



DA- AZP- 380- 8/9/18

Tarnowskie Góry, 20.07.2018r.

WSZYSCY UCZESTNICY
POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa łóżek elektrycznych i szafek przyłóżkowych”, nr sprawy GCR/30/ZP/2018

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej „REPTY” Górnośląskie Centrum Rehabilitacji im. gen. Jerzego Ziętka, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), przekazuje Wykonawcom treść zapytań wraz z wyjaśnieniami dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Prosimy o odpowiedź na pytania:

Część nr 1 Pozycja 1 - Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 110 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści biorąc pod uwagę całkowitą szerokość łóżka 950mm łóżko z leżem o szerokości 820mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
2. Czy Zamawiający dopuści biorąc pod uwagę całkowitą szerokość łóżka 1000mm łóżko z leżem o szerokości 860mm?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą podpierającą leże w 6 punktach?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 410-810mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem pleców bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu pleców?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej wynosi 37 sekund?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z pilotem niewyposażonym w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
8. Czy Zamawiający przez pozycje wzdłużne rozumie funkcję Trendelenburga i anti-Trendelenburga?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający potwierdza.
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże wypełnione jest siatką metalową odejmowalną?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże wypełnione jest siatką metalową odejmowalną a w segmencie pleców leże wypełnione jest płytą HPL przezierną dla promieni RTG?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże wypełnione jest płytami HPL nieodejmowalnymi, przeziernymi dla promieni RTG?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z akumulatorem bez sygnalizacji dźwiękowej na pilocie aktywowanej każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
13. Czy Zamawiający dopuści łóżko z akumulatorem, którego sygnalizacją wyczerpania się baterii jest sygnał wzrokowy zamiast dźwiękowego, np. migająca dioda na pilocie?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza obydwa rozwiązania.
14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 150mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wypełnionymi płytą HPL o grubości 6mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami nie wyposażonymi w metalowy uchwyt co najmniej na 70% długości szczytu? Konstrukcja szczytów zgodna z opisem Zamawiającego zapewnia ułatwienie transportu pacjenta?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID: 9106025128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



17. Czy Zamawiający dopuści łóżko z dwiema barierkami bocznymi metalowymi, malowanymi proszkowo, zbudowanymi z trzech poprzeczek, składanymi wzdłuż ramy leża, zabezpieczającymi pacjenta na 75% długości jego ciała – do ok. połowy sekcji podudzia - spełniającymi normę bezpieczeństwa EN60601-2-52?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

18. Czy Zamawiający dopuści łóżko z antystatycznymi kołami o średnicy 125mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

19. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji autoregresji?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

20. Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem wyposażonym w zabezpieczenie przed przypadkowych uruchomieniem w postaci zamykanej klapki?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ. Panel powinien mieć podwójne zabezpieczenie.

21. Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalowymi uchwytami materaca?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

22. Czy Zamawiający dopuści łóżko z ramkami gorączkowymi wykonanymi z metalu spełniającymi wymogi RODO?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

23. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez Oferenta certyfikatu ISO 13485:2012 lub też ISO 13485:2003 na łóżka wielofunkcyjne elektryczne? Oferowane wyroby medyczne – łóżka wielofunkcyjne elektryczne posiadają deklarację zgodności CE oraz zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, co potwierdza spełnianie europejskich norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych. Obowiązująca Ustawa o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 Dz. U. Nr 107, poz. 679 i wydane przez Ministra Zdrowia związane z nią Rozporządzenia nie nakładają na wytwórców produkujących wyroby medyczne klasy I obowiązku posiadania przez nich w/w certyfikatów, w związku z powyższym wymaganie go w specyfikacji technicznej SIWZ-u wpływa na ograniczenie konkurencyjności.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający jest jednostką certyfikowaną w związku z czym podtrzymuje zapisy SIWZ.

Część nr 1 poz. nr 2 - Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 52 szt.

24. Czy Zamawiający dopuści biorąc pod uwagę całkowitą szerokość łóżka 950mm łóżko z leżem o szerokości 820mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

25. Czy Zamawiający dopuści biorąc pod uwagę całkowitą szerokość łóżka 1000mm łóżko z leżem o szerokości 860mm?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

26. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą podpierającą leże w 6 punktach?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

27. Czy Zamawiający dopuści łóżko gdzie wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a całym podwoziem wynosi 150mm?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

28. Czy Zamawiający dopuści łóżko o klasie szczelności podzespołów elektrycznych IPX4?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

29. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 410-810mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

30. Czy Zamawiający dopuści łóżko z pilotem bez podświetlanych klawiszy?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

31. Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem wyposażonym w zabezpieczenie przed przypadkowych uruchomieniem w postaci zamykanej klapki, zamiast przycisku świadomego użycia?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga podwójnego zabezpieczenia przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych.

32. Czy Zamawiający przez pozycje wzdłużne rozumie funkcję Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający potwierdza.

33. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez optycznego wskaźnika naładowania akumulatora na panelu sterującym?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

34. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez optycznego wskaźnika podłączenia do sieci?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

35. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże wypełnione jest siatką metalową odejmovalną?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

36. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże wypełnione jest siatką metalową odejmovalną a w segmencie pleców leże wypełnione jest płytą HPL przezierną dla promieni RTG?





Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

37. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże wypełnione jest płytami HPL nieodejmowalnymi, przeziernymi dla promieni RTG?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

38. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 150mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

39. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wypełnionymi płytą HPL o grubości 6mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

40. Czy Zamawiający dopuści łóżko z szybko odejmowalnymi szczytami, odcinowanymi bez użycia narzędzi, bez możliwości wykorzystania płyty jako deski reanimacyjnej?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

41. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wysuwaną półką do odkładania pościeli o dopuszczalnym obciążeniu 5kg?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

42. Czy Zamawiający dopuści łóżko z dwiema barierkami bocznymi metalowymi, malowanymi proszkowo, zbudowanymi z trzech poprzeczek, składanymi wzdłuż ramy leża, zabezpieczającymi pacjenta na 75% długości jego ciała, niezintegrowanymi ze szczytami łóżka – do ok. połowy sekcji podudzia - spełniającymi normę bezpieczeństwa EN60601-2-52?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

43. Czy Zamawiający dopuści łóżko z antystatycznymi kołami o średnicy 125mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

44. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji autoregresji?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

45. Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalowymi uchwytami materaca?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

46. Czy Zamawiający dopuści łóżko z ramkami gorączkowymi wykonanymi z metalu spełniającymi wymogi RODO?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

47. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez Oferenta certyfikatu ISO 13485:2012 lub też ISO 13485:2003 na łóżka wielofunkcyjne elektryczne? Oferowane wyroby medyczne – łóżka wielofunkcyjne elektryczne posiadają deklarację zgodności CE oraz zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, co potwierdza spełnianie europejskich norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych. Obowiązująca Ustawa o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 Dz. U. Nr 107, poz. 679 i wydane przez Ministra Zdrowia związane z nią Rozporządzenia nie nakładają na wytwórców produkujących wyroby medyczne klasy I obowiązku posiadania przez nich w/w certyfikatów, w związku z powyższym wymaganie go w specyfikacji technicznej SIWZ-u wpływa na ograniczenie konkurencyjności.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający jest jednostką certyfikowaną w związku z czym podtrzymuje zapisy SIWZ

Część nr 2

48. Czy Zamawiający dopuści rozdzielanie części nr 2 na dwie niezależne części co zwiększy możliwość konkurencji?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wyraża zgody.

Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym

49. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 800mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

50. Czy Zamawiający dopuści szafkę o głębokości 430mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

51. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości szafki przy rozłożonym blacie 1110mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

52. Czy Zamawiający dopuści szafkę składającą się z szuflady i jednej komory zamykanej drzwiczkami?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

53. Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką na prasę pomiędzy szufladą i komorową o wysokości 70mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

54. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości szuflady górnej 95mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

55. Czy Zamawiający dopuści szafkę z metalowym relingiem posiadającym tworzywowy lub metalowy haczyk na ręcznik z boku szafki?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.





56. Czy Zamawiający dopuści szafkę z metalowym relingiem posiadającym tworzywo lub metalowy haczyk na ręcznik na tylnej części blatu?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
57. Czy Zamawiający dopuści szafkę bez tworzywowego uchwytu na szklanę?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
58. Czy Zamawiający dopuści szafkę gdzie w komorze zamykanej drzwiczkami znajduje się półka łatwo demontowalna w której znajduje się specjalne wycięcie pełniące funkcje uchwytu na butelkę 1,5 l?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
59. Czy Zamawiający dopuści szafkę z dolną szufladą z wkładem dzielącym wnętrze szuflady na dwie części? Jedna część pełni funkcję uchwytu na 1 butelkę 1,5 l. Bez możliwości demontażu.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
60. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości dolnej komory 354mm?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza jeśli komora jest szufladą.
61. Czy Zamawiający dopuści szafkę z dolną komorą zamykaną drzwiczkami z mechanizmem magnesowym ułatwiającym jej ciche zamykanie?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
62. Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką pod dolną komorą na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie) wykonaną z metalu?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
63. Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką pod dolną komorą na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie), do której jest dostęp z każdej strony?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
64. Czy Zamawiający dopuści szafkę, w której sprężyna gazowa nie jest osłonięta aluminiową, prostokątną obudową?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
65. Czy Zamawiający dopuści szafkę z mechanizmem unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w metalowej manetce na wysokości blatu głównego, nie wymuszającej konieczności pochylania się?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
66. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją blatu bocznego w zakresie 730-1000mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
67. Czy Zamawiający dopuści szafkę gdzie wsporniki blatu są metalowe bez ostrych krawędzi i są nieosłonięte zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
68. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę z białym boczny wyposażonym w dwa koła zwiększające jego stabilność?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza jeżeli dodatkowe koła nie wystają poza obrys szafki.
69. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez Oferenta certyfikatu ISO 13485:2012 lub też ISO 13485:2003 na szafki przyłóżkowe? Oferowane wyroby medyczne – szafki przyłóżkowe posiadają deklarację zgodności CE oraz zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, co potwierdza spełnianie europejskich norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych. Obowiązująca Ustawa o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 Dz. U. Nr 107, poz. 679 i wydane przez Ministra Zdrowia związane z nią Rozporządzenia nie nakładają na wytwórców produkujących wyroby medyczne klasy I obowiązku posiadania przez nich w/w certyfikatów, w związku z powyższym wymaganie go w specyfikacji technicznej SIWZ-u wpływa na ograniczenie konkurencyjności.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający jest jednostką certyfikowaną w związku z czym podtrzymuje zapisy SIWZ.

CZĘŚĆ NR 1

Pozycja nr 1 - Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 110 szt.

70. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka szpitalne z wolną przestrzenią pomiędzy podłożem a całym podwoziem wynoszącą 120 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
71. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko szpitalne o długości całkowitej wynoszącej 2180 mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
72. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka szpitalne posiadające szerokość całkowitą wraz z zamontowanymi poręczami bocznymi oraz bez niech wynoszącą 960 mm? W oferowanych łóżkach poręcze boczne nie zwiększają szerokości łóżek gdyż najbardziej skrajnym elementem są krążki odbojowe chroniące łóżka oraz ściany przed otarciami?

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID: 9106026128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



- Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.**
73. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające leże o wymiarach 2000x850 mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
74. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z elektryczną regulacją oparcia pleców w zakresie od 0° do 74°?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
75. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z elektryczną regulacją oparcia pleców bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
76. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne w którym czynność zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej odbywa się w czasie 27 sekund?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
77. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w pilot nie posiadający sygnalizacji dźwiękowej aktywowanej każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
78. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające funkcję Trendelenburga dostępną na pilocie przewodowym?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
79. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z leżem wypełnionym panelami z płyty HPL odpornej na działanie wysokiej temperatury, środki dezynfekcyjne ora działanie UV?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
80. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z panelami w leżu mocowanymi na stałe?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
81. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z segmentami leża wypełnionymi panelami z ABS?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
82. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty, wypełnione płytą HPL o grubości 6 mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
83. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo, okrągłych o przekroju 25 mm, spełniająca wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
84. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo prostokątnych o wysokości 30 mm i grubości 20 mm, spełniająca wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
85. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe lakierowane proszkowo barierki boczne składane wzdłuż ramy leża, niezintegrowane ze szczytami, zabezpieczające pacjenta na 70% długości leża (tylko przy długości standardowej), pozostawiające wolną (bezpieczną dla pacjenta) przestrzeń pomiędzy szczytem a barierką przy długości standardowej jak i przy wydłużonym leżu, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
86. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe lakierowane proszkowo opuszczane barierki boczne niezintegrowane ze szczytami, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, pozostawiające 2-3 centymetrowe wolne przestrzenie pomiędzy szczytem a poręczą tylko w przypadku standardowej długości leża (leże niewydłużone), wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
87. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w aluminiowe opuszczane barierki boczne niezintegrowane ze szczytami, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, pozostawiające 2-3 centymetrowe wolne przestrzenie pomiędzy szczytem a poręczą tylko w przypadku standardowej długości leża (leże niewydłużone), wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
88. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w półkę do odkładania pościeli, wystającą w niewielkim stopniu poza ramę jednak nie wykraczającą poza zewnętrzny obrys łóżka stanowiący przez krążki odbojowe?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
89. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe (sztywne) uchwyty materaca, zamocowane na stałe, dostosowane do szerokości materaca, nie wystające powyżej powierzchni materaca, tym samym nie zagrażające powstawaniu urazów kończyn?

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9106025128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

90. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w koła o średnicy 125 mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

91. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z wzmocnioną ramą, której dopuszczalne obciążenie wynosi 230 kg?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

92. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w materac o wysokości 12 cm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

93. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w wysięgnik z uchwytem do ręki wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

94. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości posiadania przez producenta certyfikatu ISO 13485:2003 zamiast certyfikatu ISO 13485:2012, który jest dokumentem równoważnym.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy, jeśli dla danego wyrobu jest to dokument równoważny.

Pozycja nr 2 - Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 52 szt.

95. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z wolną przestrzenią pomiędzy podłożem a całym podwoziem wynoszącą 120 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

96. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne o długości całkowitej wynoszącej 2180 mm?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

97. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające szerokość całkowitą wraz z zamontowanymi poręczami bocznymi oraz bez niech wynoszącą 960 mm? W oferowanych łóżkach poręcze boczne nie zwiększają szerokości łóżek gdyż najbardziej skrajnym elementem są krążki odbojowe chroniące łóżka oraz ściany przed otarciami?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

98. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające leże o wymiarach 2000x850 mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

99. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne sterowane przewodowym pilotem z czytelnymi piktogramami bez podświetlanych klawiszy?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

100. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne nie posiadającym na panelu sterowania przycisku świadomego użycia funkcji?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

101. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne nie posiadające na panelu przycisku umożliwiającego dowolne zaprogramowanie pozycji?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

102. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne nie posiadające optycznego wskaźnika naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

103. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w materac o wysokości 12 cm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

104. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z leżem wypełnionym panelami z płyty HPL odpornej na działanie wysokiej temperatury, środki dezynfekcyjne ora działanie UV?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

105. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z panelami w leżu mocowanymi na stałe?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

106. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z segmentami leża wypełnionymi panelami z ABS?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

107. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty, wypełnione płytą HPL o grubości 6 mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

108. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z panelami w leżu mocowanymi na stałe?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

109. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty, wypełnione płytą HPL o grubości 6 mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.





110. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty, wypełnione płytą HPL mocowaną na stałe, bez możliwości wykorzystania jako deska reanimacyjna?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
111. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe lakierowane proszkowo barierki boczne składane wzdłuż ramy leża, niezintegrowane ze szczytami, zabezpieczające pacjenta na 70% długości leża (tylko przy długości standardowej), pozostawiające wolną (bezpieczną dla pacjenta) przestrzeń pomiędzy szczytem a barierką przy długości standardowej jak i przy wydłużonym leżu, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
112. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe lakierowane proszkowo opuszczane barierki boczne niezintegrowane ze szczytami, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, pozostawiające 2-3 centymetrowe wolne przestrzenie pomiędzy szczytem a poręczą tylko w przypadku standardowej długości leża (leże niewydłużone), wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
113. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w aluminiowe opuszczane barierki boczne niezintegrowane ze szczytami, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, pozostawiające 2-3 centymetrowe wolne przestrzenie pomiędzy szczytem a poręczą tylko w przypadku standardowej długości leża (leże niewydłużone), wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
114. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w półkę do odkładania pościeli, wystającą w niewielkim stopniu poza ramę jednak nie wykraczającą poza zewnętrzny obrys łóżka stanowiący przez krążki odbojowe?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
115. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające uchwyty na basen, kaczkę zamocowanymi do ramy leża w określonych miejscach?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
116. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w krążki odbojowe tylko jednoosiowe zabezpieczające przed otarciami w trakcie zmiany pozycji horyzontalnej?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający wymaga 4 krążki odbojowe, od strony głowy zabezpieczające ściany w pionie i poziomie.
117. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe (sztywne) uchwyty materaca, zamocowane na stałe, dostosowane do szerokości materaca, nie wystające powyżej powierzchni materaca, tym samym nie zagrażające powstawaniu urazów kończyn?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
118. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w koła o średnicy 125 mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
119. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone centralną blokadę kół z dźwigniami do blokady umiejscowionymi nad każdym kołem?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
120. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z wzmocnioną ramą, której dopuszczalne obciążenie wynosi 230 kg?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
121. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w wysięgnik z uchwytem do ręki wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
122. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości posiadania przez producenta certyfikatu ISO 13485:2003 zamiast certyfikatu ISO 13485:2012, który jest dokumentem równoważnym.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy, jeśli dla danego wyrobu jest to dokument równoważny.

CZĘŚĆ NR 2

Pozycja nr 1- Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 160 szt.

123. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą w tylnej części blatu metalowy reling z metalowymi haczykami na ręczniki?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
124. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której boczne krawędzie blatu nie są zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C?

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9106025128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



- Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.**
125. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez uchwyty na szklanke?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
126. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której szuflada górna wyposażona jest w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 2 części?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
127. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z szufladą dolną z uchwytem na butelki bez możliwości jego demontażu?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
128. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą wysokość 870 mm?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
129. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o głębokości 445 mm?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
130. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą pod dolną szufladą metalową półkę na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie) z dostępem do półki od frontu szafki?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ
131. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z możliwością regulacji kąta pochylenia blatu?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
132. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z mechanizmem unoszenia oraz zwalniania blatu bocznego umieszczonym w górnej metalowej części – podporze blatu, w postaci przycisku, nie wymuszając konieczności pochylenia się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
133. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której wspornik blatu bocznego osłonięty jest prostokątną osłoną wykonaną z aluminium?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
134. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której boczne krawędzie blatu nie są zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
135. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem bocznym posiadającym w górnej krawędzi wycięty uchwyt niewystający poza obrys blatu? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od opisanego w SIWZ.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
136. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której piąte koło do stabilizacji blatu bocznego znajduje się na końcu poziomego wspornika sprężyny gazowej zwiększając stabilność całej szafki?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza jeżeli dodatkowe koła nie wystają poza obrys szafki
137. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony za pomocą dwóch pokręteł obsługiwanych ręcznie umieszczonych przy podstawie szafki (bez użycia narzędzi)?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
138. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości posiadania przez producenta certyfikatu ISO 13485:2003 zamiast certyfikatu ISO 13485:2012, który jest dokumentem równoważnym.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy, jeśli dla danego wyrobu jest to dokument równoważny.

Pozycja nr 2 - Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym i lodówką- 2 szt.

139. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą w tylnej części blatu metalowy reling z metalowymi haczykami na ręczniki?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
140. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której boczne krawędzie blatu nie są zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
141. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez uchwyty na szklanke?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.





142. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę składającą się z dwóch szuflad oraz zabudowanej lodówki pomiędzy szufladami?
Dotyczy pkt. 3 i 5 tabeli technicznej
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
143. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której szuflada górna wyposażona jest w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 2 części?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
144. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o szerokości 490 mm?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
145. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o szerokości ze złożonym białem bocznym wynoszącą 600 mm?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
146. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której wspornik blatu bocznego osłonięty jest prostokątną osłoną wykonaną z aluminium?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
147. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z mechanizmem unoszenia oraz zwalniania blatu bocznego umieszczonym w górnej metalowej części – podporze blatu, w postaci przycisku, nie wymuszając konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
148. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której boczne krawędzie blatu nie są zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
149. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z białem bocznym posiadającym w górnej krawędzi wycięty uchwyt niewystający poza obrys blatu? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od opisanego w SIWZ.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
150. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której piąte koło do stabilizacji blatu bocznego znajduje się na końcu poziomego wspornika sprężyny gazowej zwiększając stabilność całej szafki?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza jeżeli dodatkowe koła nie wystają poza obrys szafki
151. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony za pomocą dwóch pokręteł obsługiwanych ręcznie umieszczonych przy podstawie szafki (bez użycia narzędzi)?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
152. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości posiadania przez producenta certyfikatu ISO 13485:2003 zamiast certyfikatu ISO 13485:2012, który jest dokumentem równoważnym.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy, jeśli dla danego wyrobu jest to dokument równoważny.

W związku z opublikowanym postępowaniem prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania.

Dotyczy: Część nr 1, pozycja 1 – Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 110 szt.

153. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające podstawę pantograf tj. cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka w celu zagwarantowania najwyższej stabilności leża? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
154. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające długość całkowitą 2200 mm? Oferowana długość różni się tylko o 50 mm od zakresu tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Ze względów technicznych i architektonicznych Zamawiający nie dopuszcza.
155. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże o wymiarach 860 x 1980 mm? Oferowane wymiary różnią się minimalnie od wskazanych przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
156. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
157. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające kąt przechyłu Trendelburga 0° – 13°? Oferowany zakres różni się minimalnie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9105025128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



158. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości w zakresie od 400 mm do 800 mm? Oferowany zakres różni się minimalnie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
159. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym pilot nie jest dodatkowo wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
160. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym funkcja Trendelenburga jest dostępna na pilocie przewodowym, ale w celu bezpieczeństwa jest możliwość jej zablokowania przez personel medyczny?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
161. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem tj. z możliwością podwieszenia go pod półką do odkładania pościeli? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
162. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel posiadający pojedyncze zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
163. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem pomarańczowym? Oferowane rozwiązanie nie ma negatywnego wpływu na walory funkcjonalno – użytkowe łóżka.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
164. Czy Zamawiający dopuści łóżko, które posiada leże wypełnione płytami HPL, odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV; płyty odedjmowane bez użycia narzędzi? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
165. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS, odpornego na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, łatwo odedjmowane, szczyty posiadające w górnej części wyprofilowane uchwyty ułatwiające transport (stanowiące co najmniej 70% długości szczytu)? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
166. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże posiada metalowe ograniczniki obejmujące materac w narożnikach segmentu oparcia pleców oraz podudzia, umożliwiające dostosowanie wymiarów materaca do segmentów leża, ograniczniki zapobiegające powstawaniu urazów kończyn? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
167. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadającą konstrukcję łóżka w kolorze biało – szarym oraz możliwość wyboru akcentów kolorystycznych na szczytach łóżka (10 kolorów)?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
168. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w ramkę do kart gorączkowych, metalową, lakierowaną proszkowo, spełniającą wymagania ustawy o ochronie danych osobowych?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Część nr 1, pozycja 2 – Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 52 szt.

169. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające podstawę pantograf tj. cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka w celu zagwarantowania najwyższej stabilności leża? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
170. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające długość całkowitą 2200 mm? Oferowana długość różni się tylko o 50 mm od zakresu tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.
Odpowiedź brzmi: Ze względów technicznych i architektonicznych Zamawiający nie dopuszcza.
171. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże o wymiarach 860 x 1980 mm? Oferowane wymiary różnią się minimalnie od wskazanych przez Zamawiającego.

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9105025128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

172. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

173. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające kąt przechyłu Trendelenburga 0° – 13°?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

174. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0° – 15°?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

175. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości w zakresie od 400 mm do 800 mm? Oferowany zakres różni się minimalnie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

176. Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem bez podświetlanych klawiszy?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

177. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem tj. z możliwością podwieszenia go pod półką do odkładania pościeli oraz z możliwością instalacji na szczycie łóżka?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

178. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel posiadający pojedyncze zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

179. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające panel sterujący bez dodatkowego przycisku umożliwiającego dowolne zaprogramowanie pozycji?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

180. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem pomarańczowym? Oferowane rozwiązanie nie ma negatywnego wpływu na walory funkcjonalno – użytkowe łóżka.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

181. Czy Zamawiający dopuści łóżko, które posiada leże wypełnione płytami HPL, odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV; płyty odejmowane bez użycia narzędzi? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

182. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS, odpornego na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, łatwo odejmowane, szczyty posiadające w górnej części wyprofilowane uchwyty ułatwiające transport (stanowiące co najmniej 70% długości szczytu)? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

183. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery dzielone, opuszczane, tworzywowe (ABS) barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża z minimalną wolną przestrzenią pomiędzy szczytem, a barierką (nie zintegrowane ze szczytami łóżka), bez tworzywowych listew odbojowych umieszczonych na barierkach, barierki spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

184. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością zamontowania bo bokach w środkowej części leża uchwytów na kaczę i basen oraz woreczków na płyny fizjologiczne z płynną możliwością regulacji ustawienia dostosowującą odległość uchwytów do wzrostu pacjenta?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

185. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające w narożnikach leża 4 krążki odbojowe o wysokości 60 mm chroniące ściany i łóżko podczas zmiany pozycji?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający wymaga 4 krążki odbojowe, od strony głowy zabezpieczające ściany w pionie i poziomie.

186. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające dźwignię hamulca umieszczoną od strony nóg, dostępną po obu stronach łóżka, wykonaną ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.



187. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże posiada metalowe ograniczniki obejmujące materac w narożnikach segmentu oparcia pleców oraz podudzia, umożliwiające dostosowanie wymiarów materaca do segmentów leża; ograniczniki zapobiegające powstawaniu urazów kończyn? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: zamawiający dopuszcza.

188. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadającą konstrukcję łóżka w kolorze biało – szarym oraz możliwość wyboru akcentów kolorystycznych na szczytach łóżka (10 kolorów)?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

189. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w ramkę do kart gorączkowych, metalową, lakierowaną proszkowo, spełniającą wymagania ustawy o ochronie danych osobowych?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

Pytania części 1- Pozycja 1. Wielofunkcyjne łóżko elektryczne- 110 szt.

190. Punkt 8) Czy Zamawiający dopuści elektroniczne regulacje segmentu ud 40 °?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

191. Punkt 9) Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie: 350 do 740 mm? Oczekiwana grubość materaca 15 cm sprawi, że ciało pacjenta będzie znajdowało się na wysokości 89 cm co w pełni wystarczy, aby w sposób ergonomiczny obsługiwać pacjenta.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

192. Punkt 11) Czy Zamawiający w miejsce pilota dopuści możliwość sterowania w barierkach bocznych składających się z 4 paneli w tym 2 wewnętrzne dla pacjenta oraz 2 zewnętrzne dla personelu medycznego z możliwości blokady dla personelu. W celach bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga nie jest dostępna dla pacjenta na panelu. Ponadto panele zewnętrzne mają możliwość podświetlania leża, posiadają funkcję CPR, informacje o pracy na baterii oraz stanu naładowania baterii.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

193. Punkt 17) Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane w całości z tworzywa, odpornego na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV oraz górną część szczytu wyposażoną w tworzywowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący 80% długości szczytu?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

194. Punkt 18) Skoro Zamawiający wymaga w punkcie 18, żeby łóżko było wyposażone w cztery dzielone w połowie, opuszczane i składane do boku leża niezależne barierki boczne czy w związku z tym dopuści je wraz z sterowaniem? Pilot jest elementem, które częściej ulega uszkodzeniu.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

195. Czy Zamawiający dopuści przy zachowaniu 6 punktów barierki wykonane z tworzywa (plastik)? Oferowana przez nas propozycja jest bardziej nowoczesna oraz łatwiejsza w utrzymaniu czystości.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

196. Punkt 22) Czy Zamawiający dopuści uchwyty metalowe nie występujące ponad materac? Jest to bezpieczna opcja dla pacjenta i chroni przez ewentualnym uderzeniem.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

197. Punkt 24) Czy Zamawiający odstąpi od punktacji dodatkowej za obciążenie powyżej 250 kg? Leże posiadające wymiary podane przez Zamawiającego może okazać się niewystraszającego oraz mało komfortowe dla pacjenta z wagą około 250 kg w związku z czym wyższe punktowanie dla obciążenia powyżej 250 kg. w praktyce nie będzie wykorzystywane. Opis Zamawiającego wskazuje na ukierunkowanie do konkretnego producenta a w praktyce niemożliwe do wykorzystania.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

Pytania części 1- Pozycja 2. Wielofunkcyjne łóżko elektryczne- 52 szt.

198. Punkt 9) Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji Trendelenburga 16° co w efekcie nie ma znaczenia dla terapii ułożeniowej?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.



199. Punkt 10) Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie: 350 do 740mm? Oczekiwana grubość materaca 15 cm sprawi, że ciało pacjenta będzie znajdowało się na wysokości 89 cm co w pełni wystarczy, aby w sposób ergonomiczny obsługiwać pacjenta.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
200. Punkt 11) Czy Zamawiający w miejsce pilota dopuści możliwość sterowania w barierkach bocznych z możliwością podświetlenia leża ułatwiające łatwe sterowanie łóżkiem w nocy?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
201. Punkt 12) Czy Zamawiający w miejsce dodatkowego przycisku umożliwiającego dowolne zaprogramowanie dopuści panel z dodatkowymi funkcjami do intuicyjnego stosowania:
- pozycji mobilizującej
- pozycji Fowlera
- pozycji autokonturu
- panel z wbudowaną latarką
- z funkcją informującą o stanie baterii i pracy na baterii
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
202. Punkt 18) Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka całe z tworzywa o nowoczesnym wyglądzie odejmowane bez użycia narzędzi umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy z możliwością wykorzystania płyty jako deska reanimacyjna?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
203. Punkt 19) Czy Zamawiający dopuści dwuczęściowe opuszczane barierki wykonane z tworzywa? Czy Zamawiający dopuści wydłużenia leża bez konieczności wydłużenia pacjenta na całej długości barierek? Barierki po wydłużeniu leża dalej chronią pacjenta na całej długości.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
204. Opis łóżka Zamawiającego wskazuje na ukierunkowanie do konkretnego producenta co w praktyce uniemożliwia złożenie konkurencyjnej oferty pod względem technicznym i cenowym.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający mają prawo opisując przedmiot zamówienia do określenia wymagań technicznych i jakościowych uwzględniających niezbędne Zamawiającemu standardy, przy uwzględnieniu realnych potrzeb Zamawiającego. Konkurencja nie polega na tym, że Zamawiający ma dopuścić możliwość złożenia oferty na cokolwiek, lecz ma prawo określić swoje potrzeby, ma prawo zakupu przedmiotu, który będzie mógł w sposób zgodny z charakterem działalności danego Zamawiającego wykorzystywać, który będzie mu pomocny w realizacji jego celów statutowych, będzie np. łatwy i skuteczny w codziennym użytkowaniu.
205. Punkt 25) Czy Zamawiający odstąpi od punktacji dodatkowej za obciążenie powyżej 250 kg? Leże posiadające wymiary podane przez Zamawiającego może okazać się niewystraszającego oraz mało komfortowe dla pacjenta z wagą około 250 kg w związku z czym wyższe punktowanie dla obciążenia powyżej 250 kg. w praktyce nie będzie wykorzystywane. Opis Zamawiającego wskazuje na ukierunkowanie do konkretnego producenta a w praktyce niemożliwe do wykorzystania.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

CZĘŚĆ nr 2- Pozycja 1. Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym- 160 szt.

206. Pytanie 2) Czy Zamawiający dopuści opcje bez uchwytu na szklankę? Oferowany przez nas szafka jest zabezpieczona z czterech stron relingami, które mają na celu zabezpieczać rzeczy przed zsunieniem.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
207. Pytanie 4) Czy Zamawiający dopuści nowocześniejsze rozwiązanie i bardziej bezpieczne w postaci szuflady wysuwanej na prowadnicach kulkowych z samodomykiem?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
208. Pytanie 5) Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z prowadnicami kulkowymi? Jest to nowocześniejsze rozwiązanie niż prowadnice rolkowe i chroni szufladę przed wypadaniem.
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
209. Pytanie 8) Czy Zamawiający dopuści metalową półkę na rzeczy podręczne pacjenta?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
210. Punkt 9) Czy Zamawiający dopuści blat boczny z możliwością regulacji kąta pochylenia blatu? Funkcja ta przedstawia więcej możliwości do wykorzystania szafki samodzielnie przez pacjent nie tylko do spożywania posiłków ale również do korzystania m.in. z

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



multimediów: czytania, korzystania z laptopa etc? Proponowane przez nas rozwiązanie znacznie zwiększa funkcjonalność szafki a nie wpływa na koszty Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

211. Punkt 10) Czy Zamawiający dopuści regulacje wysokości blatu boczne w zakresie 80-1120 mm? Co w praktyce nie ma znaczenia dla wykorzystywania.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza regulację blatu w zakresie 800-1120..

CZĘŚĆ nr 2- Pozycja 2. Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym i lodówką- 2 szt.

212. Pytanie 2) Czy Zamawiający dopuści opcję bez uchwytu na szklanę? Oferowany przez nas szafka jest zabezpieczona z czterech stron relingami, które mają na celu zabezpieczać rzeczy przed zsunięciem.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

213. Pytanie 4) Czy Zamawiający dopuści nowocześniejsze rozwiązanie i bardziej bezpieczne w postaci szuflady wysuwanej na prowadnicach kulkowych z samodomykiem?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

214. Punkt 9) Czy Zamawiający dopuści regulacje wysokości blatu boczne w zakresie 80-1120 mm? Co w praktyce nie ma znaczenia dla wykorzystywania.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza regulację blatu w zakresie 800-1120.

215. Punkt 13) Czy Zamawiający dopuści blat boczny z możliwością regulacji kąta pochylenia blatu? Funkcja ta przedstawia więcej możliwości do wykorzystania szafki samodzielnie przez pacjent nie tylko do spożywania posiłków ale również do korzystania m.in. z multimediów: czytania, korzystania z laptopa etc? Proponowane przez nas rozwiązanie znacznie zwiększa funkcjonalność szafki a nie wpływa na koszty Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

Część nr 1 i 2

W związku z opisem przedmiotu zamówienia, który umożliwia złożenie oferty tylko jednemu Wykonawcy, jakim jest firma StiegelMeyer, prosimy Zamawiającego o udzielenie pozytywnej odpowiedzi na poniższe pytania, dzięki czemu Zamawiający uzyska ofertę korzystniejszą cenowo, gdyż umożliwi złożenie oferty przynajmniej dwóch oferentom. W przypadku pozostawienia SIWZ bez zmian w niniejszym postępowaniu złożona zostanie tylko jedna oferta, w związku z czym Zamawiający może ponieść szkodę finansową, gdyż oferta ta może zostać sztucznie zawyżona z uwagi na brak konkurencji. W interesie Zamawiającego, celem odpowiedniego gospodarowania pieniędzmi publicznymi jest dopuszczenie możliwości złożenia oferty przynajmniej dwóm oferentom. Proponowane przez nas łóżka i szafki przyłóżkowe zostały zaprojektowane oraz wyprodukowane w 100% w Europie, przez Europejskiego i Światowego lidera na rynku łóżek szpitalnych, są to łóżka i szafki cieszące się uznaniem użytkowników na całym świecie.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający mają prawo opisując przedmiot zamówienia do określenia wymagań technicznych i jakościowych uwzględniających niezbędne Zamawiającemu standardy, przy uwzględnieniu realnych potrzeb Zamawiającego. Konkurencja nie polega na tym, że Zamawiający ma dopuścić możliwość złożenia oferty na cokolwiek, lecz ma prawo określić swoje potrzeby, ma prawo zakupu przedmiotu, który będzie mógł w sposób zgodny z charakterem działalności danego Zamawiającego wykorzystywać, który będzie mu pomocny w realizacji jego celów statutowych, będzie np. łatwy i skuteczny w codziennym użytkowaniu.

Część nr 1, pozycja 1

216. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2180mm oraz z leżem o szerokości 900mm, co stanowi korzystniejszy parametr? Szersze leże oznacza więcej miejsca dla pacjenta, co zwiększy komfort jego pobytu w szpitalu.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

217. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją kąta nachylenia segmentu uda w zakresie 0-35°? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, różnica nie będzie miała żadnego wpływu na funkcjonalność oraz poprawne pozycjonowanie pacjenta.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

218. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 370mm – 735mm? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym z uwagi na niską pozycję minimalną, która jest kluczowa dla bezpieczeństwa pacjenta.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ./

219. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej wynosi 36 sekund? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, różnica jest nieznaczna i nie będzie miała wpływu na funkcjonalność łóżka.

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9106025128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



Podnoszenie łóżka do maksymalnej wysokości jest praktyką rzadką. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

220. Czy Zamawiający dopuści łóżko z pilotem przewodowym z podświetlanymi przyciskami z funkcją blokady funkcji przez personel medyczny, wyposażony w duże, czytelne przyciski membranowe z intuicyjnymi piktogramami, pilot z przyciskiem aktywującym sterowanie na czas 3 minut (po 3 minutach następuje deaktywacja sterowania) bez sygnalizacji dźwiękowej aktywowanej każdorazowo przy zmianie pozycji leża? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego, umożliwia wygodną obsługę pilota bez ryzyka przypadkowego uruchomienia funkcji oraz łóżko nie emituje dodatkowych sygnałów dźwiękowych, które mogłyby wprowadzać niepotrzebne zamieszanie i frustrację personelu i pacjenta. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

221. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją do pozycji egzaminacyjnej za pomocą panelu sterowania poprzez naciśnięcie jednego przycisku do regulacji wysokości a następnie jednego przycisku poziomującego leże? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, umożliwia równie szybkie i wygodne pozycjonowanie pacjenta. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

222. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe szczyty w formie jednorodnego, tworzywowego odlewu, o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, szczyty o grubości min 20mm, odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy, wyposażone w dwa wyprofilowane uchwyty ułatwiające transport stanowiące około 70% długości szczytu, szczyty odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, zapewnia taką samą funkcjonalność łóżka oraz stanowi bardziej estetyczne wykończenie łóżka. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

223. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery dzielone, składane i opuszczane do boku leża oraz odchylane, niezależnie barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości od szczytu głowy do szczytu nóg? Proponowane rozwiązanie jest równoważne, zapewnia taki sam poziom zabezpieczenia pacjenta. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

224. Czy Zamawiający przyzna 6 pkt (pkt 18) za zaoferowanie łóżka wyposażonego w barierki boczne, metalowe, lakierowane, składane i opuszczane do boku leża oraz odchylane, niezależnie barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości od szczytu głowy do szczytu nóg, całkowicie zgodne z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

225. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty materaca przy minimum dwóch segmentach leża, umieszczone w miejscach zapobiegających powstawaniu urazów kończyn oraz z matercem dopasowanym do szerokości i kształtu leża? Proponowane rozwiązanie jest tożsame, zapewnia taką samą funkcjonalność łóżka. Dostarczony zestaw – łóżko + materac – będą w pełni kompatybilne. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

226. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością wyboru kolorów wypełnień szczytów spośród 10 propozycji oraz z ramą w kolorze białym RAL 9002? Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

227. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wysięgnikiem ręki wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo? Proponowane rozwiązanie jest tożsame.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

Część 1, pozycja 2

228. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 900mm, co stanowi korzystniejszy parametr? Szersze leże oznacza więcej miejsca dla pacjenta, co zwiększy komfort jego pobytu w szpitalu.

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9105025128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

229. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w silowniki zabezpieczone przed zachlapaniem, wnikaniem wody i pyłów zgodnie z standardem IPx4? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

230. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją kąta nachylenia segmentu uda w zakresie 0-35°? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, różnica nie będzie miała żadnego wpływu na funkcjonalność oraz poprawne pozycjonowanie pacjenta.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

231. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją kąta przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga do 15° dla każdej pozycji? Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganym, w pełni zapewnia możliwość pozycjonowania pacjenta w ułożeniach ratujących życie oraz zapewniających komfort pacjenta. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

232. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 370mm – 735mm? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym z uwagi na niską pozycję minimalną, która jest kluczowa dla bezpieczeństwa pacjenta.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

233. Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem sterowania wyposażonym w podwójne zabezpieczenie przed uruchomieniem funkcji elektrycznych, w którym funkcje dostępne są przy wcześniejszym użyciu przycisku świadomego użycia? Proponowane rozwiązanie jest tożsame, a nawet lepsze od wymaganego, gdyż nie wymusza na personel obsługi funkcji łóżka za pomocą dwóch rąk (wymagane rozwiązanie zmusza personel do naciśnięcia przycisku aktywacyjnego jedną ręką oraz przycisku funkcyjnego drugą ręką – jest to rozwiązanie niewygodne). Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

234. Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem sterowania wyposażonym w zaprogramowane, najpotrzebniejsze i najczęściej używane pozycje, uruchamiane poprzez naciśnięcie jednego przycisku bez konieczności stosowania przycisku do zaprogramowania dowolnej pozycji? W proponowanym przez nas łóżku jest to rozwiązanie zbędne, różnorodność sterowania, ilość przycisków i zaprogramowanych funkcji w pełni zabezpiecza potrzeby pacjenta oraz personelu, czyniąc obsługę łóżka łatwą i ergonomiczną. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

235. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe szczyty w formie jednorodnego, tworzywowego odlewu, o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, szczyty o grubości min 20mm, odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy, wyposażone w dwa wyprofilowane uchwyty ułatwiające transport stanowiące około 70% długości szczytu, szczyty odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, zapewnia taką samą funkcjonalność łóżka oraz stanowi bardziej estetyczne wykończenie łóżka.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

236. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery dzielone, lakierowane proszkowo, składane i opuszczane do boku leża oraz odchylane, niezależnie bariery boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości od szczytu głowy do szczytu nóg, niezintegrowane ze szczytem łóżka? Proponowane rozwiązanie jest równoważne, zapewnia taki sam poziom zabezpieczenia pacjenta. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

237. Czy Zamawiający dopuści łóżko z krążkami jednoosiowymi w każdym narożniku, które chronią przed obiciami łóżko oraz ściany, ościeżnice podczas transportu oraz pozycjonowania pacjenta? Rozwiązanie jest tożsame z wymaganym. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający wymaga 4 krążki odbojowe, od strony głowy zabezpieczające ściany w pionie i poziomie.

238. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty materaca przy minimum dwóch segmentach leża, umieszczone w miejscach zapobiegających powstawaniu urazów kończyn oraz z materacem dopasowanym do szerokości i kształtu leża? Proponowane rozwiązanie jest tożsame, zapewnia taką samą funkcjonalność łóżka. Dostarczony zestaw – łóżko + materac – będą w pełni kompatybilne. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.





239. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w koła spełniające wymagania Zamawiającego o średnicy 125mm, gwarantujące doskonałą mobilność oraz zwrotność łóżka?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

240. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 390mm – 760mm? Jest to parametr tożsamy z wymaganym.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

241. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością wyboru kolorów wypełnień szczytów spośród 10 propozycji oraz z ramą w kolorze białym RAL 9002? Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

242. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wysięgnikiem ręki wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo? Proponowane rozwiązanie jest tożsame.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

Część 2 pozycja 1

243. Czy Zamawiający dopuści szafkę z korpusem wykonanym ze stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo? Rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, zapewnia stabilną konstrukcję szafki oraz skuteczne zabezpieczenie przed korozją. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

244. Czy Zamawiający dopuści szafkę, której blat główny oraz boczny wykonane są z wodoodpornego tworzywa HPL o grubości 4mm? Rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, nie będzie miało wpływu na funkcjonalność szafki. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

245. Czy Zamawiający dopuści szafkę, której fronty szuflad wykonane są z wytrzymałych odlewów tworzywowych w kolorze białym? Rozwiązanie jest tożsame z wymaganym.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

246. Czy Zamawiający w ramach pkt 1 przyzna 3 pkt za zaoferowanie szafki, której korpus został wykonany z wytrzymałej i w pełni zabezpieczonej przed korozją stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

247. Czy Zamawiający w ramach pkt 1 przyzna 3 pkt za zaoferowanie szafki, w której relingi na blacie głównym wykonane są ze stali, lakierowanej proszkowo, która charakteryzuje się większą wytrzymałością od aluminium?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

248. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w metalowy, lakierowany reling na ręcznik pacjenta umieszczony na bocznej ścianie, dwa metalowe relingi przy blacie głównym oraz tworzywowe listwy na krawędziach blatu głównego, pełniące funkcję zabezpieczenia przed zsunięciem się przedmiotów np. szklanki, tym samym szafka nie musi posiadać i nie jest wyposażona w haczyk na ręcznik oraz uchwyt na szklankę? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, zapewnia taką samą funkcjonalność. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

249. Dotyczy pkt 3. Czy Zamawiający przyzna 3 pkt również w przypadku zaoferowania szafki z szufladami wysuwanymi dwustronnie (przelotowo) gdyż jest to rozwiązanie lepsze, wygodniejsze i bezpieczniejsze dla pacjenta? W przypadku szafki z wysuwem od frontu pacjent musi pochylać/wychylać się z łóżka w celu sięgnięcia lub odłożenia przedmiotów z wnętrza szuflad. Szuflada wysuwana tylko od frontu jest niewygodna dla pacjenta. Proponowane przez nas rozwiązanie umożliwia pacjentom wysunięcie szuflady również od strony tylnej ściany szafki, co znacznie ułatwia korzystanie z szafki i wyjęcie przedmiotu. Pacjent leżąc na łóżku nie musi się podnosić, wychylać itp. w celu skorzystania z szafki, wystarczy, że otworzy szufladę w kierunku wygodniejszym i bezpieczniejszym dla siebie. Prosimy Zamawiającego o ponowną analizę i zwrócenie uwagi, iż Zamawiający przyznaje punkty za gorsze rozwiązanie.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

250. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w wysuwane szuflady na prowadnicach ślizgowych? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego z uwagi na większą trwałość prowadnic suwnych. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9105025128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



251. Czy Zamawiający dopuści szafkę z górną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 strefy o wysokości 83mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

252. Czy Zamawiający dopuści szafkę z dolną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 części?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów.

253. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach:

- Wysokość 930mm,
- szerokość szafki 510mm
- szerokość szafki z złożonym białem bocznym 510mm (biało boczno po złożeniu nie wpływa na szerokość szafki)
- głębokość 485mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

254. Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką na podręczne rzeczy pacjenta (np. na obuwiu) wykonaną z metalowej, lakierowanej siatki? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego z uwagi na większą trwałość metalowej siatki w porównaniu z tworzywem. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

255. Czy Zamawiający dopuści szafkę ze sprężyną gazową osłoniętą w metalowej, lakierowanej proszkowo obudowie? Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

256. Czy Zamawiający przyzna (dot pkt 11) 3 pkt w przypadku zaoferowania szafki z białem bocznym wyposażonym w wytrzymałe, tworzywowe, relingi zabezpieczające w kształcie litery C?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

257. Czy Zamawiający dopuści szafkę posiadającą biało zamontowany na stałe, jednakże z możliwością ustawienia szafki z lewej lub z prawej strony z zachowaniem pełnej funkcjonalności szafki (szafka dwustronna)? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze od opisanego z uwagi na szybkość i wygodę zmiany ułożenia szafki po prawej lub lewej stronie łóżka. Wystarczy odwrócić szafkę bez konieczności przekładania/przenoszenia ciężkiego biału bocznego. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

258. Czy Zamawiający (dot pkt 13) przyzna 3pkt w przypadku zaoferowania szafki dwustronnej, w której nie ma potrzeby przekładania/przenoszenia ciężkiego biału bocznego (ryzyko urazów kręgosłupa dla personelu)?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

259. Czy Zamawiający dopuści szafkę, która dzięki swej stabilnej konstrukcji nie wymaga dodatkowego 5ego koła pod białem bocznym? 5te koło pod białem bocznym stosowane jest tylko przy szafkach o niestabilnej konstrukcji, jako podparcie dla biału. Opisany wymóg przez Zamawiającego umożliwia złożenie przez tylko jednego Wykonawcę, jakim jest firma StiegelMeyer.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

260. Czy Zamawiający dopuści szafkę z ramą w kolorze bieli szpitalnej, dopasowaną do kolorystyki łóżka?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

Część 2 pozycja 2

261. Czy Zamawiający dopuści szafkę, której biało główne oraz biało boczne wykonane są z wodoodpornego tworzywa HPL o grubości 4mm? Rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, nie będzie miało wpływu na funkcjonalność szafki.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

262. Czy Zamawiający w ramach pkt 1 przyzna 3 pkt za zaoferowanie szafki, w której relingi na białie głównym wykonane są ze stali, lakierowanej proszkowo, która charakteryzuje się większą wytrzymałością od aluminium?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

263. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w dwa metalowe relingi przy białie głównym, pełniące funkcję relingu na ręcznik zabezpieczenia przed zsunieniem się przedmiotów np. szklanki, tym samym szafka nie musi posiadać i nie jest wyposażona w haczyk na ręcznik oraz uchwyt na szklankę? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, zapewnia taką samą funkcjonalność

Odpowiedź brzmi: Zamawiający nie wymaga uchwytu na szklankę. Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

264. Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką na prasę pod szufladą górną o wysokości około 120mm? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, zapewnia taką samą funkcjonalność





Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

265. Czy Zamawiający dopuści szafkę z górną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 strefy o wysokości 83mm?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

266. Czy Zamawiający dopuści szafkę z dolną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 części?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ..

267. Czy Zamawiający dopuści szafkę, która posiada w dolnej części, pod półką na prasę zabudowaną lodówkę, której front dopasowany jest kolorystycznie do reszty szafki i stanowi jednocześnie front całej szafki?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

268. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją wysokości blatu bocznego za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 780mm – 1140mm?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

269. Czy Zamawiający przyzna (dot pkt 10) 3 pkt w przypadku zaferowania szafki z blatem bocznym wyposażonym w wytrzymałe, tworzywowe, relingi zabezpieczające w kształcie litery C?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

CZEŚĆ nr 1. Pozycja 1. Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 110 szt.

270. Dot. pkt. 4. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2180 mm, co nieznacznie różni się parametru wymaganego?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

271. Dot. pkt. 4. Czy zamawiający dopuści łóżko o wymiarach leża 870x 1970, co nieznacznie różni się od wymaganego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

272. Dot. pkt.7. Czy Zamawiający dopuści łóżko spełniające wszystkie normy europejskie :

EN 60601-2-38

EN 60601-2-52

EN 60601-1

EN 60601-4

EN 60601-1-1

EN 60601-1-2 MDD 93/42/EEC.

Informujemy że norma PN EN 62353 jest normą dotyczącą produktów wyprodukowanych na terenie Polski i ogranicza wybór producenta?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza jeśli dla danego wyrobu zaproponowana norma jest równoważna.

273. Dot. pkt. 7. Czy Zamawiający dopuści łóżko nowszej generacji bez gniazda wyrównania potencjału, w którym potencjał elektryczny odprowadzany jest przez koła?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

274. Dot. pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści łóżko o regulacji segmentu uda w zakresie 0 – 30 °

Co jest parametrem bezpieczniejszym zmniejszającym ryzyko powstania powikłań ze strony jamy brzusznej? Informujemy długotrwałe leżenie z podniesionym segmentem uda do 45°. Powoduje długotrwały ucisk na jamę brzuszną.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

275. Dot. pkt. 9 Czy zamawiający dopuści łóżko o maksymalnej wysokości 760 mm? Opisana Maksymalna wysokość nie ma praktycznych zastosowań w terapii i pielęgnacji pacjenta.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

276. Dot. pkt. 11. Czy Zamawiający dopuści aby pozycja szokowa i anty-shokowa znajdowały się również na pilocie. Pozycje te należą do pozycji ratujących życie, dlatego personel powinien mieć możliwość aktywowania ich do strony głowy. W przypadku braku pozycji w pilocie regulację taką można przeprowadzić z panelu od strony nóg?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

277. Dot. pkt. 11. Czy Zamawiający dopuści pilota bez sygnalizacji dźwiękowej, podczas odłączenia od zasilania sieciowego, gdy normalne działanie łóżka zabezpieczone jest przez dwie nowoczesne baterie jonowo-litowe?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

278. Dot. pkt. 14. Czy Zamawiający dopuści aby płyty odejmovane bez użycia narzędzi były wykonane z wytrzymalszego, przeziernego dla promieniowania RTG i łatwiejszego w dezynfekcji tworzywa HPL?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

279. Dot. pkt. 17. Czy Zamawiający dopuści lepszej klasy szczyty wykonane w pełni z wytrzymalszego i antybakteryjnego tworzywa medycznego?

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9106025128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701



280. Dot. pkt. 27. Czy Zamawiający dopuści wysięgnik z uchwytem ręki wykonany ze stali epoksydowanej i pokrytej lakierem proszkowym?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

CZĘŚĆ nr 1. Pozycja 2. Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 52 szt.

281. Dot. pkt. 4. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2180 mm, co nieznacznie różni się parametru wymaganego?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
282. Dot. pkt. 4. Czy zamawiający dopuści łóżko o wymiarach leża 870x 1970, co nieznacznie różni się od wymaganego.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
283. Dot. pkt. 7. Czy Zamawiający dopuści klasę szczelności elektrycznych IPX4-IP66, co jest najwyższym standardem w łóżkach elektrycznych?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
284. Dot. pkt. 8. Czy Zamawiający dopuści łóżko spełniające wszystkie normy europejskie :
EN 60601-2-38
EN 60601-2-52
EN 60601-1
EN 60601-4
EN 60601-1-1
EN 60601-1-2 MDD 93/42/EEC.
Informujemy że norma PN EN 62353 jest normą dotycząca produktów wyprodukowanych na terenie Polski i ogranicza wybór producenta?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza jeśli dla danego wyrobu zaproponowana norma jest równoważna.
285. Dot. pkt. 8. Czy Zamawiający dopuści łóżko nowszej generacji bez gniazda wyrównania potencjału, w którym potencjał elektryczny odprowadzany jest przez kola?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
286. Dot. pkt. 9. Czy Zamawiający dopuści łóżko o regulacji segmentu uda w zakresie 0 – 30 °
Co jest parametrem bezpieczniejszym zmniejszającym ryzyko powstania powikłań ze strony jamy brzusznej? Informujemy długotrwałe leżenie z podniesionym segmentem uda do 45°. Powoduje długotrwały ucisk na jamę brzuszną.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
287. Dot. pkt. 9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją TR/ATR w zakresie 0-17 ° co jest wymiarem nieznacznie różniącym się od wymaganego?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
288. Dot. pkt. 10. Czy zamawiający dopuści łóżko o maksymalnej wysokości 760 mm? Opisana Maksymalna wysokość nie ma praktycznych zastosowań w terapii i pielęgnacji pacjenta.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
289. Dot. pkt. 11. Czy Zamawiający dopuści pilot bez podświetlania z specjalnymi wypukłymi przyciskami, przeznaczonymi dla osób niewidomych?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
290. Dot. pkt. 12. Czy Zamawiający dopuści panel posiadający podwójne zabezpieczenie mechaniczno- elektryczny poprzez jednoczesne uruchomienie funkcji elektronicznie i odblokowanie mechaniczne za pomocą regulatora?
Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.
291. Dot. pkt. 15. Czy Zamawiający dopuści aby płyty odejmowane bez użycia narzędzi były wykonane z wytrzymalszego, przeziernego dla promieniowania RTG i łatwiejszego w dezynfekcji tworzywa HPL?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
292. Dot. pkt. 18. Czy Zamawiający dopuści lepszej klasy szczyty wykonane w pełni z wytrzymalszego i antybakteryjnego tworzywa medycznego?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
293. Dot. pkt. 19. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki na całej długości z wytrzymalego, antybakteryjnego tworzywa medycznego wyposażone system strefy zgniotu chroniące łóżko przed uderzeniami? Informujemy że takie rozwiązanie jest rozwiązaniem nowszej generacji od barierki metalowych.
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.
294. Dot. pkt. 22. Czy Zamawiający dopuści łóżko z odbojami jednoosiowymi, dwuwektorowymi? Krążki dwuosiowe są standardem w łóżkach do przewożenia pacjenta i ze względu na konstrukcje nie powinny być stosowane w łóżkach.





- Odpowiedź brzmi: Zamawiający wymaga 4 krążki odbojowe, od strony głowy zabezpieczające ściany w pionie i poziomie.**
295. Dot. pkt. Dot. pkt. 28. Czy Zamawiający dopuści wysięgnik z uchwytem ręki wykonany ze stali epoksydowanej i pokrytej lakierem proszkowym?
Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

CZĘŚĆ nr 2. Pozycja 1. Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 160 szt.

296. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową:

Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliesterowo-epoksydowym.

Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), dwie krawędzie zabezpieczone relingiem

Tylna część blatu szafki wyposażona w reling. Posiadającą metalowy haczyk na ręcznik oraz tworzywową uchwyt na dwie szklanki. Szafka składająca się z szuflady oraz komory zabezpieczonej dwustronnie drzwiczkami z HPL, pomiędzy szufladą a komorą znajduje się półka na prasę.

Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywową (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części.

Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.

Półka dolna wyposażona w wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na 2 części. Uchwyt na 2 butelki znajdujący się z boku szafki z możliwością jego demontażu..

Wymiary zewnętrzne:

- 486 x 450 x 850

- regulacja wysokości blatu bocznego [mm] 850-1115 mm

Uchwyty szuflady i drzwiczek wykonane ze stali nierdzewnej.

Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej z możliwości regulacji kąta pochylenia blatu w zakresie 0-30°

Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie. Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej osłonie umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylenia się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.

Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości 6 mm),

Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. 65 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem.

Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 kóło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło o średnicy 50 mm

Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

CZĘŚĆ nr 2. Pozycja 2. Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym i lodówką – 2 szt.

297. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z lodówką i regulowanym blacie bocznym wykonanej na profilach aluminiowych z blatem głównym oraz blatem bocznym z tworzywa HPL, szafka wyposażona w szufladę nad komorą lodówki oraz drzwi lodówki zabudowane w kolorze szafeczki (kolory szafki do wyboru), szafka o wymiarach 47,3 x 46,5 x 84,5 cm?

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

Część 1. Pozycja 1. Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 110 szt

298. Czy Zamawiający w pkt. 4 opisu dopuści łóżko, gdzie szerokość całkowita z zamontowanymi barierkami wynosi 970 mm, przy leżu 850 x 2000 mm? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

299. Czy Zamawiający w pkt. 8 opisu dopuści łóżko gdzie segment uda jest elektrycznie regulowany w zakresie 0-40 stopni? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

300. Czy Zamawiający w pkt. 11 opisu dopuści łóżko z pilotem bez sygnalizacji dźwiękowej? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.





301. Czy Zamawiający w pkt. 17 opisu dopuści łóżko gdzie szczyty łóżka są malowane proszkowo, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 6 mm, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

302. Czy Zamawiający w pkt. 18 opisu dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne metalowe, lakierowane proszkowo, składające się z 4 profili poziomych, składane wzdłuż ramy leża, łatwo demontowane bez użycia narzędzi, zgodne z normą EN 60601-2-52? Barierki te chronią pacjenta na 2/3 długości łóżka, pozostała część zabezpieczona jest specjalnym protektorem, co jest rozwiązaniem równoważnym w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

303. Czy Zamawiający w pkt. 18 opisu dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne jednoczęściowe aluminiowe, składające się z 2 profili poziomych, zgodne z normą EN 60601-2-52? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

304. Czy Zamawiający w pkt. 22 opisu dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty stabilizujące materac? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 2. Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 52 szt

305. Czy Zamawiający w pkt. 4 opisu dopuści łóżko, gdzie szerokość całkowita z zamontowanymi barierkami wynosi 970 mm, przy leżu 850 x 2000 mm? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

306. Czy Zamawiający w pkt. 8 opisu dopuści łóżko gdzie kąt przechyłu Trendelenburga i Antytrendelenburga wynosi 0-16 stopni? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

307. Czy Zamawiający w pkt. 10 opisu dopuści łóżko gdzie regulacja wysokości leża w maksymalnej pozycji to 815 mm? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

308. Czy Zamawiający w pkt. 18 opisu dopuści łóżko gdzie szczyty łóżka są malowane proszkowo, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 6 mm, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

309. Czy Zamawiający w pkt. 19 opisu dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne jednoczęściowe aluminiowe, bez tworzywowej listwy ochronnej, konstrukcja łóżka oraz umiejscowienie krążków odbojowych w pełni zabezpiecza łóżko przed uszkodzeniami, zgodne z normą EN 60601-2-52? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

310. Czy Zamawiający w pkt. 23 opisu dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty stabilizujące materac? Proponowane rozwiązanie jest równoważne w stosunku do wymagań Zamawiającego

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

Część 2 Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 160 szt

311. Czy Zamawiający dopuści szafkę o poniższych parametrach:

Wymiary:

Szerokość - 520 mm

Głębokość - 450 mm

Wysokość - 910 mm

Konstrukcja wykonana z blach i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym.. Powłoki lakiernicze całej szafki odporne na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne. Skrzynka szafki wyposażona w półkę oraz miejsce na 3 butelki 1,5 l

Blaty szafki (główny i dodatkowy) z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów.

Szafka dwustronnie wysuwana, wyposażona w uchwyt i w ogranicznik zapobiegający wypadnięciu z szafki. Szafka dwustronnie otwierana z zatraskami magnetycznymi

Szafka posiada koła jezdne o \varnothing 65 mm, cztery z blokadą

Półka na obuwiu w dolnej części szafki





Dodatkowy blat boczny z możliwością chowania do boku szafki i płynną regulacją wysokości w zakresie 800 – 1100 mm wspomaganą sprężyną gazową. Możliwość nachylenia blatu bocznego w 3 pozycjach, blat boczny o wymiarach 660 x 430 mm

Wkładka z tworzywa ABS z przegradą do szuflady

Czoła szuflady i szafki lakierowane proszkowo z możliwością wyboru koloru

1 Waga szafki 48 kg

Odpowiedź brzmi: Zgodnie z SIWZ.

Część nr 2 Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym i lodówką – 2 szt.

312. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową składającą się z górnej szuflady oraz lodówki otwieranej drzwiczkami bez półki na prasę? Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność szafki.

Odpowiedź brzmi: Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„REPTY” Górnośląskie Centrum Rehabilitacji
w Tarnowskich Górach
DYREKTOR
dr n. med. Krystian Oleszczyk

42-604 Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1, tel.: 32 384 70 71, 32 285 30 71, 32 390 14 14, tel./fax 32 285 41 23
e-mail: repty@repty.pl, www.repty.pl,



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID: 9106029128

nr konta: PKO Bank Polski SA O/Bytom
89 1020 2368 0000 2502 0254 3411
NIP: 645-00-09-346
REGON: 000291701

