

Do Wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury medycznej – postępowanie nr **31 Z PN 18**.

Do dnia 23.07.2018r. wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania do treści SIWZ:

1. Pakiet nr 8 Czy Zamawiający dopuści nebulizator przeznaczony do użytku profesjonalnego o maksymalnym ciśnieniu kompresora do 3,5 bar? Wyższe ciśnienie ma wpływ na szybkość podaż leku, na czym również zależało Zamawiającemu.

Pytania od 2 do 64 dotyczy Pakietu IV – Łóżko wielofunkcyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem, szafką i stolikiem – 4 szt.

2. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wymiary zewnętrzne 2240 mm x 970 mm?
3. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4 – sekcyjne o konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, podwozie z osłoną tworzywową ułatwiającą mycie i dezynfekcję łóżka?
4. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże wypełnione odejmowanymi, lekkimi płytami z tworzywa HPL, przeziernego dla promieni RTG?
5. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko posiadające barieryki dzielone, tworzywowe, poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców, będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy, aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz pacjenta w pozycji siedzącej?
6. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko posiadające barieryki boczne wyposażone w wbudowane wskaźniki kątowe informujące o uzyskaniu kąta oparcia pleców 30 stopni oraz dodatkowo informujące o stopniu nachylenia leża (pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga), a także barieryki wyposażone w diody LED informujące o najniższym położeniu łóżka (od strony zewnętrznej i wewnętrznej)?
7. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:
 - Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulację wysokości, oparcia pleców i nóg,
 - Sterownika nożnego do sterowania wysokością leża zabezpieczonego przed przypadkowym uruchomieniem
 - Centralnego panelu sterowania ze wszystkimi funkcjami montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?
8. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość elektrycznego ustawienia segmentu oparcia pleców pod kątem 30° – sterowanie za pomocą przycisków służących do regulacji segmentu oparcia pleców na panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych?
9. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści łóżko posiadające przycisk dodatkowego podświetlenia nocnego znajdujący się w barierkach bocznych?
10. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża tj. minimalną pozycję leża 420 mm?

11. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję podwójnej zaawansowanej autoregresji – system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów?
12. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko posiadające pozycję egzaminacyjną sterowaną za pomocą jednego przycisku z centralnego panelu sterowania?
13. Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści łóżko posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji tylko w sterowaniu w barierkach bocznych – przycisk wyraźnie oznaczony?
14. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję stand-by tj. automatyczną dezaktywację sterowania w barierkach bocznych po upływie ok. 60 sekund?
15. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość odłączenia wszelkich regulacji we wszystkich sterowaniach (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR) w celu zapewnienia bezpieczeństwa?
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające alarmu opisanego w pkt. 32?
17. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające systemu opisanego w pkt. 34?
18. Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w półkę na pościel z możliwością podwieszenia pod nią panelu centralnego i schowania go pod konstrukcją łóżka?
19. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szafkę przyłóżkową dwustronną o konstrukcji metalowej z blatem bocznym, szafka wyposażona w szufladę i półkę zamykaną drzwiczkami, uchwyt na ręcznik, bez relingów do prowadzenia, na kołach o średnicy 50 mm, z którym dwa posiadają indywidualną blokadę, całkowite wymiary 515 x 405 x 840 mm?
20. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w standardowe wskaźniki katowe, grawitacyjne? W oferowanym łóżku informacje o stanie czuwania i gotowości znajdują się na panelu centralnym, a najniższa pozycja leża sygnalizowana jest dźwiękiem. Opisane przez Zamawiającego rozwiązanie bezsprzecznie wskazuje na jednego producenta, firmę Linet i uniemożliwia złożenie ofert konkurencyjnych.
21. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji automatycznego zatrzymania oparcia pleców pod kątem 30°?
22. Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach zewnętrznych 2125 mm x 1035 mm?
23. Czy zamawiający dopuści łóżko sterowane przy pomocy zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony zewnętrznej dla personelu z obu stron wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulację wysokości, oparcia pleców oraz nóg bez sterownika nożnego oraz bez dodatkowego i niezależnego sterownika do regulacji wysokości leża ?
24. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 15 ° ?
25. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sterowania w panelu nożnym ?
26. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu dźwiękowego niezabezpieczonego hamulca?
27. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu opuszczania łóżka przez pacjenta?
28. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez systemu elektrycznego wyposażonego w pamięć minimum ostatnich 500 funkcji?
29. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blokadą w kołach bez możliwości blokady ręcznej dla pacjenta ?
30. Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?
31. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 28 cm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 2 cm?
32. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem opartym na pantografie, co zapewnia więcej punktów podparcia leża niż dwie kolumny?
33. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez tworzywowej osłony podwozia? Podwozie pozbawione jest kabli oraz sterowników, co powoduje, że tworzywowa osłona jest zbędna.
34. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym tworzywowymi panelami?
35. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytem od strony głowy poruszającym się wraz z leżem?
36. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi poruszającymi się wraz z segmentem pleców, natomiast od strony nóg pacjenta z barierkami bocznymi stałymi?
37. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wyświetlenia informacji o trybie czuwania i trybie gotowości do użycia?
38. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku w barierkach bocznych aktywującego sterowanie?

39. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez sterownika nożnego?
40. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w niezależny sterownik do regulacji m.in. wysokości leża w postaci pilota przewodowego?
41. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji podświetlania nocnego?
42. Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją oparcia pleców?
43. Czy Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 14° i anty-Trendelenburgiem 15°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?
44. Czy Zamawiający dopuści łóżko z przyciskiem uruchamiającym dostępność funkcji tylko na panelu centralnym?
45. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji stand-by?
46. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez jednego przycisku odłączającego wszystkie funkcje elektryczne w sposób natychmiastowy?
47. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu opuszczenia łóżka przez pacjenta?
48. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez systemu elektrycznego łóżka wyposażonego w pamięć ostatnich 500 funkcji, przeciążeń oraz błędów?
49. Czy Zamawiający dopuści do udziału w przetargu materac o następujących parametrach:

-Materac powietrzny zmiennociśnieniowy przeciwodleżynowy. Zestaw pompa i materac pochodzący od tego samego wytwórcy. Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn do III stopnia (w skali czterostopniowej).

-W trybie zmiennociśnieniowym poprzeczne pojedynczo wymienne komory umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20 minut. Komory w sekcji głowy są stale napełnione powietrzem. Materac kładziony na spodni materac gąbkowy.

-Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 11cm ±1cm.

-Materac z funkcją owiewu ciała pacjenta powietrzem wydobywającym się przez mikrootworki.

-Materac pokryty półprzepuszczalnym odpornym na uszkodzenia pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym ciecze, wykonanym z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo z możliwością mycia i dezynfekcji.

-Zestaw trzech przewodów powietrznych z podłączeniem kątowym, przewody materaca zakończone końcówką umożliwiającą ich łatwe połączenie z pompą zasilającą materac.

-Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny zawieszany na ramie łóżka z możliwością ustawienia obok łóżka, zaopatrzony w panel sterowania z wskaźnikami sygnalizującymi: pracę materaca, brak właściwego ciśnienia z sygnalizacją świetlną i dźwiękową, przerwy w zasilaniu prądem z sygnalizacją świetlną i dźwiękową, konieczność przeprowadzenia czynności serwisowych

-Pompa materaca z płynną bezstopniową regulacją ciśnienia powietrza w materacu w zależności od wagi pacjenta.

-Funkcja szybkiego spuszczenia powietrza CPR.

-Limit wagi pacjenta 200kg

50. Czy Zamawiający dopuści materac zmiennociśnieniowy o wytrzymałości mechanicznej 180 kg?
51. Czy zamawiający dopuści materac piankowy z maksymalną dopuszczalną wagą pacjenta do 160kg?
52. Czy zamawiający dopuści materac piankowy o wys. 15cm?
53. Czy zamawiający dopuści materac piankowy o właściwościach przeciwodleżynowych ale z paroprzepuszczalnym pokrowcem, który nie ma właściwości przeciwodleżynowych?

54. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 50 mm?
55. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blokadą kół indywidualną znajdującą się bezpośrednio przy kołach?
56. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych: 555 x 450 x 880 mm?
57. Czy Zamawiający dopuści blat do jedzenia z kołami o średnicy 50 mm?
58. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wskaźnika najniższej pozycji leża w barierkach bocznych?
59. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez dodatkowego i niezależnego sterownika do regulacji wysokości leża?
60. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu dźwiękowego niezabezpieczonego hamulca?
61. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w sterownik nożny oraz tym samym czy dopuści łóżko z regulacją pozycji egzaminacyjnej za pomocą panelu centralnego?
62. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym funkcja Stand-by załącza się po upływie 180 sekund?
63. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w dźwiękowy alarm niezabezpieczonego hamulca? Jest to rozwiązanie zbędne z uwagi na czytelną, graficzną informację stanu blokady kół, umieszczoną przy dźwigniach nożnych.
64. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu opuszczenia leża przez pacjenta?

Zgodnie z art. 38 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

- Ad.1 Zamawiający dopuści nebulizator przeznaczony do użytku profesjonalnego o maksymalnym ciśnieniu kompresora do 3,5 bar.
- Ad.2 Zamawiający dopuści łóżko posiadające wymiary zewnętrzne 2240 mm x 970 mm.
- Ad.3 Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4 – sekcyjne o konstrukcji opartej na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, podwozie z osłoną tworzywową ułatwiającą mycie i dezynfekcję łóżka.
- Ad.4 Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże wypełnione odejmowanymi, lekkimi płytami z tworzywa HPL, przeziernego dla promieni RTG.
- Ad.5 Zamawiający nie dopuści łóżka posiadającego barierki dzielone, tworzywowe, poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców, będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy, aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz pacjenta w pozycji siedzącej.
- Ad.6 Zamawiający dopuści łóżko posiadające barierki boczne wyposażone w wbudowane wskaźniki kątowe informujące o uzyskaniu kąta oparcia pleców 30 stopni oraz dodatkowo informujące o stopniu nachylenia leża (pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga), a także barierki wyposażone w diody LED informujące o najniższym położeniu łóżka (od strony zewnętrznej i wewnętrznej).
- Ad.7 Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:
- Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulację wysokości, oparcia pleców i nóg,
 - Sterownika nożnego do sterowania wysokością leża zabezpieczonego przed przypadkowym uruchomieniem
 - Centralnego panelu sterowania ze wszystkimi funkcjami montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.
- Ad.8 Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość elektrycznego ustawienia segmentu oparcia pleców pod kątem 30° – sterowanie za pomocą przycisków służących do regulacji segmentu oparcia pleców na panelu sterowniczym montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych.

- Ad.9 Zamawiający dopuści łóżko posiadające przycisk dodatkowego podświetlenia nocnego znajdujący się w barierkach bocznych.
- Ad.10 Zamawiający nie dopuści łóżka posiadającego regulację elektryczną wysokości leża tj. minimalną pozycje leża 420 mm.
- Ad.11 Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję podwójnej zaawansowanej autoregresji – system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów.
- Ad.12 Zamawiający dopuści łóżko posiadające pozycję egzaminacyjną sterowaną za pomocą jednego przycisku z centralnego panelu sterowania.
- Ad.13 Zamawiający dopuści łóżko posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji tylko w sterowaniu w barierkach bocznych – przycisk wyraźnie oznaczony.
- Ad.14 Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję stand-by tj. automatyczną dezaktywację sterowania w barierkach bocznych po upływie ok. 60 sekund.
- Ad.15 Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość odłączenia wszelkich regulacji we wszystkich sterowaniach (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR) w celu zapewnienia bezpieczeństwa.
- Ad.16 Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające alarmu opisanego w pkt. 32 Opisu Przedmiotu Zamówienia.
- Ad.17 Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające systemu opisanego w pkt. 34 Opisu Przedmiotu Zamówienia.
- Ad.18 Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w półkę na pościel z możliwością podwieszenia pod nią panelu centralnego i schowania go pod konstrukcją łóżka.
- Ad.19 Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szafkę przyłóżkową dwustronną o konstrukcji metalowej z blatem bocznym, szafka wyposażona w szufladę i półkę zamykaną drzwiczkami, uchwyt na ręcznik, bez relingów do prowadzenia, na kołach o średnicy 50 mm, z którym dwa posiadają indywidualną blokadę, całkowite wymiary 515 x 405 x 840 mm.
- Ad.20 Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w standardowe wskaźniki katowe, grawitacyjne.
- Ad.21 Zamawiający nie dopuści łóżka bez funkcji automatycznego zatrzymania oparcia pleców pod kątem 30°.
- Ad.22, Zamawiający nie dopuści łóżka o wymiarach zewnętrznych 2125 mm x 1035 mm.
- Ad.23 Zamawiający dopuści łóżko sterowane przy pomocy zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony zewnętrznej dla personelu z obu stron wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulację wysokości, oparcia pleców oraz nóg bez sterownika nożnego oraz bez dodatkowego i niezależnego sterownika do regulacji wysokości leża.
- Ad.24 Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 15 °.
- Ad.25 Zamawiający dopuści łóżko bez sterowania w panelu nożnym.
- Ad.26 Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu dźwiękowego niezabezpieczonego hamulca.

- Ad.27 Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu opuszczania łóżka przez pacjenta.
- Ad.28 Zamawiający dopuści łóżko bez systemu elektrycznego wyposażonego w pamięć minimum ostatnich 500 funkcji.
- Ad.29 Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blokadą w kołach bez możliwości blokady ręcznej dla pacjenta.
- Ad.30 Zamawiający nie dopuści 8 tygodniowego terminu realizacji przedmiotu zamówienia.
- Ad.31 Zamawiający nie dopuszcza łóżka z możliwością przedłużenia leża o 28 cm.
- Ad.32 Zamawiający dopuści łóżko z leżem opartym na pantografie, co zapewnia więcej punktów podparcia leża niż dwie kolumny.
- Ad.33 Zamawiający dopuści łóżko bez tworzywowej osłony podwozia.
- Ad.34 Zamawiający nie dopuści łóżka z leżem wypełnionym tworzywowymi panelami.
- Ad.35 Zamawiający nie dopuści łóżka ze szczytem od strony głowy poruszającym się wraz z leżem.
- Ad.36 Zamawiający nie dopuści łóżka z barierkami bocznymi poruszającymi się wraz z segmentem pleców, natomiast od strony nóg pacjenta z barierkami bocznymi stałymi.
- Ad.37 Zamawiający dopuści łóżko bez wyświetlenia informacji o trybie czuwania i trybie gotowości do użycia.
- Ad.38 Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku w barierkach bocznych aktywowującego sterowanie.
- Ad.39 Zamawiający dopuści łóżko bez sterownika nożnego.
- Ad.40 Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w niezależny sterownik do regulacji m.in. wysokości leża w postaci pilota przewodowego.
- Ad.41 Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji podświetlania nocnego.
- Ad.42 Zamawiający nie dopuści łóżka tylko z autoregresją oparcia pleców.
- Ad.43 Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 14° i anti-Trendelenburgiem 15.
- Ad.44 Zamawiający dopuści łóżko z przyciskiem uruchamiającym dostępność funkcji tylko na panelu centralnym.
- Ad.45 Zamawiający nie dopuści łóżka bez funkcji stand-by.
- Ad.46 Zamawiający nie dopuści łóżka bez jednego przycisku odłączającego wszystkie funkcje elektryczne w sposób natychmiastowy.
- Ad.47 Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu opuszczenia łóżka przez pacjenta.
- Ad.48 Zamawiający dopuści łóżko bez systemu elektrycznego łóżka wyposażonego w pamięć ostatnich 500 funkcji, przeciążeń oraz błędów.

Ad. 49 Zamawiający dopuści materac o następujących parametrach:

- Materac powietrzny zmiennociśnieniowy przeciwdleżynowy. Zestaw pompa i materac pochodzący od tego samego wytwórcy. Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn do III stopnia (w skali czterostopniowej).
- W trybie zmiennociśnieniowym poprzeczne pojedynczo wymienne komory umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20 minut. Komory w sekcji głowy są stale napełnione powietrzem. Materac kładziony na spodni materac gąbkowy.
- Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 11cm ±1cm.
- Materac z funkcją owiewu ciała pacjenta powietrzem wydobywającym się przez mikrootworki.
- Materac pokryty półprzepuszczalnym odpornym na uszkodzenia pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym ciecze, wykonanym z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo z możliwością mycia i dezynfekcji.
- Zestaw trzech przewodów powietrznych z połączeniem kątowym, przewody materaca zakończone końcówką umożliwiającą ich łatwe połączenie z pompą zasilającą materac.
- Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny zawieszany na ramie łóżka z możliwością ustawienia obok łóżka, zaopatrzony w panel sterowania z wskaźnikami sygnalizującymi: pracę materaca, brak właściwego ciśnienia z sygnalizacją świetlną i dźwiękową, przerwy w zasilaniu prądem z sygnalizacją świetlną i dźwiękową, konieczność przeprowadzenia czynności serwisowych
- Pompa materaca z płynną bezstopniową regulacją ciśnienia powietrza w materacu w zależności od wagi pacjenta.
- Funkcja szybkiego spuszczenia powietrza CPR.
- Limit wagi pacjenta 200kg

Ad.50 Zamawiający dopuści materac zmiennociśnieniowy o wytrzymałości mechanicznej 180 kg.

Ad.51 Zamawiający dopuści materac piankowy z maksymalną dopuszczalną wagą pacjenta do 160kg.

Ad.52 Zamawiający dopuści materac piankowy o wys. 15cm.

Ad.53 Zamawiający nie dopuści materaca piankowego o właściwościach przeciwdleżynowych ale z paroprzepuszczalnym pokrowcem, który nie ma właściwości przeciwdleżynowych.

Ad.54 Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 50 mm.

Ad.55 Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blokadą kół indywidualną znajdującą się bezpośrednio przy kołach.

Ad.56 Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych: 555 x 450 x 880 mm.

Ad.57 Zamawiający dopuści blat do jedzenia z kołami o średnicy 50 mm.

Ad.58 Zamawiający dopuści łóżko bez wskaźnika najniższej pozycji leża w barierkach bocznych.

Ad.59 Zamawiający dopuści łóżko bez dodatkowego i niezależnego sterownika do regulacji wysokości leża.

Ad.60 Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu dźwiękowego niezabezpieczonego hamulca.

Ad.61 Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w sterownik nożny oraz tym samym dopuści łóżko z regulacją pozycji egzaminacyjnej za pomocą panelu centralnego.

Ad.62 Zamawiający dopuści łóżko, w którym funkcja Stand-by załącza się po upływie 180 sekund.

Ad.63 Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w dźwiękowy alarm niezabezpieczonego hamulca.

Ad.64 Zamawiający dopuści łóżko bez alarmu opuszczenia leża przez pacjenta.

UWAGA:

Wykonawca jest zobowiązany do naniesienia stosownych poprawek w złożonej dokumentacji ofertowej (Opis przedmiotu zamówienia), o ile zmiany wynikają z treści udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi, powodują konieczność wprowadzenia korekt niezbędnych dla prawidłowego przedstawienia (opisu) oferowanego przedmiotu zamówienia.

DYREKTOR
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Pulmonologii w Bydgoszczy
mgr Mariola Brodowska

g