

Dotyczy: „Dostawa sprzętu medycznego dla budynku nr 7 Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku” - ZP/01/20

### Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z otrzymanymi pytaniami udzielamy odpowiedzi:

#### Dotyczy: Pakiet nr 10 Bieżnia treningowa

1. Pkt. 4 wymiary (szer. x dł. x wys.): max. 70 cm x 188 x 142 cm.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię o wymiarach 105 x 210 x 150 cm?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

2. Pkt. 5 waga: max. 145 kg.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię o wadze 240 kg?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

3. Pkt. 7 Komputer oferujący kontrolę prędkości i kąta nachylenia, odliczanie zadanego czasu i dystansu treningu, wyświetlacz LCD i LED DotMatrix (HR, prędkość, czas, dystans, kąt nachylenia).  
Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię z komputerem oferującym kontrolę prędkości i kąta nachylenia, odliczanie zadanego czasu i dystansu treningu, wyświetlacz LCD i LED DotMatrix (HR, prędkość, czas, kąt nachylenia) bez funkcji dystansu?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

4. Pkt. 11 Testy (CHR, CWL, Runner test, Cooper test).

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię z funkcją testu (CHR, CWL, Runner test) bez testu Cooper test?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

5. Pkt. 18 Pomiar tętna przewodowy i bezprzewodowy.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię bez wbudowanej funkcji pomiaru tętna?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

6. Pkt. 20 Certyfikacja: EN 60601-1 -wyrób medyczny.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu bieżnię z certyfikatem medycznym EEC93/42 Rule?

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Dotyczy: Pakiet nr 33 Łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej - 2 sztuki:**

38. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które posiada wymiary leża wynoszące 2120 x 890 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

39. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, w którym ze względów bezpieczeństwa wydłużenie leża realizowane jest przez zatrzaski ale nie samozatrzaskowe?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

40. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które posiada wymiary podstawy: długość wynosząca 161 cm, natomiast szerokość wynosząca 77 cm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

41. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które nie posiada sygnalizacji włączenia do sieci? Sygnalizowanie tego stanu nie jest konieczne gdyż w trakcie użytkowania łóżka z napędami elektrycznymi są one zawsze podłączone do sieci zasilającej, a o konieczności ich odłączenia od sieci, np. przy przejeżdżaniu łóżka, informuje stosowny zapis z Instrukcji Obsługi.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

42. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które posiada wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu oraz bez diodowego wskaźnika informującego dodatkowo o konieczności wymiany baterii?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

43. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które posiada elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 410 - 840 mm?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

44. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które posiada leże 4 - sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome, wypełnione panelami z płyty HPL przeziernymi dla promieniowania RTG, panele gładkie, łatwo odejmowane, maksymalna waga każdego panelu 5,5 kg, nadające się do dezynfekcji, panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez gniazda pozycjonujące i taśmy samoszczepne?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

45. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które posiada funkcję autoregresji w segmencie uda wynoszące 4,5 cm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

46. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które wyposażone jest w szczyty wykonane z tworzywa, bez blokad, ale sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie? Pragniemy zauważyć, że zablokowany szczyt może w sytuacji zagrożenia życia przedłużyć czas uzyskania szybkiego dostępu do pacjenta?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

47. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które wyposażone jest w pilota bez możliwości podświetlenia przycisków w celu łatwej obsługi podczas nocy, pilot przewodowy z następującymi funkcjami sterowania łożka: zmiana wysokości leża; zmiana kąta pochylenia segmentu oparcia pleców; zmiana kąta pochylenia segmentu udowego; zmiana kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i udowego - funkcja autokontur?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

48. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które wyposażone jest w panel sterujący bez możliwości podświetlenia przycisków w celu łatwej obsługi podczas nocy, panel sterujący z następującymi funkcjami sterowania łożka: zmiana wysokości leża; zmiana kąta pochylenia segmentu oparcia pleców; zmiana kąta pochylenia segmentu udowego; zmiana kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i udowego - funkcja autokontur; przechył wzdłużny (Trendelenburg, anty - Trendelenburg); pozycja "krzesło kardiologiczne"; pozycja do badań; pozycja Fowlera; pozycja Trendelenburga; pozycja zerowa; bez min.3 oznaczeń innymi kolorami strefy w panelu sterowania w celu bardziej intuicyjnej obsługi?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

49. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które posiada pilot przewodowy bez wbudowanej latarki uruchamianej za pomocą dodatkowego przycisku?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

50. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które posiada wyłączniki/ blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) tylko dla regulacji: regulacja wysokości; regulacja części plecowej; regulacja części nożnej; przechyłu Trendelenburga i anty - Trendelenburga, z diodowym wskaźnikiem o zablokowaniu wszystkich funkcji elektrycznych na panelu sterującym?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

51. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, w którym próba użycia zablokowanej funkcji nie jest sygnalizowana dźwiękowo?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

52. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które nie posiada przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie)

funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci - pracy na akumulatorze?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

53. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które nie posiada zabezpieczenia przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

54. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które nie posiada możliwości odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji (panel oraz pilot cały czas aktywny)?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

55. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które nie posiada systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

56. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które wyposażone jest w poręcze boczne w których mechanizm zwalniania barierki umieszczony jest w dolnej części poręczy, poręcze boczne opuszczane dwoma rękami?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

57. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które wyposażone jest w poręcze boczne lakierowane zabezpieczające pacjenta na ok. 70% długości leża bez możliwości rozbudowy łóżka o dodatkowy komplet barierki bocznych powodujący zabezpieczenie pacjenta na całej długości leża?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

58. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które wyposażony jest w materac o wymiarach 206 x 84 cm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

59. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej, które wyposażone jest w 4 haczyki (po 2 sztuki na każdą stronę łóżka) na woreczki na płyny infuzyjne wykonane ze stali nierdzewnej montowane do ramy leża?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

60. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia - podjęta naprawa z 24 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji na 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wydłuży dla pakietu 33 czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia z 24 h na 48 h.

61. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia - podjęta naprawa z 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia pogwarancyjnego na 72 h (dni pracujące) dla zgłoszenia pogwarancyjnego? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wydłuży dla pakietu 33 czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia z 48 h na 72 h.

**Dotyczy: Pakiet nr 33 Łóżko szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi - 6 sztuk:**

62. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, który posiada kontrolkę stanu naładowania akumulatora bez sygnalizacji konieczności jego wymiany na nowy?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

63. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada długość zewnętrzną wynoszącą 2280 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

64. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada segmenty leża wypełnione panelami z płyty HPL, przeziernymi dla promieniowania RTG montowanymi na stałe?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

65. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które wyposażone jest w szczyty wykonane z tworzywa, bez blokad, ale sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie? Pragniemy zauważyć, że zablokowany szczyt może w sytuacji zagrożenia życia przedłużyć czas uzyskania szybkiego dostępu do pacjenta?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

66. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada sterowanie elektryczne przy pomocy:
- panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg z możliwością swobodnego wyjmowania i umieszczania na szczycie czy też półce na pościel;
  - pilota przewodowego dla pacjenta bez wbudowanej latarki;
  - sterowników nożnych do regulacji wysokości;
  - bez sterowników nożnych służących do regulacji przechyłłów bocznych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ

67. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, który posiada panel z sygnalizacją na wyświetlaczu panelu o zablokowanych funkcjach oraz pilot nie wyposażony w kontrolki informujące o zablokowanych funkcjach?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

68. Czy Zamawiający wymaga do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które wyposażone jest w sterowniki nożne służące do regulacji wysokości z jednej czy z dwóch stron?

**Odpowiedź:**

Z dwóch stron.

69. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 485 - 885 mm?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

70. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada elektryczną regulację części nożnej w zakresie 0<sup>0</sup> – 43<sup>0</sup>?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

71. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada elektryczną regulację pozycji Trendelenburga w zakresie 15<sup>0</sup> dostępną ze sterowania na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

72. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada elektryczną regulację pozycji anty - Trendelenburga w zakresie 13<sup>0</sup> dostępną ze sterowania na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

73. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada elektryczną regulację funkcji CPR z normalną prędkością (jak innych regulacji) pozycji ratującej życie - do reanimacji - sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

74. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada elektryczną natychmiastową pozycję antyszokową (pozycja ratująca życie) z normalną prędkością (jak innych regulacji) sterowania przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

75. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada elektryczną natychmiastową pozycję egzaminacyjną - sterowaną przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem tylko na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

76. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które posiada blokadę funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) bez diodowej sygnalizacji stanu czy funkcja jest zablokowana czy nie - jest to sygnalizowane na wyświetlaczu LCD panelu dla poszczególnych regulacji: regulacji wysokości; regulacji części plecowej; regulacji części nożnej; regulacji pozycji Trendelburga i anty - Trendelburga oraz regulacji przechyłów bocznych; bez sterowań nożnych?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

77. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które nie posiada zabezpieczenia przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

78. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które nie posiada możliwości odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

79. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które wyposażone jest w poręcze boczne ze sterowaniem wykonane z tworzywa ABS, poręcze od strony głowy pacjenta poruszające się wraz z oparciem pleców, poręcze w części udowej leżą nie poruszające się z segmentem uda ani z segmentem podudzia oraz dodatkową trzecią poręcz w części podudziowej wykonanej z tworzywa ABS? Wysokość poręczy bocznej w segmencie oparcia pleców wynoszącą 430 mm; wysokość poręczy bocznej w segmentach udowym oraz podudziowym wynoszącą 375 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

80. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szpitalne rehabilitacji neurologicznej z przechyłami bocznymi, które wyposażone jest w 4 haczyki (po 2 sztuki na każdą stronę łóżka) na woreczki na płyny infuzyjne wykonane ze stali nierdzewnej montowane do ramy leża?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

81. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia - podjęta naprawa z 24 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji na 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wydłuży dla pakietu 33 czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia z 24 h do 48 h.

82. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia - podjęta naprawa z 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia pogwarancyjnego na 72 h (dni pracujące) dla zgłoszenia pogwarancyjnego? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wydłuży dla pakietu 33 czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia z 48 h do 72 h.

**Dotyczy: Pakiet nr 33 Łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej - 18 sztuk:**

83. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które posiada wymiary leża wynoszące 2120 x 890 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

84. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, w którym ze względów bezpieczeństwa wydłużenie leża realizowane jest przez zatraski ale nie samozatraskowe?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

85. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które posiada wymiary podstawy: długość wynosząca 161 cm, natomiast szerokość wynosząca 77 cm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

86. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które nie posiada sygnalizacji włączenia do sieci? Sygnalizowanie tego stanu nie jest konieczne gdyż w trakcie użytkowania łóżka z napędami elektrycznymi są one zawsze podłączone do sieci zasilającej, a o konieczności ich odłączenia od sieci, np. przy przejeżdżaniu łóżka, informuje stosowny zapis z Instrukcji Obsługi.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

87. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które posiada wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu oraz bez diodowego wskaźnika informującego dodatkowo o konieczności wymiany baterii?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

88. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które posiada elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 410 - 840 mm?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

89. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które posiada leże 4 - sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome, wypełnione panelami z płyty HPL przeziernymi dla promieniowania RTG, panele gładkie, łatwo odejmowane, maksymalna waga każdego panelu 5,5 kg, nadające się do dezynfekcji, panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez gniazda pozycjonujące i taśmy samoszczepne?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

90. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które posiada funkcję autoregresji w segmencie uda wynoszące 4,5 cm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

91. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które wyposażone jest w szczyty wykonane z tworzywa, bez blokad, ale sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie? Pragniemy zauważyć, że



zablokowany szczyt może w sytuacji zagrożenia życia przedłużyć czas uzyskania szybkiego dostępu do pacjenta?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

92. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które wyposażone jest w pilota bez możliwości podświetlenia przycisków w celu łatwej obsługi podczas nocy, pilot przewodowy z następującymi funkcjami sterowania łóżka: zmiana wysokości leża; zmiana kąta pochylenia segmentu oparcia pleców; zmiana kąta pochylenia segmentu udowego; zmiana kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i udowego - funkcja autokontur?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

93. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które wyposażone jest w panel sterujący bez możliwości podświetlenia przycisków w celu łatwej obsługi podczas nocy, panel sterujący z następującymi funkcjami sterowania łóżka: zmiana wysokości leża; zmiana kąta pochylenia segmentu oparcia pleców; zmiana kąta pochylenia segmentu udowego; zmiana kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i udowego - funkcja autokontur; przechył wzdłużny (Trendelenburg, anty - Trendelenburg); pozycja "krzesło kardiologiczne"; pozycja do badań; pozycja Fowlera; pozycja Trendelenburga; pozycja zerowa; bez min.3 oznaczeń innymi kolorami strefy w panelu sterowania w celu bardziej intuicyjnej obsługi?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

94. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które posiada pilot przewodowy bez wbudowanej latarki uruchamianej za pomocą dodatkowego przycisku?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

95. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które posiada wyłączniki/ blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) tylko dla regulacji: regulacja wysokości; regulacja części plecowej; regulacja części nożnej; przechyłu Trendelenburga i anty - Trendelenburga, z diodowym wskaźnikiem o zablokowaniu wszystkich funkcji elektrycznych na panelu sterującym?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

96. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, w którym próba użycia zablokowanej funkcji nie jest sygnalizowana dźwiękowo?,

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

97. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, który nie posiada przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci - pracy na akumulatorze?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

98. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które nie posiada zabezpieczenia przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

99. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które nie posiada możliwości odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji (panel oraz pilot cały czas aktywny)?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

100. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które nie posiada systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

101. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które wyposażone jest w poręcze boczne w których mechanizm zwalniania barierki umieszczony jest w dolnej części poręczy, poręcze boczne opuszczane dwoma rękami?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

102. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które wyposażone jest w poręcze boczne lakierowane zabezpieczające pacjenta na ok. 70% długości leża bez możliwości rozbudowy łóżka o dodatkowy komplet barierki bocznych powodujący zabezpieczenie pacjenta na całej długości leża?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

103. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które wyposażony jest w materac o wymiarach 206 x 84 cm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

104. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji ogólnoustrojowej, które wyposażone jest w 4 haczyki (po 2 sztuki na każdą stronę łóżka) na woreczki na płyny infuzyjne wykonane ze stali nierdzewnej montowane do ramy leża?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

105. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia - podjęta naprawa z 24 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji na 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wydłuży dla pakietu 33 czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia z 24 h do 48 h

106. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia - podjęta naprawa z 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia pogwarancyjnego na 72 h (dni pracujące) dla zgłoszenia

pogwarancyjnego? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wydłuży dla pakietu 33 czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia z 48 h do 72 h.

**Pakiet nr 33: Łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej - 12 sztuk:**

107. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które posiada wymiary leża wynoszące 2120 x 890 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

108. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, w którym ze względów bezpieczeństwa wydłużenie leża realizowane jest przez zatrzaski ale nie samozatrzaskowe?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

109. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które posiada wymiary podstawy: długość wynosząca 161 cm, natomiast szerokość wynosząca 77 cm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

110. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które nie posiada sygnalizacji włączenia do sieci? Sygnalizowanie tego stanu nie jest konieczne gdyż w trakcie użytkowania łóżka z napędami elektrycznymi są one zawsze podłączone do sieci zasilającej, a o konieczności ich odłączenia od sieci, np. przy przejeżdżaniu łóżka, informuje stosowny zapis z Instrukcji Obsługi.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

111. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które posiada wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu oraz bez diodowego wskaźnika informującego dodatkowo o konieczności wymiany baterii?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

112. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które posiada elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 410 - 840 mm?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

113. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które posiada leże 4 - sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome, wypełnione panelami z płyty HPL, panele gładkie, łatwo odejmowane, maksymalna waga każdego panelu 5,5 kg, nadające się do dezynfekcji, panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez gniazda pozycjonujące i taśmy samoszczepne?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

114. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które posiada funkcję autoregresji w segmencie uda wynoszące 4,5 cm?  
**Odpowiedź:**  
Tak, Zamawiający dopuści.
115. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które wyposażone jest w szczyty wykonane z tworzywa, bez blokad, ale sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie? Pragniemy zauważyć, że zablokowany szczyt może w sytuacji zagrożenia życia przedłużyć czas uzyskania szybkiego dostępu do pacjenta?  
**Odpowiedź:**  
Tak, Zamawiający dopuści.
116. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które wyposażone jest w pilota bez możliwości podświetlenia przycisków w celu łatwej obsługi podczas nocy, pilot przewodowy z następującymi funkcjami sterowania łożka: zmiana wysokości leża; zmiana kąta pochylenia segmentu oparcia pleców; zmiana kąta pochylenia segmentu udowego; zmiana kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i udowego - funkcja autokontur?  
**Odpowiedź:**  
Tak, Zamawiający dopuści.
117. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które wyposażone jest w panel sterujący bez możliwości podświetlenia przycisków w celu łatwej obsługi podczas nocy, panel sterujący z następującymi funkcjami sterowania łożka: zmiana wysokości leża; zmiana kąta pochylenia segmentu oparcia pleców; zmiana kąta pochylenia segmentu udowego; zmiana kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i udowego - funkcja autokontur; przechył wzdłużny (Trendelenburg, anty - Trendelenburg); pozycja "krzesło kardiologiczne"; pozycja do badań; pozycja Fowlera; pozycja Trendelenburga; pozycja zerowa; bez min.3 oznaczeń innymi kolorami strefy w panelu sterowania w celu bardziej intuicyjnej obsługi?  
**Odpowiedź:**  
Tak, Zamawiający dopuści.
118. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które posiada pilot przewodowy bez wbudowanej latarki uruchamianej za pomocą dodatkowego przycisku?  
**Odpowiedź:**  
Tak, Zamawiający dopuści.
119. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które posiada wyłączniki/ blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) tylko dla regulacji: regulacja wysokości; regulacja części plecowej; regulacja części nożnej; przechyłu Trendelenburga i anty - Trendelenburga, z diodowym wskaźnikiem o zablokowaniu wszystkich funkcji elektrycznych na panelu sterującym?  
**Odpowiedź:**  
Tak, Zamawiający dopuści.
120. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, w którym próba użycia zablokowanej funkcji nie jest sygnalizowana dźwiękowo?  
**Odpowiedź:**  
Nie, Zamawiający nie dopuści.

121. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które nie posiada przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci - pracy na akumulatorze?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

122. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które nie posiada zabezpieczenia przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

123. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które nie posiada możliwości odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji (panel oraz pilot cały czas aktywny)?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

124. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które nie posiada systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

125. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które wyposażone jest w poręcze boczne w których mechanizm zwalniania barierki umieszczony jest w dolnej części poręczy, poręcze boczne opuszczane dwoma rękami?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

126. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które wyposażone jest w poręcze boczne lakierowane zabezpieczające pacjenta na ok. 70% długości leża bez możliwości rozbudowy łóżka o dodatkowy komplet barierki bocznych powodujący zabezpieczenie pacjenta na całej długości leża?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści.

127. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które wyposażony jest w materac o wymiarach 206 x 84 cm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

128. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szpitalne rehabilitacji kardiologicznej, które wyposażone jest w 4 haczyki (po 2 sztuki na każdą stronę łóżka) na woreczki na płyny infuzyjne wykonane ze stali nierdzewnej montowane do ramy leża?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

129. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia - podjęta naprawa z 24 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji na 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wydłuży dla pakietu 33 czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia z 24 h do 48 h.

130. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia - podjęta naprawa z 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia pogwarancyjnego na 72 h (dni pracujące) dla zgłoszenia pogwarancyjnego? Jeżeli nie to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wydłuży dla pakietu 33 czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia z 48 h do 72 h.

KIEROWNIK DZIAŁU  
ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH  
  
Małgorzata Sondej-Orłowska