



Krotoszyn, 16.03.2018r.

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn „Dostawa sprzętu medycznego II”

Nr sprawy: DTECH/1/5/18

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający przekazuje wykonawcom treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego, wraz z wyjaśnieniami.

Dotyczy części nr 4 - szafki przyłóżkowe.

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladą górną wykonaną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytą farbą proszkową z tworzywowym wkładem odpornym na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę (dotyczy pkt. 5) ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladą dolną wykonaną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytą farbą proszkową z tworzywowym wkładem odpornym na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę (dotyczy pkt. 5) ?

Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści szafkę z dołem w formie kontenera zamykanego drzwiczkami wykonanego z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej farbą proszkową odporną na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę (dotyczy pkt. 5)?

Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści szafkę z możliwością przechyłu blatu bocznego pod kątem 30° w każdą stronę bez pozycji pośrednich?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści szafkę z drzwiczkami z zatraskiem magnetycznym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją blatu bocznego w zakresie 750-1060mm?



Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szafkę z regulacją blatu bocznego w zakresie 750-1060mm.

7. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości całkowitej 570mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szafkę o szerokości całkowitej 570mm.

8. Czy Zamawiający dopuści szafkę o długości całkowitej 430mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szafkę o długości całkowitej 430mm.

9. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości całkowitej 820mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szafkę o wysokości całkowitej 820mm

Dotyczy fotela do chemioterapii - 1 szt.

10. Czy Zamawiający dopuści fotel wyposażony w 4 koła blokowane indywidualnie?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel wyposażony w 4 koła blokowane indywidualnie.

11. Czy Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w oddzielną regulację segmentu siedziska?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

12. Czy Zamawiający dopuści fotel o szerokości leża 740 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

13. Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją wysokości leża w zakresie od 670 do 870 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ

14. Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją nachylenia oparcia pleców w zakresie od 0° do 80°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel z regulacją nachylenia oparcia pleców w zakresie od 0° do 80°.

15. Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją segmentu nożnego w zakresie : -90° do 0°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel z regulacją segmentu nożnego w zakresie : -90° do 0°?

16. Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją przechyłu Trendelenburga dokonywaną jednym wyraźnie oznaczonym przyciskiem 24° uzyskiwaną za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych pilotem ręcznym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel z regulacją przechyłu Trendelenburga dokonywaną jednym wyraźnie oznaczonym przyciskiem 24° uzyskiwaną za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych pilotem ręcznym.

17. Czy Zamawiający dopuści fotel z tapicerką o powierzchni ze zszywanymi krawędziami, zabezpieczonymi żelowymi powierzchniami, gwarantującymi całkowitą szczelność i wodoodporność?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel z tapicerką o powierzchni ze zszywanymi krawędziami, zabezpieczonymi żelowymi powierzchniami, gwarantującymi całkowitą szczelność i wodoodporność.

18. Czy Zamawiający dopuści fotel z segmentem nóg niewyposażonym w podnóżek z regulacją jego położenia?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga

zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

19. Czy Zamawiający dopuści fotel wyposażony w metalowy uchwyt na pilot przewodowy umiejscowiony z boku fotela pod leżem, w miejscu łatwo dostępnym dla pacjenta?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel wyposażony w metalowy uchwyt na pilot przewodowy umiejscowiony z boku fotela pod leżem, w miejscu łatwo dostępnym dla pacjenta.

Dotyczy łóżek szpitalnych dziecięcych - 14 szt.

20. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwości przedłużania leża od długości bazowej o 20 cm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z możliwości przedłużania leża od długości bazowej o 20 cm.

21. Czy Zamawiający dopuści jako parametr równoważny nanotechnologię nanocząsteczek dwutlenku tytanu (TiO₂) w postaci nanoszenia jej na gotowy produkt. Opisana przez Państwa nanotechnologia, która ma być integralną zawartością składu tworzywa osłony podwozia, szczytów łóżka i składu lakieru w częściach metalowych nie gwarantuje całemu produktowi zabezpieczenia przeciwbakteryjnego. W naszej metodzie nanoszenia wszystkie elementy są poddane zabezpieczeniu włącznie z pilotem pacjenta i pilotem centralnym, które to są największym nośnikiem bakterii i wirusów, a powolne jej uwalnianie następuje w ten sam sposób jak przy metodzie opisanej przez Państwa. Opisywana przez nas nanotechnologia jest obecnie najpopularniejszą metodą na świecie. Pytanie o nanotechnologię dotyczy punktów: 29 – poręcz boczne, 34 – konstrukcji łóżka, 40 – podwozia, 42 – szczytów łóżka.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści jako parametr równoważny nanotechnologię nanocząsteczek dwutlenku tytanu (TiO₂) w postaci nanoszenia jej na gotowy produkt.

22. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi 1000 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

23. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga z panelu centralnego i pilota przewodowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

24. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga tylko z panelu centralnego i pilota przewodowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

25. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel centralny zawieszany na szczyt łóżka od strony nóg pacjenta lub odkładany w wysuwanej spod ramy łóżka półce na pościel?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

26. Czy Zamawiający dopuści łóżko z pozycją Fowlera uzyskiwaną po naciśnięciu kolejno dwóch przycisków na panelu centralnym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z pozycją Fowlera uzyskiwaną po naciśnięciu kolejno dwóch przycisków na panelu centralnym.

27. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacjami poszczególnych funkcji elektrycznych łóżka od strony personelu medycznego i pacjenta regulowane ze sterowania w barierkach bocznych

oparcia pleców – tworzywowych: regulacja wysokości leża, kąta nachylenia segmentu pleców, kąta nachylenia segmentu ud, autokontur, krzesło kardiologiczne oraz tylko od strony personelu pozycja CPR?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

28. Czy Zamawiający dopuści łóżko które standardowo będzie wyposażone w cztery poręcze boczne tworzywowe o wysokości 450 mm zabezpieczające pacjenta na całej długości leża (także w części podudziowej) i nie ma konieczności stosowania trzeciej pary poręczy?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko, które standardowo będzie wyposażone w cztery poręcze boczne tworzywowe o wysokości 450 mm zabezpieczające pacjenta na całej długości leża (także w części podudziowej) i nie ma konieczności stosowania trzeciej pary poręczy.

29. Czy Zamawiający dopuści łóżko z prześwitem pod podwoziem o wysokości 180 mm i na długości 1050 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z prześwitem pod podwoziem o wysokości 180 mm i na długości 1050 mm.

Dotyczy dziecięcych łóżeczek szpitalnych – 6 szt.

30. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem opartym na dwóch kolumnach prostopadłościennych o podwyższonej żywotności użytkowania, z podstawą łóżka osłoniętą tworzywową pokrywą?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z leżem opartym na dwóch kolumnach prostopadłościennych o podwyższonej żywotności użytkowania, z podstawą łóżka osłoniętą tworzywową pokrywą.

31. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 1800 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

32. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1030 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

33. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o długości 1600 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

34. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 780 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

35. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący funkcjami elektrycznymi zawieszany na szczycie od strony nóg pacjenta lub na ramie pod szczytem?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący funkcjami elektrycznymi zawieszany na szczycie od strony nóg pacjenta lub na ramie pod szczytem.

36. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone barierki boczne z systemem pozwalającym na ciche i miękkie opadanie poręczy, wspomagane sprężyną gazową, z blokadą zwalnianą w dolnej części barierki, niedostępną dla małego pacjenta?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko wyposażone barierki boczne z systemem pozwalającym na ciche i miękkie opadanie poręczy, wspomagane sprężyną gazową, z blokadą

zwalnianą w dolnej części barierki, niedostępną dla małego pacjenta.

37. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne niezależne, niezintegrowane ze szczytami głowy i nóg, zabezpieczające na całej długości leża?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga realizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

38. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem czterosegmentowym wypełnionym tworzywowymi, przeziernymi płytami HPL?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z leżem czterosegmentowym wypełnionym tworzywowymi, przeziernymi płytami HPL.

39. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty od strony głowy oraz nóg tworzywowe, wykonane z pionowych poprzeczek, zapewniających możliwość obserwacji pacjenta przez personel?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga realizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

40. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 12°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 12°.

41. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją nachylenia segmentu pleców w zakresie 0 - 70°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją nachylenia segmentu pleców w zakresie 0 - 70°.

42. Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem sterowania wyposażonym w jeden przycisk aktywujący i dezaktywujący możliwości wszelkich regulacji elektrycznych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z panelem sterowania wyposażonym w jeden przycisk aktywujący i dezaktywujący możliwości wszelkich regulacji elektrycznych.

Część nr 4 – szafki przyłóżkowe – 104 szt.

43. Czy Zamawiający dopuści szafkę o konstrukcji z profili aluminiowych z ramkami szuflad i bokami korpusu wykonanymi z ocynkowanej stali lakierowanej proszkowo?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szafkę o konstrukcji z profili aluminiowych z ramkami szuflad i bokami korpusu wykonanymi z ocynkowanej stali lakierowanej proszkowo.

44. Czy Zamawiający dopuści szafkę z szufladami górną i dolną metalowymi lakierowanymi proszkowo odpornymi na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę, z czołami wykonanymi z płyty z tworzywa HPL?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga realizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

45. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości całkowitej 550 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szafkę o szerokości całkowitej 550 mm.

46. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją blatu bocznego w zakresie od 810 do 1070 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szafkę z regulacją blatu bocznego w zakresie od 810 do 1070 mm.

47. Czy Zamawiający dopuści szafkę z możliwością przechyłu blatu bocznego 45°?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

48. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym nie chowanym w korpus szafki?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym nie chowanym w korpus szafki

Dotyczy fotela ginekologicznego – 3 szt.

49. Czy Zamawiający dopuści fotel z tapicerką o powierzchni ze zszywanymi krawędziami, zabezpieczonymi żelowymi powierzchniami, gwarantującymi całkowitą szczelność i wodoodporność?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel z tapicerką o powierzchni ze zszywanymi krawędziami, zabezpieczonymi żelowymi powierzchniami, gwarantującymi całkowitą szczelność i wodoodporność.

50. Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją wysokości w zakresie od 720 do 1080 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

51. Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją oparcia pleców w zakresie od 0° do 60°?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

52. Czy Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w oddzielną regulację segmentu siedziska?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

53. Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją przechyłu Trendelenburga 19° i anty-Trendelenburga 10°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel z regulacją przechyłu Trendelenburga 19° i anty-Trendelenburga 10°.

54. Czy Zamawiający dopuści fotel z pilotem przewodowym wyposażonym w przyciski: regulacja wysokości leża, regulacja segmentu oparcia pleców, regulacja segmentu oparcia ud, pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

55. Czy Zamawiający dopuści fotel o udźwigu 200 kg?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel o udźwigu 200 kg.

56. Czy Zamawiający dopuści fotel z możliwością ustawienia fotela za pomocą kilku przycisków do pozycji: wejścia na fotel, pozycji zabiegowej, pozycji do badania USG i pozycji antyszokowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

57. Czy Zamawiający dopuści fotel bez możliwości zaprogramowania 3 dowolnych ustawień dla 3 operatorów za pomocą pilota przewodowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

58. Czy Zamawiający dopuści fotel wyposażony w uchwyt prześcieradła papierowego umieszczony pod oparciem pleców?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel wyposażony w uchwyt prześcieradła papierowego umieszczony pod oparciem pleców.

59. Czy Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w regulowany zagłówek?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

60. Czy Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w podporę pod stopy w segmencie nóg?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

61. Czy Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w zintegrowaną z fotelem podporę pod stopy operatora?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

62. Czy Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w uchwyt na kolposkop?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w uchwyt na kolposkop.

63. Czy Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w uchwyt na monitor kolposkopu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w uchwyt na monitor kolposkopu.

64. Czy Zamawiający dopuści fotel niewyposażony w podnózek?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Część nr 1 – Fotel do chemioterapii

65. Czy Zamawiający dopuści fotel posiadający długość leża 2150 mm? Oferowana długość różni się jedynie o 20 mm od zakresu tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel posiadający długość leża 2150 mm.

66. Czy Zamawiający dopuści fotel, w którym funkcja antyszokowa/Trendelenburga oraz pozycja fotelowa są regulowane elektrycznie za pomocą przewodowego pilota z podświetlanym wyświetlaczem LCD umożliwiającym łatwy wybór i realizację danej funkcji; funkcja antyszokowa/Trendelenburga i pozycja fotelowa zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem tzn. wykonanie funkcji odbywa się w sposób świadomy przy jednoczesnym użyciu dwóch przycisków?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel, w którym funkcja antyszokowa/Trendelenburga oraz pozycja fotelowa są regulowane elektrycznie za pomocą przewodowego pilota z podświetlanym wyświetlaczem LCD umożliwiającym łatwy wybór i realizację danej funkcji; funkcja antyszokowa/Trendelenburga i pozycja fotelowa zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem tzn. wykonanie funkcji odbywa się w sposób świadomy przy jednoczesnym użyciu dwóch przycisków.

67. Czy Zamawiający dopuści fotel posiadający regulację wysokości siedziska w zakresie od 535 mm do 855 mm uzyskiwaną za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem ręcznym? Oferowany zakres różni się nieznacznie od tolerancji podanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel posiadający regulację wysokości siedziska w zakresie od 535 mm do 855 mm uzyskiwaną za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem ręcznym.

68. Czy Zamawiający dopuści fotel posiadający regulację nachylenia oparcia pleców w zakresie -15o

do + 80o, uzyskiwaną za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem ręcznym? Oferowany zakres jest lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel posiadający regulację nachylenia oparcia pleców w zakresie -15o do + 80o, uzyskiwaną za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem ręcznym.

69. Czy Zamawiający dopuści fotel, w którym regulacja przechyłu Trendelenburga dokonywana jest elektrycznie za pomocą ręcznego przewodowego pilota z podświetlanym wyświetlaczem LCD umożliwiającym łatwy wybór i realizację danej funkcji; zakres regulacji 15o?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel, w którym regulacja przechyłu Trendelenburga dokonywana jest elektrycznie za pomocą ręcznego przewodowego pilota z podświetlanym wyświetlaczem LCD umożliwiającym łatwy wybór i realizację danej funkcji; zakres regulacji 15o.

70. Czy Zamawiający dopuści fotel posiadający tapicerkę o gładkiej powierzchni posiadającą szwy, bez fałd i szczelin, odporną na środki dezynfekcyjne, z możliwością wyboru koloru, tapicerowane segmenty posiadające podwyższone krawędzie boczne pozycjonujące pacjenta, dodatkowo segment oparcia pleców posiada wyprofilowane wypiętrzenie lędźwiowe; segment siedziska i nożny niezależne, tapicerowane każdy oddzielnie (przerwa pomiędzy segmentem siedziska, a segmentem nożnym wypełniona materiałem zabezpieczającym przed przypadkowym zakleszczeniem ręki i spadaniem drobnych przedmiotów)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel posiadający tapicerkę o gładkiej powierzchni posiadającą szwy, bez fałd i szczelin, odporną na środki dezynfekcyjne, z możliwością wyboru koloru, tapicerowane segmenty posiadające podwyższone krawędzie boczne pozycjonujące pacjenta, dodatkowo segment oparcia pleców posiada wyprofilowane wypiętrzenie lędźwiowe; segment siedziska i nożny niezależne, tapicerowane każdy oddzielnie (przerwa pomiędzy segmentem siedziska, a segmentem nożnym wypełniona materiałem zabezpieczającym przed przypadkowym zakleszczeniem ręki i spadaniem drobnych przedmiotów).

71. Czy Zamawiający dopuści fotel wyposażony w dwa podłokietniki, nie zdejmowane, z regulacją kąta nachylenia za pomocą łatwo dostępnej dźwigni umiejscowionej w przedniej części podłokietnika oraz kąta odchylenia w stosunku do fotela?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego fotela)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści fotel wyposażony w dwa podłokietniki, nie zdejmowane, z regulacją kąta nachylenia za pomocą łatwo dostępnej dźwigni umiejscowionej w przedniej części podłokietnika oraz kąta odchylenia w stosunku do fotela.

Dotyczy: Część nr 2 – Łóżko szpitalne dziecięce

72. Czy (w pkt. 4 – 49) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne dziecięce o parametrach równie funkcjonalnych jak wskazane przez Zamawiającego, według poniższego opisu? Proponowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia, zapewnią komfort

pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

- Możliwość przedłużania leża o 30 cm ułatwiająca adaptację łóżka ze względu na wzrost pacjenta. Łóżko w pełni elektryczne z regulacją wysokości, segmentu pleców i uda, funkcji Anty i Trendelenburga dokonywanych za pomocą pilota przewodowego oraz panelu centralnego o łatwej, intuicyjnej obsłudze. Barrierki boczne składane wzdłuż ramy leża. Centralna blokada kół
- Kolumnowe łóżko wytworzone w antybakteryjnej technologii (w lakierze). Części tworzywowe i lakierowane o gładkich powierzchniach, łatwych do szybkiej i skutecznej dezynfekcji
- Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi 970 mm
- Całkowita długość łóżka po wydłużeniu min. 2180 mm
- Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka:
 - zmiana wysokości leża,
 - pochylenie oparcia pleców,
 - pochylenie segmentu udowego,
 - funkcja autokontur
 - funkcja przechyłów wzdłużnych
- Automatyczne wykrywanie pozycji horyzontalnej podczas powrotu z przechyłów wzdłużnych
- Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego
- Konstrukcja łóżka oparta na dwóch maksymalnie szeroko rozstawionych kolumnach o przekroju prostokątnym w celu zapewnienia stabilności leża, umożliwiających monitorowanie pacjenta mobilnymi, przyłóżkowymi aparatami RTG
- Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi, zabezpieczone krążkami odbojowymi
- Elektryczna regulacja wysokości leża
- Minimalna wysokość leża od podłogi 420 mm w celu zmniejszenia ryzyka tzw. wypadnięcia pacjenta z łóżka. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac
- Maksymalna wysokość leża od podłogi 820 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac
- Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do 70° (+/- 5°)
- Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga - regulacja z panelu centralnego i z pilota w zakresie 17° (+/- 2°)
- Elektryczna regulacja pozycji anty-Trendelenburga - regulacja z panelu centralnego i z pilota w zakresie 17° (+/- 2°)
- Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70° (+/- 5°) oraz segmentu uda do 47° (+/- 2°)
- Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0° do 47° (+/- 2°)
- Funkcja podwójnej autoregresji oparcia pleców i segmentu nóg 165 mm (+/- 10 mm) zabezpieczająca przed tzw. wypychaniem szczytu od strony nóg
- System autoregresji 165 mm (+/- 10 mm) zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej
- Panel centralny z możliwością zawieszenia go na szczycie od strony nóg lub głowy pacjenta (przewód panelu długi, spiralny, pozwalający na swobodne przemieszczanie się i pracę przy pacjencie w obrębie całego łóżka). Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie po naciśnięciu i przytrzymaniu jednego przycisku na panelu centralnym:
 - pozycja krzesła kardiologicznego
 - pozycja antyszokowa
 - pozycja zerowa (elektryczny CPR)
 - pozycja do badań (egzaminacyjna)

oraz pozycja ustawiana za pomocą dwóch przycisków:

- pozycja Fowlera (obniżenie wysokości leża oraz uniesienie segmentu oparcia pleców i uda)

Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka:

- zmiana wysokości leża
- pochylenie oparcia pleców
- pochylenie segmentu udowego
- funkcja autokontur
- przechyty wzdłużne leża

- Regulacje poszczególnych funkcji elektrycznych łóżka od strony personelu medycznego i pacjenta regulowane ze sterowania w barierkach bocznych oparcia pleców - tworzywowych:
 - regulacja wysokości leża
 - regulacja kąta nachylenia segmentu pleców
 - regulacja kąta nachylenia segmentu ud

Panele sterujące od strony pacjenta i personelu z przyciskami uruchamiającymi dostępność funkcji

- Podświetlanie podwozia w panelu sterującym od strony głowy pacjenta
- Selekttywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych
- Blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków
- Regulowany segment podudzia
- Poręcze boczne tworzywowe, podwójne z wbudowanym sterowaniem po obu stronach barierki od strony głowy pacjenta. Poręcze od strony głowy pacjenta poruszające się wraz z oparciem pleców. Poręcze w części udowej leża nie poruszające się z segmentem uda ani z segmentem podudzia. Wysokość poręczy oparcia pleców oraz w części udowej leża 430 mm nad najwyższym punktem lub krawędzią leża
- Poręcze z systemem pozwalającym na ciche i miękkie opadanie poręczy. Zwolnienie i opuszczenie poręczy dokonywane tą samą, jedną ręką. Poręcze nie zwiększające szerokości łóżka bez względu na to, czy są opuszczone, czy podniesione
- Górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta
- Poręcze boczne tworzywowe zabezpieczające pacjent na całej długości leża (także w części podudziowej leża)
- Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta
- Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo w technologii antybakteryjnej, powodującej hamowanie namnażania bakterii i wirusów
- Segmenty leża wypełnione płytą laminatową przezierną dla promieniowania RTG
- Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża dźwigniami umieszczonymi odpowiednio w okolicy oparcia pleców. Podniesione do maksymalnego kąta oparcie pleców, po uruchomieniu dźwigni CPR, pod własnym ciężarem musi opadać (na oparcie pleców nie jest wywierany żaden zewnętrzny nacisk, np. od materaca)
- 4 koła o średnicy 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Piasty kół z tworzywowymi osłonami (widoczny tylko bieżnik)
- Dźwignia uruchamiająca centralną blokadę kół umieszczona od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy/ramy podwozia (łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie). Blokada dostępna z prawej i lewej strony łóżka
- Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania
- Podwozie zaopatrzone w osłony z tworzywa z wyprofilowanymi miejscami np. na rzeczy pacjenta oraz sprzęt podczas transportu. Osłona posiadająca możliwość uniesienia, w celu dezynfekcji trudno dostępnych miejsc (bez konieczności użycia narzędzi)

- Prześwit pod podwoziem o wysokości 165 mm i na długości ok. 1000 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego
- Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe. Szczyty od strony nóg i głowy poruszające się wraz z ramą leża. Możliwość wyboru akcentu kolorystycznego szczytów
- Odległość szczytu przy głowie pacjenta od podwozia pozwalająca personelowi na swobodne przemieszczanie łóżka (palce stóp nie uderzają w podwozie)
- Rama leża wyposażona w:
 - krążki odbojowe w narożach leża,
 - sworzeń wyrównania potencjału,
 - metalowe uchwyty do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych umiejscowione po obu stronach łóżka (zamontowane na stałe, poniżej ramy leża) z możliwością dowolnego zawieszania wyposażenia - płynnie - na różnej odległości, adekwatnie do wzrostu leżącego pacjenta,
 - wskaźniki kąta nachylenia oparcia pleców, pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga,
 - cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z każdej strony leża,
 - wieszak na kroplówkę,
 - uchwyt ręki do podnoszenia się
- Stopień ochrony IPX6
- Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża
- Dopuszczalne obciążenie robocze 250 kg
- Elementy wyposażenia łóżka:
 - materac o grubości 10 cm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicznnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt.
 - poręcze boczne tworzywowe, dzielone, dwie ze sterowaniem, dwie bez sterowania – 1 kpl.
 - nożny sterownik góra/dół po obu stronach łóżka
- Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Część nr 3 – Dziecięce łóżeczko szpitalne

73. Czy (w pkt. 3 – 24) Zamawiający dopuści dziecięce łóżeczko szpitalne o parametrach równie funkcjonalnych jak wskazane przez Zamawiającego, według poniższego opisu? Proponowane

łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia, zapewnią komfort pracy przy pacjencie oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

- Barierki boczne gwarantujące bezpieczeństwo oraz łatwy, nieograniczony dostęp do małego pacjenta. Łóżko w pełni elektryczne z regulacją: wysokości, segmentu pleców, funkcji Anty- i Trendelenburga. Szczyty tworzywowe przezroczyste pozwalające na ciągłą obserwację małego pacjenta
- Leże oparte na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, podstawa łóżka od strony głowy i nóg osłonięta tworzywowymi pokrywami
- Zasilanie 230V, 50/60Hz
- Długość całkowita łóżka 1805 mm
- Szerokość całkowita łóżka 960 mm
- Długość leża 1690 mm z funkcją elektrycznego, bezstopniowego, płynnego wydłużenia do 1970 mm w celu dostosowania do wzrostu hospitalizowanego pacjenta
- Szerokość leża 830 mm
- Elektryczna regulacja wysokości leża – płynna, bezstopniowa
- Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 580 – 910 mm
- Panel sterujący funkcjami elektrycznymi z możliwością schowania go/umieszczenia pod ramą leża pod szczytem od strony nóg (w specjalnie do tego przeznaczonym miejscu) lub zawieszenia go na szczycie od strony nóg pacjenta
- Barierki boczne o wysokości 600 mm, regulowane teleskopowo, zabezpieczone dźwignią umieszczoną w centralnej części barierki, wspomagane sprężyną gazową, zabezpieczenie barierki odbywa się w sposób uniemożliwiający wykonanie tej czynności przez leżące dziecko
- Barierki boczne zintegrowane ze szczytami głowy i nóg, w celu zapewnienia ochrony na całej długości
- Szczyt od strony głowy oraz nóg z przezroczystego tworzywa, zapewniający możliwość obserwacji pacjenta przez personel
- Segment oparcia pleców i miednicy wypełniony odejmowaną płytą z tworzywa ABS, pozostałe segmenty wykonane z płyt HPL; wszystkie segmenty z otworami, o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca, bez systemu odprowadzania cieczy pod łóżko
- Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 17°
- Elektryczna regulacja nachylenia segmentu pleców w zakresie 0-75°
- Odległość górnej krawędzi segmentu pleców od szczytu głowy w każdym położeniu, również w trakcie podnoszenia max 3cm
- Segment oparcia pleców wyposażony w funkcję manualnego CPR – dźwignie regulacji dostępne od strony głowy po obu stronach
- Panel sterowania wyposażony w przyciski świadomego użycia pozwalające na używanie wybranych funkcji jedynie przez przeszkolony personel oraz możliwość blokowania poszczególnych funkcji elektrycznych; wszystkie przyciski na panelu oznaczone w wyraźny, czytelny sposób w celu szybkiej ich identyfikacji w chwili zagrożenia życia pacjenta
- Cztery koła z centralną blokadą
- Materac dopasowany do wymiarów leża w pokrowcu wodoodpornym, paroprzepuszczalnym o grubości 10 cm
- Bezpieczne obciążenie robocze 300 kg



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

Dotyczy części II SIWZ – Wzór umowy

74. **§ 3 ust. 13 pkt a).** Prosimy Zamawiającego o podanie wymaganej ilości sztuk Instrukcji Obsługi, skróconej wersji Instrukcji Obsługi i Instrukcji BHP, które mają być dostarczone wraz z łóżkami opisanymi w części zamówienia nr 2.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby Wykonawca załączył 5 sztuk wymaganych instrukcji w wersji papierowej oraz jedną w wersję elektronicznej.

75. **§ 3 ust. 13 pkt a).** Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie, czy skrócona wersja instrukcji obsługi oraz instrukcja BHP mają być dwoma osobnymi dokumentami dla części zamówienia nr 2?

Odpowiedź: Zamawiającego nie określa sposobu dostarczenia. Skrócone wersje instrukcji obsługi oraz instrukcje BHP mogą być dwoma osobnymi dokumentami lub częścią jednego.

76. **§ 3 ust. 13 pkt a).** Prosimy Zamawiającego o wskazanie, w której z poniższych form oczekuje skróconej, papierowej instrukcji obsługi dla części zamówienia nr 2:

- czy jako osobnego Rozdziału w treści Instrukcji Obsługi?,
- czy jako zaalaminowanej kartki z tekstem, którą Zamawiający będzie wykorzystywał, i postępował z nią, wg procedur u niego obowiązujących?

Jeśli w żadnej z powyższych, prosimy o podanie oczekiwanej formy skróconej Instrukcji Obsługi.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje formy papierowej.

77. **§ 3 ust. 13 pkt b).** Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, jakie konkretne dokumenty ma Zamawiający na myśli pod określeniem „dokumentacja techniczna oferowanego urządzenia?”

Odpowiedź: Zamawiający pod określeniem „dokumentacja techniczna oferowanego urządzenia” ma na myśli wszelkie dokumenty techniczne związane z urządzeniem (jego budową, obsługą, podstawową konserwacją), w tym np. specyfikacja techniczna, rysunki, schematy, wytyczne.

78. **§ 3 ust. 13 pkt b).** Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że przez „dokumentację techniczną oferowanego urządzenia w wersji elektronicznej,” należy rozumieć instrukcję obsługi oferowanego urządzenia w wersji elektronicznej.

Dokumentacja techniczna produktu (w tym rysunki konstrukcyjne poszczególnych części, podzespołów) są tajemnicą producenta i ich udostępnianie innym podmiotom nie jest możliwe.

Odpowiedź: Zamawiający pod określeniem „dokumentacja techniczna oferowanego urządzenia” ma na myśli wszelkie dokumenty techniczne związane z urządzeniem (jego budową, obsługą, podstawową konserwacją), w tym np. specyfikacja techniczna, rysunki, schematy, wytyczne – poza dokumentami, które są tajemnicą producenta.

79. **§ 5 ust. 6.** Prosimy Zamawiającego o zmianę brzmienia tego ustępu na następujące:

Czas naprawy będzie liczony od momentu otrzymania przez Wykonawcę, w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, pisemnego zgłoszenia awarii.

W przypadku pisemnego zgłoszenia awarii w pozostałe dni, czas naprawy będzie liczony od pierwszego dnia roboczego po dniu zgłoszenia awarii.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia brzmienie **§ 5 ust. 6** na następujące:

Czas naprawy będzie liczony od momentu otrzymania przez Wykonawcę, w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, pisemnego zgłoszenia awarii.

W przypadku pisemnego zgłoszenia awarii w pozostałe dni (tj. w soboty i niedziele oraz dni ustawowo wolne od pracy), czas naprawy będzie liczony od pierwszego dnia roboczego po dniu zgłoszenia awarii.

Za formę pisemną uznaje się przesłanie zgłoszenia e-mailem.

Pytania do treści Załącznika nr 3.2 do SIWZ – łóżko szpitalne dziecięce

80. Lp. 4 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka z barierkami opuszczanymi.

Odpowiedź: Tak, Zamawiającego dopuszcza łóżka z barierkami opuszczanymi.

81. Lp. 45 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił łóżko ze stopniem ochrony IP - X4?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuścił łóżko ze stopniem ochrony IP - X4.

Dotyczy części nr 2

82. Czy Zamawiający w pkt. 4 dopuścił sterowanie z poręczy bocznych od wewnętrznej i zewnętrznej strony oraz z panelu centralnego bez dodatkowego pilota przewodowego, który w tym momencie jest zbędny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

83. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuścił szerokość 1000 mm, który różni się tylko o 1 cm od oczekiwanej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

84. Czy Zamawiający w pkt. 17 dopuścił łóżko z regulacją funkcji Trendelenburga tylko z panelu centralnego? Ze względów bezpieczeństwa funkcja występująca w barierkach bocznych może doprowadzić uruchomienia sterowania w barierkach i użycia tej funkcji, która w następstwie może doprowadzić do sytuacji niebezpiecznej dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

85. Czy Zamawiający w pkt. 18 dopuści łóżko ze regulacją funkcji anty-Trendelenburga tylko z panelu centralnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania fotela o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

86. Prosimy o wyjaśnienie z jakiej przyczyny Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie łóżka, które po etapie produkcji będzie poddany specjalistycznemu naniesieniu powłoki antybakteryjnej, która ma w pełni te same właściwości co opisane przez Zamawiającego. Etap ten jest zakończony i potwierdzony certyfikatem. Wnosimy o dopuszczenie opisanej metody, gdyż ze względów technicznych, jakościowych nie różni się niczym od opisanej przez Zamawiającego a jedynie wskazuje konkretnego producenta łóżek, który stosuje opisaną metodę.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

87. Czy Zamawiający w pkt. 32 dopuści poręcz dwuczęściowe w łóżku, które w całości już zabezpieczają pacjenta na całej długości bez konieczności stosowania w przyszłości dodatkowych poręczy?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający w pkt. 32 dopuści poręcz dwuczęściowe w łóżku, które w całości już zabezpieczają pacjenta na całej długości bez konieczności stosowania w przyszłości dodatkowych poręczy.

Dotyczy części nr 4

88. Czy Zamawiający w pkt. 5 dopuści szufladę górną i dół wykonaną z metalu odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

89. Czy Zamawiający w pkt. 10 dopuści blat górny i boczny z zaokrąglonymi krawędziami, zabezpieczającymi przedmiot przed upadkiem zamiast galeryjki?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

90. Czy Zamawiający w pkt. 11 dopuści blat górny bez uchwytów do przetaczania? Gabaryt i profil konstrukcji oferowanej przez nas szafki jest w pełni wygodny do przetaczania bez dodatkowego uchwytu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania szafki o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

91. Czy Zamawiający w pkt. 12 dopuści regulację 800-1100 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający w pkt. 12 dopuści regulację 800-1100 mm.

Dotyczy fotela do chemioterapii.

92. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemii wyposażony w podwójne koła o średnicy fi 100 mm z indywidualną blokadą koła?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemii wyposażony w podwójne koła o średnicy fi 100 mm z indywidualną blokadą koła.

93. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotele do podawania chemii z regulacją wysokości w zakresie 530 mm do 970 mm uzyskiwaną za pomocą kolumny elektrycznej sterowanej pilotem ręcznym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania chemii z regulacją wysokości w zakresie 530 mm do 970 mm uzyskiwaną za pomocą kolumny elektrycznej sterowanej pilotem ręcznym.

94. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemii wyposażony w centralną blokadą kół uruchamianą dźwignią nożną z kołami pojedynczymi o średnicy fi 100 mm? Koła pojedyncze w żaden sposób nie pogorszą funkcjonalności.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemii wyposażony w centralną blokadą kół uruchamianą dźwignią nożną z kołami pojedynczymi o średnicy fi 100 mm.

95. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemii o całkowitej długości 2160 mm? Fotel o proponowanej długości całkowitej różni się od wymaganej przez Zamawiającego bardzo nieznacznie i nie wpłynie to na pogorszenie komfortu pacjenta, ani na pogorszenie jakości obsługi przez personel.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemii o całkowitej długości 2160 mm.

96. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemii, w którym regulacja segmentu nożnego odbywa się w zakresie 0-35 stopni? Taki zakres regulacji również pozwala na swobodne wsiadanie oraz zsiadanie z fotela, poprzez uzyskiwanie pozycji fotelowej za pomocą jednego jednego przycisku na pilocie, jak również poprzez możliwość odchylenia podłokietników w poziomie.

Odpowiedź: Tak, Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemii, w którym regulacja segmentu nożnego odbywa się w zakresie 0-35 stopni.

Wszelkie zmiany, wyjaśnienia i uzupełnienia SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.

**Z-CA DYREKTORA SPZOZ
W KROTOSZYNIE
ds. techniczno-inwestycyjnych
mgr inż. Dariusz Markowski**

