nr 22.**

71. *Pozycja 7 Czy Zamawiający dopuści resuscytator o maksymalnej dostarczanej objętości równej 1300ml?*

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza resuscytator o maksymalnej dostarczanej objętości równej 1300 ml.**

72. *Pozycja 10 Czy Zamawiający dopuści resuscytator o objętość rezerwuaru tlenu równej 1500ml?*

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza resuscytator o objętości rezerwuaru tlenu równej 1500 ml.**

73. *Pozycja 11 Prosimy Zamawiającego o odejście od wymogu parametru pojemności worka, producent nie zawiera w karcie produktu takiej wartości.*

- **Zamawiający informuje, że odstępuje od wymogu określonego w pkt 11. Jednocześnie Zamawiający informuje, że usunął zapis dotyczący pojemności worka samorozprężonego**

74. *Pozycja 14 (po zmianach poz. 13 – dopisek SPS ZOZ Lębork) Czy Zamawiający używając nazwy zasobnik ma na myśli rezerwuar tlenu o pojemności 1500ml?*

- **Zamawiający informuje, że używając nazwy zasobnik ma na myśli rezerwuar tlenu o pojemności 1500ml.**

75. *Czy Zamawiający wymaga aby opcjonalny zawór peep miał być podłączany do zaworu pacjenta bez konieczności stosowania dodatkowych złączy?*

- **Zamawiający informuje, że wymaga aby opcjonalny zawór peep był podłączany do zaworu pacjenta bez konieczności stosowania dodatkowych złączy.**

76. *Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania resuscytatora silikonowego wielorazowego dla dorosłych i dzieci o masie ciała powyżej 30kg z maską nr 5 i rezerwuarem tlenu o parametrach podanych poniżej:*

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ – wymaga 3 szt. masek zgodnie z zapisami Załącznika nr 6.**

Worek resuscytacyjny silikonowy wielorazowy z maską nr 5 i rezerwuarem tlenu,

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

pacjenci o wadze ciała >30,

objętość worka resuscytatora /wdech około 1500/1350ml,

objętość worka rezerwuaru tlenu: 2500ml,

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania zestaw ambu o ww. parametrach. Pozostałe wymagane przez Zamawiającego parametry bez zmian.**

maksymalna ilość oddechów 45/min.,

zawór ograniczający ciśnienie: 60 +/- 10cm H₂O,

średnica zawór pacjenta/łącznik pacjenta: 22/15mm

stężenia tlenu 99%

temp. pracy od -18st.C do 50st.C

temp. przechowywania od -40st.C do 60st.C

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

Resuscytator wyposażony w silikonowy worek posiadający wytrzymałość termiczną, która umożliwia sterylizację zestawu przed ponownym użyciem. Do sterylizacji w autoklawie w 134st.C.

- **Zamawiający informuje, że nie stawia wymogu w ww. zakresie.**

Skład zestawu:

Worek resuscytacyjny, maska nr 5, rezerwuar tlenu, rurki ustno – gardłowe.

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Dotyczy Zadania nr 5.

77. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr stacjonarno-transportowy, w technologii Masimo Set.
- *Jasność wyświetlacza 4 poziomy*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza ww. parametr.**
 - *Zakres pomiaru saturacji 1-100%*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza ww. parametr.**
 - *Zakres pomiaru pulsu 25 -240 uderzeń na minutę*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
 - *Dokładność pomiaru w całym zakresie +/- 3 bpm*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza ww. parametr.**
 - *Menu w języku angielskim*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
 - *Wylączany przez przycisk na konsoli puls oksymetru*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza ww. parametr.**
 - *Wyświetlacz typu LED , z możliwością regulacji kontrastu wyświetlacza*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza ww. parametr.**
 - *Wyświetlanie wartości pulsu i saturacji oraz krzywej pletyzmograficznej w postaci wykresu słupkowego, tzw. SIQ, w przypadku niskiej jakości sygnału (niskich wartości)zmiennającego kolor na czerwony*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza ww. parametr.**
 - *Zakres pomiaru perfuzji 0,02% - 20%*
 - **Zamawiający informuje, że nie stawia wymogu w ww. zakresie.**
 - *Możliwość ustawienie czułości pomiaru w 3 zakresach: NORM, MAX i APOD*
 - **Zamawiający informuje, że nie stawia wymogu w ww. zakresie.**
 - *Funkcja HOME MODE-zabezpiecza urządzenie przed zmianą ustawień przez niepowołane osoby*
 - **Zamawiający informuje, że nie stawia wymogu w ww. zakresie.**
 - *Funkcja SLEEP MODE-zapisuje stan pacjenta bez wzbudzania alarmów w trakcie nocy*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza ww. parametr.**
78. Prosimy o doprecyzowanie jakiego rodzaju czujnika do pomiaru saturacji wymaga zamawiający:
- *Jednorazowych czy wielorazowy?*
 - **Zamawiający informuje, że wymaga wielorazowego czujnika do pomiaru saturacji.**
 - *Dla noworodków typu Y, dzieci 10kg-50kg, czy dorosłych?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza czujniki dla dorosłych i dla dzieci 10 kg-50 kg.**
79. Ad.1. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr w wadze z akumulatorem 300 g?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza pulsoksymetr o wadze z akumulatorem 300 g.**
80. Ad.6. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z zakresem pomiaru tętna: 18–300 ud./min?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

81. Ad.7. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z dokładnością pomiaru pulsu : $\pm 3\text{bmp}$?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza pulsoksymetr o ww. parametrach.
82. Ad.14. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z pamięcią i wyświetlaniem trendów w postaci tabeli trendów (96 godzin przegląd z rozdzielczością 2 s)?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza pulsoksymetr z pamięcią i wyświetlaniem trendów w postaci tabeli trendów (96 godzin przegląd z rozdzielczością 2 s).
83. Ad.20. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z wyświetlaniem następujących krzywych i parametrów: krzywa pletyzmograficzna, SpO2, PR, wskaźnik pulsu?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza pulsoksymetr z wyświetlaniem następujących krzywych i parametrów: krzywa pletyzmograficzna, SpO2, PR, wskaźnik pulsu.
84. Ad 21. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z automatycznym wyłączaniem po 5 minutach bezczynności?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza się pulsoksymetr z automatycznym wyłączeniem po 5 minutach bezczynności.
85. Pkt. 3– Czy Zamawiający dopuści do przetargu pulsoksymetr posiadający 5 poziomów regulacji jasności? Według naszej wiedzy jest to standardowa wielkość w tego typu urządzeniach a zarazem wystarczająca wartość zapewniająca funkcjonalność urządzenia.
- Zamawiający informuje, że dopuszcza pulsoksymetr posiadający 5 poziomów regulacji jasności.
86. Pkt. 6 – Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr o pomiarze wartości tętna od 10 – 300 ud/min ± 5 ud/min? Jest to niewielka różnica (w zakresie błędu) w porównaniu do zapisów specyfikacji.
- Zamawiający informuje, że dopuszcza pulsoksymetr o pomiarze wartości tętna od 10 – 300 ud/min ± 5 ud/min.
87. Pkt. 21 - Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr bez funkcji automatycznego wyłączenia urządzenia po 30s bezczynności? Według naszej wiedzy jest to rozwiązanie aktualnie niefunkcjonujące w tego typu urządzeniach. Dodatkowo istnieje obawa zbyt częstej potrzeby ponownego włączenia urządzenia, co przełoży się na żywotność akumulatora oraz stanowi zagrożenie dla bezpiecznego użytkowania.
- Zamawiający informuje, że dopuszcza pulsoksymetr bez funkcji automatycznego wyłączenia urządzenia po 30 s bezczynności.
88. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr równoważny o poniższych parametrach?

1.	Urządzenie fabrycznie nowe	
2.	Rok produkcji 2016	
3.	Waga urządzenia poniżej 200 gram wraz z akumulatorem	
4.	Ochrona przed zalaniem min. IPX1	
5.	Wymiary: 60mm X 125mm X 30mm ($\pm 5\%$)	
6.	Czas pracy na akumulatorze min. 14 godzin przy założeniu ciągłego monitorowania EKG	
7.	Możliwość zastosowania standardowych baterii	
8.	Wyświetlacz min. 2,4'	
9.	Rozdzielczość min. 320*240	
10.	Alarmy wizualne oraz dźwiękowe, zgodne z normą IEC 60601-1-8	
11.	Trendy tabelaryczne	
12.	Rozdzielczość trendów w zakresie min. od 5 sekund do 30 minut	
13.	Dostosowany do różnych grup wiekowych (dorośli, dzieci, noworodki)	

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

14.	Zakres pomiaru SpO2: 0~100%
15.	Rozdzielczość: 1%
16.	Dokładność od 70% do 100%: +/- 2%
17.	Zmiana natężenia dźwięku tzw. „Pitch Tone”
18.	Zakres pomiaru PR: min. 25-250 bpm
19.	Rozdzielczość PR: 1 bpm
20.	Dokładność PR: +/- 2% lub +/-1 bpm
21.	3 odprowadzeniowe EKG
22.	Odprowadzenia do wyboru: I, II, III
23.	Wzmocnienie: x0.25, x0.5, x1
24.	Tryb pracy: monitorowanie, diagnoza
25.	Zakres HR: min. od 10 bpm do 300 bpm
26.	Rozdzielczość HR: 1 bpm
27.	Dokładność HR: +/- 1% lub +/-1 bpm
28.	Pulsoksymetr wyposażony w czujnik grawitacji, możliwość obserwacji monitorowanych parametrów zarówno w pionie jak i poziomie.
29.	Możliwość transmisji danych na PC
30.	Pamięć wewnętrzna umożliwiająca zapis min. 300 grup pomiarowych dla min. 90 pacjentów.
31.	Możliwość zapisu w trybie ciągłego monitorowania do 60 000 grup pomiarowych
32.	Na wyposażeniu: czujnik SpO2, 3 odprowadzeniowy kabel EKG, ładowarka biurkowa, akumulator
33.	Możliwość rozbudowy na etapie konfiguracji urządzenia o saturację w technologii Nellcor lub Masimo.
34.	Osobny przycisk na obudowie do: aktywowania głównego menu na ekranie urządzenia, wyboru podświetlanej pozycji menu na ekranie, wstrzymywania/zwalniania wykresu na ekranie EKG
35.	Osobny przycisk do: zmiany wyświetlania w trybie dużych cyfr, trybie wykresu SpO2 i wykresu EKG na ekranie monitorowania
36.	Osobny przycisk do: zwiększania głośności sygnału pulsu na ekranie monitorowania oraz przesuwania kursora w górę lub zwiększania wartości na ekranie menu.
37.	Osobny przycisk do: obniżania głośności sygnału pulsu oraz przesuwania kursora w dół lub obniżania zaznaczonej wartości na ekranie.

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Dotyczy Zadania nr 6.

89. Czy zamawiający dopuści ssak o wadze 5-19 kg ?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza ssak o wadze 5-19 kg.**

90. Czy zamawiający dopuści ssak o mocy 32l/min

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza ssak o mocy 32 l/m.**

91. Czy zamawiający dopuści ssak o parametrze od 0- 82 kPa ?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza ssak o parametrze od 0-82 kPa.**

92. Czy zamawiający dopuści ssak o głośności 45dB ?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza ssak o głośności 45 dB.**

93. Pkt. 1 - Czy Zamawiający dopuści ssak o wadze powyżej 4 kg? Taka waga zapewni możliwość wykorzystania urządzenia poza stojakiem jezdny.

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wagę ssaka powyżej 4 kg.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

94. Pkt. 3,4 – Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający skuteczną wydajność ssania na poziomie 20 l/min i maksymalnym podciśnieniu 80 kPa ?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza ssak posiadający skuteczną wydajność ssania na poziomie 20 l/min i maksymalnym podciśnieniu 80 kPa.**

95. Pkt. 8 – Czy Zamawiający dopuści ssak o poziomie hałasu do 60 dB?

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

96. Pkt. 9 – Czy Zamawiający dopuści ssak przeznaczony do pracy przerywanej (20 min pracy, 10 min przerwy)?

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

97. Czy Zamawiający dopuści ssak o wydajności 35 l/min?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania ssak o wydajności 35 l/min.**

98. Czy Zamawiający dopuści ssak o poziomie hałasu 55 dB?

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Dotyczy Zadania nr 8 cz. 1

99. Czy zamawiający dopuści balkonik z max obciążeniem do 110 kg ?

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

100. Czy zamawiający dopuści balkonik z zakresem regulacji wysokości 78 – 97 cm ?

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

101. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balkonika o max. obciążeniu do 150 kg, Waga: 1,6 kg, Szerokość-przód: 45 cm Długość (część dolna): 55-60 cm Szerokość pomiędzy uchwytami: 41 cm Wysokość: 75-85 cm Wysokość uchwytu w części górnej: 72-82 cm

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Dotyczy Zadania nr 8 cz. 2

102. Czy zamawiający dopuści chodzik z szerokością (w górnej części) do 50 cm ?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza chodzi o ww. parametrach.**

Dotyczy Zadania nr 10

103. Czy zamawiający dopuści podnośnik o wysokości 126 cm z regulacją wysokości ramienia w zakresie 88-197 cm?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza podnośnik o ww. parametrach.**

104. Pkt. 2 Prosimy o dopuszczenie podnośnika wykonanego ze stali malowanej epoksydowo.

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza podnośnik wykonany ze stali malowanej epoksydowo.**

105. Pkt. 4 Czy Zamawiający ma na myśli maksymalną wysokość podnoszenia?

- **Zamawiający informuje, że wskazane w pkt 4 parametry dotyczą maksymalnej wysokości podnoszenia.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

106. Poz. 5 Czy Zamawiający ma na myśli maksymalną szerokość podstawy? Jeśli tak, prosimy o dopuszczenie podstawy w regulowanym zakresie od 630 mm do 1180 mm.

- Zamawiający informuje, że wskazane w poz. 5 parametry dotyczą maksymalnej szerokości podstawy. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dopuszcza podstawę regulowaną w zakresie od 630 mm do 1180 mm.

107. Poz. 6 Czy Zamawiający wymaga 4 sztuk nosidełek w 4 wymienionych rozmiarach, czy też jednego, w rozmiarze do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia?

- Zamawiający informuje, że wymaga 4 sztuk siodełek w rozmiarach wskazanych w poz. 6.

108. Poz. 9 Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli podstawa jezdna będzie ruchoma i będzie umożliwiać płynną regulację rozstawu? Czy Zamawiający oczekuje rozstawu podstawy regulowanego elektrycznie czy mechanicznie?

- Zamawiający informuje, że uzna warunek za spełniony, jeśli podstawa jezdna będzie ruchoma i będzie umożliwiać płynną regulację rozstawu. Jednocześnie Zamawiający informuje że dopuszcza oba rozwiązania regulacji rozstawu podstawy.

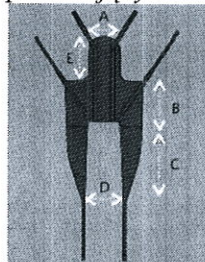
109. Pkt. 11 Czy Zamawiający ma na myśli tzw. nosidelko prysznicowe, wykonane z siateczki?

- Zamawiający informuje, że ma na myśli tzw. nosidelko prysznicowe, wykonane z siateczki.

110. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podnośnika o parametrach:

Najniższa pozycja ramienia	766mm
Najwyższa pozycja ramienia	1840mm
Długość podstawy	1290 mm
Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy	680mm
Maksymalny dystans pomiędzy nogami podstawy	1225 mm
Wysokość podstawy	111 mm
Waga całkowita	42 kg
Maksymalne obciążenie	175 kg
Ilość operacji	~ 40 podniesień na fadowanie

posiadający nosidła w rozmiarze S,M,L,XL



	A	B	C	D	E
S	70	36	40	25	29
M	78	40	45	30	39
L	84	45	50	36	41
XL	91	51	56	44	42

- spełniający pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

Dotyczy Zadania nr 11

111. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania pionizator o parametrach:

Najniższa pozycja ramienia	1040 mm
Najwyższa pozycja ramienia	1730 mm
Zakres unoszenia ramienia	699 mm
Długość podstawy	965 mm
Całkowita długość	1046 mm
Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy	467 mm
Maksymalny dystans pomiędzy nogami podstawy	749 mm
Wysokość podstawy	117 mm
Szerokość całkowita (złączona podstawa)	584 mm
Szerokość całkowita (rozszerzona podstawa)	
Kółka skierowane do przodu	945 mm
Waga całkowita	44,85 kg
Waga samej ramy + silownik	34,15 kg
Waga baterii	2,90 kg
Waga podstawy pod nogi	4,55 kg
Waga podparcia kolan	2,80 kg
Waga systemu montażowego podparcia kolan	0,40 kg
Maksymalne obciążenie	150 kg
Ilość operacji	~ 40 podniesień na ładowanie
Rozmiary nosiła	S,M,L
Rozmiary podparcia pod biodra	M,L

- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

112. Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pionizatora, produkcji francuskiej, o następujących parametrach:

Udźwąg	150 kg
Moc silownika	8000 N
Waga podnośnika	29 kg
Materiał	Stal malowana epoksydowo
Kółka	Na łożyskach kulkowych
Długość	980 mm
Min. wysokość podnoszenia (mm)	810 mm
Max. wysokość podnoszenia (mm)	1240 mm
Wysokość podwozia (mm)	80 mm
Min. szerokość podstawy (mm)	350 mm
Max. szerokość podstawy (mm)	570 mm
Promień skrętu (mm)	885 mm
Ochrona goleni	Tak, pianowa, profilowana
Podstawa na stopy	Antypoślizgowa
Licznik	Licznik przebytych cykli podnoszenia
Wymienny akumulator	Tak
Uchwyty	Duże uchwyty zapewniające poczucie bezpieczeństwa
Pasy	Wypełnione pianką, zapewniają komfort i minimalizującą ucisk na ciało pacjenta

- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

Dotyczy Zadania nr 12

113. Czy zamawiający dopuści aparat EKG z kolorowym wyświetlaczem LCD o przekątnej 5,7”?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
114. Czy zamawiający dopuści aparat EKG z możliwością współpracy z systemem BTL CardioPoint
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
115. Czy zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w porty 1xUSB oraz 1xRS232 ?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
116. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG równoważny do wymaganego w specyfikacji o poniższych parametrach?

1.	Producent/kraj
2.	Typ urządzenia
3.	Rok produkcji min. 2015
4.	12 kanałowy elektrokardiograf przenośny
5.	Podać rozmiary urządzenia (dł. x wys. x szer.)
6.	Waga do 2,0 kg
7.	Kolorowy ekran dotykowy TFT o przekątnej min 4”, rozdzielczość min. 480 x 270
8.	Wzmocnienie: regulowane ręcznie 2,5; 5; 10; 20 mm/mV lub automatycznie (AUTO)
9.	Odprowadzenia Standard, Cabrera
10.	Opcje wydruku: <ul style="list-style-type: none"> • wewnętrzna drukarka termiczna, rozdzielczość min. 8 punktów/mm, papier termiczny; składany lub rolka o szerokości min. 100 mm • zewnętrzna drukarka komputerowa A4
11.	Prędkość przesuwu papieru 10, 25, 50 mm/s
12.	Formaty wydruku raportów: drukarka wewnętrzna: <ul style="list-style-type: none"> - wydruk automatyczny: 3x4, 3x4 + 1R, 2x6 - cykle uśrednione: 3x4 + 3R, 2x6 + 1R - zapis rytmu: 3 odprowadzenia zewnętrzna drukarka atramentowa lub laserowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. wydruk automatyczny: 3x4, 3x4 + 1R, 2x6, 12x1 2. cykle uśrednione: 3x4 + 3R, 2x6 + 1R
13.	Pasma przenoszenia min. 0,3 do 150 Hz
14.	Częstość próbkowania min. 1 000 próbek/sekundę/kanał
15.	Detekcja stymulatorów serca
16.	Zasilanie sieciowe i akumulatorowe, akumulator litowo-jonowy, czas ładowania < 3 godzin
17.	Filtry: linii bazowej, mięśniowy, sieciowy 50 Hz
18.	Wewnętrzna pamięć min. 25 zapisów EKG
19.	Zewnętrzna archiwizacja zapisów EKG bez ograniczeń za pomocą połączenia USB
20.	Opcje komunikacji: <ol style="list-style-type: none"> 1. mini USB i USB typu Host, 2. Ethernet 3. opcja komunikacji z elektroniczną kartoteka pacjenta
21.	Warunki pracy: <ol style="list-style-type: none"> 1. temperatura min. +10°C do +40°C

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

	2. wilgotność względna 15 - 95% bez kondensacji
	3. ochrona przed impulsem defibrylatora
22.	Statyw jezdny z koszykiem na akcesoria
23.	Papier – 10 rolek w komplecie z aparatem
24.	Okres gwarancji min. 24 miesięcy
25.	Instrukcja obsługi w języku polskim, przy dostawie sprzętu

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

117. Pkt. 36 Załącznika nr 6 do SIWZ: Jest: „Przystawka spirometryczna kompatybilna z aparatem EKG o w/w parametrach technicznych z niezbędnym oprzyrządowaniem umożliwiającym wykonywanie spirometrii.” Nie jest sprecyzowane czy ma to być pełna spirometria wdechowo wydechowa czy jedynie badanie przesiewowe nie będące pełną spirometrią. Uprzejmie proszę o doprecyzowanie zapisu.

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonywanie badania przesiewowego.**

Dotyczy Zadania nr 13

118. Czy zamawiający dopuszcza szkielet wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza szkielet wykonany ze stali lakierowanej proszkowo.**

119. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy który będzie wyposażony w miski ze stali nierdzewnej?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaferowania miski ze stali nierdzewnej.**

120. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu nr 13, Stół zabiegowy-stółka wykonanego ze stali kwasoodpornej?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza stół wykonany ze stali kwasoodpornej.**

121. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu nr 13, Stół zabiegowy-stółka wyposażony w 2 uchylne miski ze stali kwasoodpornej?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza się miski wykonane ze stali kwasoodpornej.**

Dotyczy Zadania nr 14

122. Czy Zamawiający dopuści wózek o następujących wymiarach: szerokość x wysokość x głębokość 1000x 890 x 430mm?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. wymiarach.**

123. Czy zamawiający dopuszcza wózek o wymiarach 1000 x 890 x 490 (szer, x wys x głębokość) ?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**

124. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu nr 14, Wózek oddziałowy wielofunkcyjny- wózka wykonanego ze stali kwasoodpornej?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaferowania wózek wykonany ze stali kwasoodpornej.**

125. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu nr 14, Wózek oddziałowy wielofunkcyjny- wózka wyposażonego w wyjmowane pojemniki ze stali kwasoodpornej?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza się do zaferowania pojemniki wykonane ze stali kwasoodpornej.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

Dotyczy Zadania nr 15

126. Czy Zamawiający dopuści stojak do kroplówki o następujących parametrach:
- wysokość robocza w zakresie: 1400 – 2200 mm
 - podstawa jezdna o szerokości 640 mm
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania stojak o ww. parametrach.**
127. Czy zamawiający dopuszcza stojak o wysokości roboczej w zakresie 1320-2250 mm?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza stojak o ww. parametrach.**
128. Czy zamawiający dopuszcza podstawę jezdną 5- ramienną lakierowaną proszkowo o szerokości 580 mm?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza się podstawę o ww. parametrach.**
129. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 15, Stojak do kroplówki-stojaka wykonanego w całości ze stali kwasoodpornej?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania stojak wykonany w całości ze stali kwasoodpornej.**

Dotyczy Zadania nr 16

130. Czy Zamawiający dopuści kozetkę lekarską z regulacją zagłówka w zakresie: od -90 do + 35 stopni.
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza kozetkę lekarską o ww. parametrach.**
131. Czy zamawiający dopuszcza kozetkę o wymiarach 1850 x 560 x 500?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza się kozetkę o ww. wymiarach.**
132. Czy zamawiający dopuszcza kozetkę z regulacją zagłówka dokonywaną ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie -45 do +45 stopni?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza kozetkę z regulacją zagłówka dokonywaną ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie -45 do +45 stopni.**
133. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 16, Kozetka lekarska-kozetki wykonanej ze stali kwasoodpornej?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania kozetę wykonaną ze stali kwasoodpornej.**
134. Czy Zamawiający dopuści kozetkę lekarską z regulacją kąta uniesienia zagłówka w zakresie od -30° do +45°?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza kozetkę o ww. parametrach.**

Dotyczy Zadania nr 17

135. Czy zamawiający dopuszcza szerokość siedziska 350 mm?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza szerokość siedziska 350 mm.**
136. Czy zamawiający dopuszcza wysokość od podłoża w zakresie 430-550 mm?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wysokość od podłoża w zakresie 430-550 mm.**
137. Czy zamawiający dopuszcza regulację siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza regulację siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

138. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taboret lekarski obrotowy o parametrach?
- Wysokość regulowana: od 53,3 cm do 68,5 cm
 - Siedzisko: \varnothing 34,5
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania taboret lekarski obrotowy o ww. parametrach. Pozostałe parametry bez zmian, zgodnie z wymogami Zamawiającego.**
 - Dopuszczalne obciążenie: 150 kg
 - Waga: 5 kg
 - Podstawa: \varnothing 34,5
 - **Zamawiający informuje, że nie stawia wymogu w ww. zakresie.**
139. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 17, Taboret lekarski obrotowy- taboretu wykonanego ze stali kwasoodpornej?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania taboret wykonany ze stali kwasoodpornej.**
140. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 17, Taboret lekarski obrotowy- taboretu wyposażonego w siedzisko o średnicy 350mm?
- **Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zaoferowanie siedziska o średnicy 350 mm.**
141. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 5 tygodni od dnia zawarcia umowy?
- **Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 5 tygodni od dnia zawarcia umowy.**

Dotyczy Zadania nr 19

142. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny o wymiarach 635x645x940mm (szerokość x głębokość x wysokość)?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
143. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny o wymiarach 835x645x940mm (szerokość x głębokość x wysokość)?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
144. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny z blatem zabezpieczonym z 4 stron przed zsuwaniem się pojemników z jednym uchwytem do manewrowania wykonanym ze stali nierdzewnej montowanym z prawej strony wózka? Oferowane rozwiązanie skutecznie zabezpiecza przewożone przedmioty i gwarantuje pełną mobilność wózka nie utrudniając dostępu do blatu.
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
145. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny z nadstawką o stabilnej konstrukcji wyposażoną w 8 uchylnych plastikowych pojemników z możliwością regulacji ich wielkości?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
146. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, którego uchwyty szuflad wykonane są z aluminium – w uchwytach specjalne miejsce na zamontowanie karteczki z opisem identyfikującym zawartość szuflady? Aluminiowe uchwyty są bardziej trwałe niż elementy z tworzywa sztucznego.

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**

147. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny o nośności szuflad na poziomie 20kg? Jest to obciążalność gwarantująca przechowywanie bardzo dużej ilości leków i materiałów medycznych.

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

148. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny posiadający blat wykonany z tworzywa poliuretanowego Baydur®(odpowiednik ABS) - nietermoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV, łatwego w czyszczeniu z podniesionymi brzegami z czterech stron zabezpieczającymi przed zsuwaniem się drobnych przedmiotów i wylewaniu się płynów? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

149. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w 4 cichobieżne koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące i nie zostawiające śladów (3koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełną mobilność wózka i jego skuteczne unieruchomienie. Ponadto zastosowanie antystatycznego koła skutecznie zapobiega przed gromadzeniem się ładunków elektrycznych na powierzchni wózka.

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**

150. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w tworzywowy pojemnik na akcesoria medyczne montowany do boku wózka zamiast koszyka? Oferowane rozwiązanie umożliwi łatwy dostęp do akcesoriów bez ryzyka ich wypadnięcia podczas przetaczania wózka.

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

151. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny o całkowitej ładowności na poziomie 100kg?

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

152. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach 600x500x1000 mm do blatu całkowita wysokość 1700 mm?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o wymiarach 600x500x1000 mm do blatu całkowita wysokość 1700 mm.**

153. Czy Zamawiający dopuści wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej.**

154. Czy Zamawiający dopuści wózek wykonany ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania wózek wykonany ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.**

155. Czy Zamawiający dopuści wózek z frontami wykonanymi ze stali kwasoodpornej malowanymi proszkowo naabrany kolor RAL?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek z frontami wykonanymi ze stali kwasoodpornej malowanymi proszkowo naabrany kolor RAL.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

156. Czy Zamawiający dopuści wózek z frontami wykonanymi ze stali ocynkowanej malowanymi proszkowo na wybrany kolor wg wzornika RAL ?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek z frontami wykonanymi ze stali ocynkowanej malowanymi proszkowo na wybrany kolor wg wzornika RAL.
157. Czy Zamawiający dopuści uchwyty ze stopu aluminium z możliwością malowania metodą proszkową na wybrany kolor wg wzornika RAL?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza uchwyty ze stopu aluminium z możliwością malowania metodą proszkową na wybrany kolor wg wzornika RAL.
158. Czy zamawiający dopuszcza wózek o wymiarach 600 x 500 x 1000 mm?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
159. Czy zamawiający dopuszcza wózek z uchwytem do manewrowania umieszczony z przodu wózka?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
160. Czy zamawiający dopuszcza wózek w całości wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
161. Czy zamawiający dopuszcza wózek w całości wykonany ze stali kwasoodpornej?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
162. Czy zamawiający dopuszcza uchwyty szuflad z aluminium anodowanego?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
163. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 6 tygodni od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
164. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny posiadający wymiary: szerokość 72 cm, głębokość 61 cm, wysokość 108 cm?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
165. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny, którego konstrukcja wykonana jest z blachy stalowej, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania, korozję i środki chemiczne?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
166. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w blat roboczy posiadający trzy (po bokach i z tyłu) wyprofilowane brzegi służące jako uchwyty do manewrowania?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
167. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny, którego fronty szuflad wykonane są z tworzywa ABS?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

168. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny posiadający maksymalną nośność szuflady 10 kg?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWIZ.
169. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w blat górny roboczy wykonany z tworzywa ABS?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
170. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w 4 kółka o średnicy 150 mm, w tym dwa z blokadą jazdy?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
171. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w trzy uchylne tworzywowe kuwety z boku wózka na akcesoria medyczne (zamiast drucianego kosza)?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
172. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny posiadający całkowitą ładowność do 150 kg?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
173. Czy w rozumieniu zestawienia wymaganych parametrów techniczno – użytkowych wózka reanimacyjnego Zamawiający dopuści następujący opis: szerokość × głębokość × wysokość: 830 × 715 × 910 mm; konstrukcja wózka wykonana z wysoce odpornego i lekkiego tworzywa BAYDUR odpornego na korozję i środki chemiczne, wyposażony w 2 uchwyty do manewrowania umieszczone na blacie, stabilna konstrukcja nadstawki wyposażonej w 11 uchylnych plastikowych pojemników, wózek 5-szufladowy w tym 3 szuflady wyposażone w podziałki służące do segregacji leków, fronty szuflad wykonane z tworzywa Baydur, uchwyty szuflad nie wystające poza obrys wózka, wysoka nośność szuflady, blat górny roboczy wykonany z tworzywa Baydur, dodatkowy wysuwany blat roboczy z boku wózka, wyposażony w 4 kółka o średnicy 125 mm, w tym 3 z blokadą jazdy, odchylany pojemnik na odpady zawieszony z boku wózka, półka ze stali nierdzewnej na akcesoria medyczne montowana do nadstawki, duża ładowność wózka, możliwość dobrania koloru do dekoracji oddziału?
- Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wózka o wymiarach 830x715x910mm, nie dopuszcza 11 uchylnych plastikowych pojemników, nie dopuszcza konstrukcji wózka wykonanej z wysoce odpornego i lekkiego tworzywa BAYDUR.
 - Zamawiający dopuszcza 4 kółka o średnicy 125 mm, w tym 3 z blokadą jazdy, dopuszcza odchylany pojemnik na odpady zawieszony z boku wózka, dopuszcza półkę ze stali nierdzewnej na akcesoria medyczne montowana do nadstawki
174. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny z szufladami o maksymalnej nośności 25 kg oraz o całkowitej nośności do 150 kg? Oferowane rozwiązanie gwarantuje możliwość przechowywania bardzo dużej ilości materiałów medycznych i leków.
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek reanimacyjny z szufladami o maksymalnej nośności 25 kg. Nie dopuszcza się wózka o całkowitej nośności do 150 kg.
175. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny z uchwytami do szuflad chromowanymi lub lakierowanymi na kolor wybrany przez Zamawiającego?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.

Dotyczy Zadania nr 20

176. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy o wymiarach 635x645x940mm (szerokość x głębokość x wysokość)?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

177. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy o wymiarach 835x645x940mm (szerokość x głębokość x wysokość)?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
178. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy z blatem zabezpieczonym z 4 stron przed zsuwaniem się pojemników z jednym uchwytem do manewrowania wykonanym ze stali nierdzewnej montowanym z prawej strony wózka? Oferowane rozwiązanie skutecznie zabezpiecza przewożone przedmioty i gwarantuje pełną mobilność wózka nie utrudniając dostępu do blatu.
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
179. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy, którego uchwyty szuflad wykonane są z aluminium – w uchwytach specjalne miejsce na zamontowanie karteczki z opisem identyfikującym zawartość szuflady? Aluminiowe uchwyty są bardziej trwałe niż elementy z tworzywa sztucznego.
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
180. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy o nośności szuflad na poziomie 20kg? Jest to obciążalność gwarantująca przechowywanie bardzo dużej ilości leków i materiałów medycznych.
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
181. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy posiadający blat wykonany z tworzywa poliuretanowego Baydur®(odpowiednik ABS) - nietermoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV, łatwego w czyszczeniu z podniesionymi brzegami z czterech stron zabezpieczającymi przed zsuwaniem się drobnych przedmiotów i wylewaniu się płynów? Proponowane rozwiązanie jest zatem również korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
182. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy wyposażony w 4 cichobieżne koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące i nie zostawiające śladów (3koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełną mobilność wózka i jego skuteczne unieruchomienie. Ponadto zastosowanie antystatycznego koła skutecznie zapobiega przed gromadzeniem się ładunków elektrycznych na powierzchni wózka.
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
183. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy wyposażony w tworzywowy pojemnik na akcesoria medyczne montowany do boku wózka zamiast koszyka? Oferowane rozwiązanie umożliwia łatwy dostęp do akcesoriów bez ryzyka ich wypadnięcia podczas przetaczania wózka.
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
184. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy o całkowitej ładowności na poziomie 100kg?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

185. Czy zamawiający dopuści do przetargu wózek opatrunkowy o następujących parametrach:
- wózek wykonany ze stali malowanej proszkowo
 - 3 szuflady (3 x wys. 234mm)
 - blat roboczy wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS ze wszystkich stron zagłębiony (burta z trzech stron)
 - uchwyt do prowadzenia
 - wysuwany blat boczny
 - zamykany kosz na odpady
 - wózek na 4 kołach o średnicy 125 mm, z hamulcem na dwa koła i dodatkowym hamulcem kierunkowym
 - wymiary wózka (szerokość x głębokość x wysokość) 690 x 518 x 1006 mm
 - gwarancja - 24msc
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaferowania wózek o ww. parametrach.**
- centralny zamek
 - Wózek z możliwością wyjęcia wszystkich szuflad
 - pełny wysuw szuflad
 - kosz uniwersalny
 - koszyk na rękawiczki
 - koła przeciwpylowe
 - odboje na całej długości wózka
 - wózek w kolorze żółtym
 - **Zamawiający informuje, że nie stawia wymogów w ww. zakresie.**
186. Czy zamawiający dopuszcza wózek o wymiarach 600 x 500 x 1000 mm?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
187. Czy zamawiający dopuszcza wózek z uchwytem do manewrowania umieszczony z przodu wózka?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
188. Czy zamawiający dopuszcza wózek w całości wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
189. Czy zamawiający dopuszcza wózek w całości wykonany ze stali kwasoodpornej?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
190. Czy zamawiający dopuszcza uchwyty szuflad z aluminium anodowanego?
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**
191. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 6 tygodni od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWIZ.**
192. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy posiadający wymiary: szerokość 72 cm, głębokość 61 cm, wysokość 108 cm?
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

193. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy, którego konstrukcja wykonana jest z blachy stalowej, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania, korozję i środki chemiczne?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
194. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy wyposażony w blat roboczy posiadający trzy (po bokach i z tyłu) wyprofilowane brzożki służące jako uchwyty do manewrowania?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
195. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy, którego fronty szuflad wykonane są z tworzywa ABS?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
196. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy posiadający maksymalną nośność szuflady 10 kg?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
197. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy wyposażony w blat górny roboczy wykonany z tworzywa ABS?
- Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.
198. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy wyposażony w 4 kółka o średnicy 150 mm, w tym dwa z blokadą jazdy?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
199. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy wyposażony w trzy uchylne tworzywowe kuwety z boku wózka na akcesoria medyczne (zamiast drucianego kosza)?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
200. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy posiadający całkowitą ładowność do 150 kg?
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
201. Czy w rozumieniu zestawienia wymaganych parametrów techniczno – użytkowych wózka opatrunkowego Zamawiający dopuści następujący opis: szerokość × głębokość × wysokość: 830 × 715 × 910 mm; konstrukcja wózka wykonana z wysoce odpornego i lekkiego tworzywa BAYDUR odpornego na korozję i środki chemiczne, wyposażony w 2 uchwyty do manewrowania umieszczone na blacie, stabilna konstrukcja nadstawki wyposażonej w 11 uchylnych plastikowych pojemników, wózek 5-szufladowy w tym 3 szuflady wyposażone w podziałki służące do segregacji leków, fronty szuflad wykonane z tworzywa Baydur, uchwyty szuflad nie wystające poza obrys wózka, wysoka nośność szuflady, blat górny roboczy wykonany z tworzywa Baydur, dodatkowy wysuwany blat roboczy z boku wózka, wyposażony w 4 kółka o średnicy 125 mm, w tym 3 z blokadą jazdy, odchylany pojemnik na odpady zawieszony z boku wózka, półka ze stali nierdzewnej na akcesoria medyczne montowana do nadstawki, duża ładowność wózka, możliwość dobrania koloru do dekoracji oddziału?
- Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wózka o wymiarach: 830x715x910 mm, nie dopuszcza 11 uchylnych plastikowych pojemników, nie dopuszcza konstrukcji wózka wykonanej z wysoce odpornego i lekkiego tworzywa BAYDUR.
 - Zamawiający dopuszcza 4 kółka o średnicy 125 mm, w tym 3 z blokadą jazdy, dopuszcza się odchylany pojemnik na odpady zawieszony z boku wózka, dopuszcza się półkę ze stali nierdzewnej na akcesoria medyczne montowaną do nadstawki.

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

202. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy z szufladami o maksymalnej nośności 25 kg oraz o całkowitej nośności do 150 kg? Oferowane rozwiązanie gwarantuje możliwość przechowywania bardzo dużej ilości materiałów medycznych i leków.

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek z szufladami o maksymalnej nośności 25 kg. Nie dopuszcza się wózka o całkowitej nośności do 150 kg..**

203. Czy Zamawiający dopuści wózek opatrunkowy z uchwytami do szuflad chromowanymi lub lakierowanymi na kolor wybrany przez Zamawiającego?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wózek o ww. parametrach.**

Dotyczy Zadania nr 21

204. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy o parametrach?

- całkowita długość × szerokość blatu: 1980 × 600 mm

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza stół o powyższych parametrach.**
- regulacja wysokości blatu w zakresie 720 – 1050 mm
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza stół o powyższych parametrach.**
- podstawa stołu przejezdna 2 kółka-rolki do przesuwania stołu
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
- 5 segmentów leża
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza stół o powyższych parametrach.**

205. Czy zamawiający dopuści całkowita długość × szerokość : 650mm x1950mm ?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza ww. parametry.**

206. Czy zamawiający dopuści regulacja wysokości blatu w zakresie ; 760mm x1060mm?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza się ww. parametry.**

207. Czy zamawiający dopuści stół bez przechyły wzdłużne blatu ?

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowanie stół bez przechyłów wzdłużnych blatu.**

208. Czy zamawiający dopuści stół bez regulacji podnóżków i podglówka ?

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Dotyczy zapisów SIWZ oraz Wzoru umowy.

209. Dot. SIWZ, wzór umowy załącznik nr 4, formularz oferty załącznik nr 1 - Prosimy o sprecyzowanie minimalnego wymaganego terminu gwarancji dla nowo zainstalowanych w trakcie naprawy części w okresie gwarancyjnym (parametr oceniany).

W rozdziale nr I pkt. 9 Zamawiający określił jako wymagany 24 miesiące, w rozdziale nr XII zaś minimalny okres gwarancji dla nowo zainstalowanych w trakcie naprawy części w okresie gwarancyjnym to od 12 do 24 miesięcy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i określenie minimalnego wymaganego terminu.

- **Zamawiający informuje, że zmienił zapis w rozdziale nr I pkt. 9 SIWZ na następujący: „Minimum 12 miesięczną gwarancję dla nowo zainstalowanych w trakcie naprawy części w okresie gwarancyjnym.”**

210. Prosimy o modyfikację par. 4 ust. 6 wzoru umowy na następujący: „Wykonawca udziela minimum 24 miesięcznej gwarancji dla sprzętu licząc od daty montażu i uruchomienia przedmiotu zamówienia potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym z wyjątkiem części eksploatacyjnych, akcesoriów i materiałów zużywalnych (jedno i wielorazowych), które Zamawiający nabywa sukcesywnie na własny koszt. W okresie obowiązywania gwarancji Wykonawca zapewni dostępność

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

nabywanych każdorazowo przez Zamawiającego na własny koszt, części eksploatacyjnych, akcesoriów i materiałów zużywalnych.”

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

211. *Prosimy o dodanie do par. 5 ust. 8 następującego zapisu: „W przypadku potrzeby sprowadzenia części zamiennych z zagranicy czas naprawy gwarancyjnej nie dłużej niż 10 dni roboczych od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, od momentu zgłoszenia uszkodzenia przez użytkownika.”*

Należy zwrócić uwagę, iż na czynności serwisowe składają się: dojazd serwisu, diagnoza usterki, naprawa lub wymiana części. W przypadku każdej z usterek, termin wymagany przez zamawiającego jest niemożliwy do dotrzymania. Ponadto w przypadku braku części w magazynie, lub też elementów potrzebnych w celu dokonania naprawy urządzenia zachodzi konieczność sprowadzenia ich spoza granic Polski.

- **Zamawiający informuje, że dodał w Rozdziale I ust. 6 SIWZ oraz § 5 ust. 2 pkt 8 zapis: „W przypadku potrzeby sprowadzenia części zamiennych z zagranicy czas naprawy gwarancyjnej nie dłużej niż 10 dni roboczych od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, od momentu zgłoszenia uszkodzenia przez użytkownika – pracownika Zamawiającego.”**

212. *Par. 6 ust. 5 wzoru umowy: „Wnosimy o wykreślenie niniejszego zapisu lub jego zmianę tak by otrzymał on treść: „Wykonawca nie może przenieść na osobę trzecią jakichkolwiek swoich wierzytelności wynikających z niniejszej umowy (zakaz cesji), chyba że na powyższe wyrazi zgodę Szpital Uniwersytecki w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Nieuiszczenie przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty będzie traktowane, jak wyrażenie przez Zamawiającego zgody na cesję wierzytelności.”*

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

213. *Dot. par. 4 ust. 4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego w przypadku naprawy wydłużającej się ponad wyznaczony termin? Obowiązek taki ciążący na wykonawcy powoduje, iż zobowiązany jest on do posiadania na stanie dodatkowego egzemplarza sprzętu będącego przedmiotem umowy a jego koszty uwzględnić w cenie oferty. Rezygnacja z tego zapisu pozwoli wykonawcy przedstawić ofertę najkorzystniejszą pod względem finansowym.*

- **Zamawiający informuje, że w treści SIWZ nie ma powyższego zapisu.**

214. *Pyt. 6 dot. par. 5 ust. 18. Prosimy o modyfikację istniejącego zapisu poprzez dodanie następującego zastrzeżenia: „Uzupełnienie, wymianę materiałów zużywalnych w zakresie niezbędnym do prawidłowej eksploatacji urządzenia na koszt Zamawiającego”*

Proszę zwrócić uwagę, że elementy zużywalne ze swej natury nie podlegają naprawie w przypadku zużycia – muszą wtedy podlegać wymianie - wobec tego zgodnie z brzmieniem art. 581 §1 k.c. gwarancja na te elementy musiałaby być od nowa, co z kolei oznaczałoby dożywotnią gwarancję na materiały zużywające się szybciej niż trwa gwarancja (np. 24 m-ce).

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

215. *Czy Zamawiający dopuści 6 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?*

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

216. *Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy (zadanie 13), wózek oddziałowy wielofunkcyjny (zadanie nr 14), taboret lekarski obrotowy (zadanie nr 17), bez deklaracji zgodności CE oraz zgłoszenia do RWM, gdyż nie są to wyroby medyczne?*

- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Projekt współfinansowany ze środków dostępnych w ramach funduszy norweskich i funduszy EOG w perspektywie 2009-2014 w zakresie Programu Operacyjnego PL07: Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych pn. „Stworzenie ośrodka kompleksowej opieki zdrowotnej dla starzejącej się populacji poprzez utworzenie Oddziału Geriatrycznego, modernizację Działu Fizjoterapii, zakup sprzętu oraz prowadzenie działań edukacyjno-szkoleniowych dla pacjentów i personelu”

217. *Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych i funkcji wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie materiałów informacyjnych/katalogów dystrybutora oraz oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego?*

- **Zamawiający informuje, że dopuszcza złożenie katalogów oraz oświadczenia zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 pkt 2 SIWZ.**

Zamawiający informuje, że w związku z odpowiedziami na pytania dokonał zmian w Zestawieniu wymaganych parametrów techniczno-użytkowych – Załącznik nr 6, Arkuszu asortymentowo-cenowym – Załączniku nr 5 oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zmieniona SIWZ wraz z załącznikami została umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający wymaga, aby w przypadku dopuszczenia przez Zamawiającego do zaoferowania sprzętu o parametrach innych niż wymagane w załączniku nr 6 Wykonawca w kolumnie o nazwie: „PARAMETRY OFEROWANE PODAĆ/OPISAĆ” zobowiązany jest wprowadzić zapis o treści: „Zgodnie z odpowiedziami z dnia 11.04.2016r. – nie dotyczy”.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej

lek. Marzanna Budzeń-Kalinowska

lek. Marzanna Budzeń-Kalinowska
specjalista chorób wewnętrznych
geriatra
9399396