

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę drobnego sprzętu medycznego oraz wyposażenia oddziałów do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawcy i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 14

Dotyczy: Zapisów SIWZ:

Czy mając na uwadze konkurencyjność składanych ofert i co za tym idzie obniżenie cen zakupu wymaganego sprzętu, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 8 tygodni od daty podpisania umowy? W przypadku nie wyrażenia zgody na proponowany termin, prosimy o określenie, o ile Zamawiający jest w stanie wydłużyć termin.

NIE DOPUSZCZAMY, zgodnie z odp. 2 w zakresie pakietów nr 3, 4 i 9- do 42 dni.

Dotyczy: Pakiet nr 4

Łóżko medyczne z leżem 4-segmentowym i podwójną ramą wyciągową – 20 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z zamontowanymi barierkami o szerokości 1060 mm? Parametr różni się w sposób nieznaczny od opisanego i nie będzie miał niekorzystnego wpływu na funkcjonalność łóżka.

NIE DOPUSZCZAMY.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z dopuszczalnym obciążeniem 170 kg.

NIE DOPUSZCZAMY

3. Czy zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dwie dźwignie odpowiedzialne za regulację segmentu pleców oraz uda?

ZGODNIE Z SIWZ z uwzględnieniem wcześniejszych odpowiedzi.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w półkę na pościel?

NIE DOPUSZCZAMY.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty przytrzymujące materac, co zwiększa ich wytrzymałości i stabilizację?

NIE DOPUSZCZAMY.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez kątomierzy znajdujących się przy uchwytach materaca?

NIE DOPUSZCZAMY.

Łóżko szpitalne wielofunkcyjne z leżem 4-segmentowym i podwójną ramą wyciągową – 3szt

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach leża 90x200 cm? Proponowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego i nie będzie miał wpływu na funkcjonalność łóżka.

TAK, DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4b Lp.5

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-34 °?

NIE DOPUSZCZAMY.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga w zakresie +/-15°?

NIE DOPUSZCZAMY.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z maksymalną wysokością 73,5 cm?

NIE DOPUSZCZAMY.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością wydłużania o 15 cm?

TAK DOPUSZCZAMY, pod warunkiem, że całkowita długość łóżka zawiera się w długości wymaganej w SIWZ, możliwość wydłużenia jest funkcją dodatkową.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z pilotem wyposażonym w pojedynczy system zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem funkcji łóżka?

NIE DOPUSZCZAMY.

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne spełniające wymagania Normy IPX4?

NIE DOPUSZCZAMY.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym panel sterowania nie posiada funkcji uzyskiwania pozycji egzaminacyjnej za pomocą jednego przycisku?

NIE DOPUSZCZAMY.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w tworzywowe szczyty wykonane z jednolitego odlewu, nie posiadające miejsc klejenia?

NIE DOPUSZCZAMY, nie podano rodzaju tworzywa.

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w pojedyncze, metalowe barierki boczne, zabezpieczające na długości $\frac{3}{4}$ leża z elastycznymi listwami chroniącymi? Barierki składane są jedną ręką, przy minimalnym wysiłku personelu w ciągu kilku sekund, co w porównaniu z opisanym rozwiązaniem znacznie skraca czas opuszczania/podnoszenia barierek.

NIE DOPUSZCZAMY.

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w jednoosiowe krążki odbojowe?

NIE DOPUSZCZAMY.

12. Czy zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty przytrzymujące materac co zwiększa ich wytrzymałości i stabilizację?

NIE DOPUSZCZAMY.

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w koła o średnicy 125mm?

TAK, DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4b Lp.24

Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 27 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę z metalowymi relingami po obu stronach blatu oraz listwami zabezpieczającymi blat z 4 stron rozwiązanie zmniejsza ryzyko zsuwania się przedmiotów z blatu?

NIE DOPUSZCZAMY.

2. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji metalowej, ocynkowanej o powierzchniach lakierowanych proszkowo?

NIE DOPUSZCZAMY.

3. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, wyposażoną w górną szufladę oraz dolną komorę szafki, których fronty wykonane są z trwałej płyty dwustronnie laminowanej HPL?

NIE DOPUSZCZAMY.

4. Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką pomiędzy górną szufladą a komorą szafki, do której dostęp jest z dwóch stron?

NIE DOPUSZCZAMY

5. Czy Zamawiający dopuści szafkę, w której dolna komora wyposażona jest w metalową, odedmowaną półkę?

NIE DOPUSZCZAMY.

6. Czy zamawiający dopuści szafkę, w której szuflada wysuwana jest na prowadnicach ślizgowych, co jest rozwiązaniem równoważnym?

NIE DOPUSZCZAMY.

7. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach:

- wysokość 86,5 cm
- szerokość 50 cm
- głębokość 51,5 cm?

TAK, DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4c Lp.7

8. Czy Zamawiający dopuści szafkę, której czoła szuflady oraz komory wyposażone są uchwyty w kolorze białym?

NIE DOPUSZCZAMY.

9. Czy Zamawiający dopuści szafkę bez półki pod dolną szufladą?

NIE DOPUSZCZAMY.

10. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym regulowanym w zakresie 720-1080 mm?

TAK, DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4c Lp.11

jest w specjalnych gniazdach akcesoryjnych do tego typu wyposażenia przeznaczonych, a nie w miejscach szczytów łóżka.

TAK, DOPUSZCZAMY

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

NIE DOPUSZCZAMY.

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty z wypełnieniem mocowanym na stałe?

NIE DOPUSZCZAMY.

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości na jednym ze szczebli?

NIE DOPUSZCZAMY.

14. 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?

NIE DOPUSZCZAMY.

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z uchwytami materaca bez kątomierzy przy segmencie wezglowia?

NIE DOPUSZCZAMY.

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe uchwyty umożliwiające zawieszenie np. worki urologiczne?

TAK, DOPUSZCZAMY

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w półkę do odkładania pościeli, wysuwaną za pomocą mechanizmu suwnego?

NIE DOPUSZCZAMY.

18. 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?

NIE DOPUSZCZAMY.

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z wzmocnioną ramą, której dopuszczalne obciążenie wynosi 230 kg bez poprzeczek łączących nogi łóżka, które przy takiej konstrukcji łóżka są elementem zbędnym? Opisane w SIWZ rozwiązanie jest stosowane w przypadku wiotkiej konstrukcji.

TAK, DOPUSZCZAMY- jednak konstrukcja ma być wzmocniona.

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w koła z rdzeniem osłoniętym tworzywową osłoną?

NIE DOPUSZCZAMY- nie podano rodzaju tworzywa.

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z wzmocnioną ramą, której dopuszczalne obciążenie wynosi 230 kg z potwierdzeniem przez producenta?

NIE DOPUSZCZAMY.

22. Prosimy o wykreślenie zapisów dotyczących konieczności potwierdzenia bezpiecznego obciążenia do min. 200 kg przez niezależny podmiot? Wymóg taki należy traktować jako nadmierny oraz sprzeczny z obowiązującym w tym zakresie prawem - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. nr 226 poz.1817) nie obejmuje wymaganego w SIWZ zaświadczenia. Zgodnie z dyrektywą medyczną i szczegółowymi normami medycznymi – producent który spełnia odpowiednie wymogi prawne, sam przeprowadza procedurę badań wyrobów, wydaje ocenę spełnienia tych norm i sam deklaruje zgodność parametrów i funkcji gotowego produktu, tak więc wymóg ten dotyczy jedynie tych wytwórców/producentów którzy nie posiadają możliwości wykonania samodzielnie takich badań i muszą zlecić wykonanie ich przez inny niezależny podmiot.

NIE WYRAŻAMY ZGODY.

23. 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 wymogi Zamawiającego, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

TAK, DOPUSZCZAMY- zgodnie z odp.1

24. 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 wymogi Zamawiającego, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

TAK, DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4a Lp.20

25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w uchwyt na worki urologiczne wykonane ze stali nierdzewnej?

TAK, DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4a Lp.20

26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w podwójną ramę wyciągową wykonaną z okrągłych rur ze stali nierdzewnej?

TAK, DOPUSZCZAMY

27. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że poprzez certyfikat CE dla wyrobów klasy I w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych należy rozumieć dołączenie do oferty deklaracji zgodności ze znakiem CE potwierdzającej spełnianie wszystkich wymagań dyrektywy 93/42/EEC oraz aktualnie obowiązujących norm zharmonizowanych z Dyrektywą Medyczną?

ZGODNIE Z SIWZ, w ofercie wymagane jest oświadczenie. Zamawiający ma prawo zażądać w każdym czasie do wglądu dokumentów dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, a Wykonawca winien je przedłożyć niezwłocznie Zamawiającemu.

28. Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie wyrobów posiadających zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, zgodnie z Komunikatem Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 2 sierpnia 2012r, Prezes Urzędu informuje o obowiązkach zgłaszania wynikających z ustawy, jak również informuje, że nie istnieje ustawowy wymóg oczekiwania przez podmioty na (...) uzyskanie potwierdzenia wpisu do rejestru. W/w dokument w postaci zgłoszenia jest równoważny dla Wpisu do Rejestru Wyrobów Medycznych.

WYKONAWCA winien zaferować wyroby medyczne dopuszczone do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, w szczególności z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2010 r. nr 107 poz. 679 z późn.zm.) i innymi obowiązującymi przepisami.

Łóżko szpitalne wielofunkcyjne z podwójną ramą wyciągową – 3 szt.

29. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające leże o szerokości 850 mm? Oferowany wymiar w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ.

TAK, DOPUSZCZAMY

30. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne spełniające wymagania normy IP-54 zamiast IP-66?

NIE DOPUSZCZAMY.

31. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wykonane zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 60601-2-52:2010 jednak bez badania pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353? W związku z powyższym prosimy o odstąpienie od wymogu dołączenia do produktu protokołu z badania jak wyżej przy dostawie.

NIE DOPUSZCZAMY.

32. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu przy segmentie oparcia pleców?

NIE DOPUSZCZAMY.

33. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie od 350 do 810 mm?

TAK, DOPUSZCZAMY

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

NIE DOPUSZCZAMY.

35. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w panel sterujący bez optycznego wskaźnika naładowania akumulatorów?

NIE DOPUSZCZAMY.

36. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w panel sterujący bez optycznego wskaźnika podłączenia do sieci?

NIE DOPUSZCZAMY.

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

TAK, DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4b Lp.15

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

NIE DOPUSZCZAMY.

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

NIE DOPUSZCZAMY.

40. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty, wypełnione płytą HPL mocowaną na stałe, bez możliwości wykorzystania jako deska reanimacyjna?

NIE DOPUSZCZAMY.

41. 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?

NIE DOPUSZCZAMY.

42. 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?

NIE DOPUSZCZAMY.

43. 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?

NIE DOPUSZCZAMY.

44. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w półkę do odkładania pościeli, wystającą w niewielkim stopniu poza ramę jednak nie wykraczającą poza zewnętrzny obrys łóżka stanowiony przez krążki odbojowe?

NIE DOPUSZCZAMY.

45. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w krążki odbojowe tylko jednoosiowe zabezpieczające przed otarciami w trakcie zmiany pozycji horyzontalnej?

NIE DOPUSZCZAMY.

46. 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?

NIE DOPUSZCZAMY.

47. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z uchwytami materaca bez kątomierzy przy segmencie wezgowia?

NIE DOPUSZCZAMY.

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

TAK, DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4b Lp.24

49. Prosimy o wykreślenie zapisów dotyczących konieczności potwierdzenia bezpiecznego obciążenia do min. 250 kg przez niezależny podmiot? Wymóg taki należy traktować jako nadmierny oraz sprzeczny z obowiązującym w tym zakresie prawem - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. nr 226 poz.1817) nie obejmuje wymaganego w SIWZ zaświadczenia. Zgodnie z dyrektywą medyczną i szczegółowymi normami medycznymi – producent który spełnia odpowiednie wymogi prawne, sam przeprowadza procedurę badań wyrobów, wydaje ocenę spełnienia tych norm i sam deklaruje zgodność parametrów i funkcji gotowego produktu, tak więc wymóg ten dotyczy jedynie tych wytwórców/producentów którzy nie posiadają możliwości wykonania samodzielnie takich badań i muszą zlecić wykonanie ich przez inny niezależny podmiot.

NIE WYRAŻAMY ZGODY.

50. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka szpitalne wyposażone w uchwyt na worki urologiczne wykonane ze stali nierdzewnej?

TAK DOPUSZCZAMY.

51. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżka szpitalne wyposażone w podwójną ramę wyciągową wykonaną z okrągłych rur ze stali nierdzewnej?

TAK DOPUSZCZAMY.

52. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że poprzez certyfikat CE dla wyrobów klasy I w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych należy rozumieć dołączenie do oferty deklaracji zgodności ze znakiem CE potwierdzającej spełnianie wszystkich wymagań dyrektywy 93/42/EEC oraz aktualnie obowiązujących norm zharmonizowanych z Dyrektywą Medyczną?

ZGODNIE Z SIWZ, w ofercie wymagane jest oświadczenie. Zamawiający ma prawo zażądać w każdym czasie do wglądu dokumentów dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia, a Wykonawca winien je przedłożyć niezwłocznie Zamawiającemu.

53. Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaferowanie wyrobów posiadających zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, zgodnie z Komunikatem Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 2 sierpnia 2012r, Prezes Urzędu informuje o obowiązkach zgłaszania wynikających z ustawy, jak również informuje, że nie istnieje ustawowy wymóg oczekiwania przez podmioty na (...) uzyskanie potwierdzenia wpisu do rejestru. W/w dokument w postaci zgłoszenia jest równoważny dla Wpisu do Rejestru Wyrobów Medycznych.

WYKONAWCA winien zaferować wyroby medyczne dopuszczone do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, w szczególności z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2010 r. nr 107 poz. 679 z późn.zm.) i innymi obowiązującymi przepisami.

Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 27 szt.

54. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową posiadającą w tylnej części blatu metalowy reling z metalowymi haczykami na ręczniki?

NIE DOPUSZCZAMY.

55. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową w której boczne krawędzie blatu nie są zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C?

NIE DOPUSZCZAMY.

56. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową w której szuflada górna wyposażona jest w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 2 części?

NIE DOPUSZCZAMY.

57. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową w której szuflada dolna wyposażona jest w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wewnątrz szuflady na 2 części?

NIE DOPUSZCZAMY.

58. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową o głębokości 445 mm? Oferowany wymiar w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ.

TAK DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4c Lp. 7

59. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą pod dolną szufladą metalową półkę na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwiu) z dostępem do półki od frontu szafki?

NIE DOPUSZCZAMY.

60. 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?

NIE DOPUSZCZAMY.

61. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową w której wspornik blatu osłonięty jest prostokątną aluminiową osłoną bez potrzeby stosowania zabezpieczenia aluminiowym relingiem w kształcie litery C?

NIE DOPUSZCZAMY.

62. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem bocznym wyposażonym przy górnej krawędzi w wycięty uchwyt nie wystający poza obrys blatu?

TAK DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4c Lp.13

63. 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)?

NIE DOPUSZCZAMY.

64. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą układ jezdny z kołami o średnicy 50 mm?

TAK DOPUSZCZAMY, odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.4c Lp.15

Pakiet nr 9

Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej – 1 szt.

65. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych posiadający szerokość całkowitą 790 mm?

TAK DOPUSZCZAMY

66. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych posiadający długość całkowitą 2090 mm?

TAK DOPUSZCZAMY

67. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie od 0 do 65 stopni?

TAK DOPUSZCZAMY- odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.9a Lp.10

68. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z jedną dźwignią blokady centralnej umieszczoną na całej szerokości podstawy od strony nóg pacjenta?

NIE DOPUSZCZAMY

69. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z podstawą osłoniętą obudową z ABS pełniącą również funkcję kosza/pojemnika na podręczne rzeczy pacjenta oraz z dodatkowym koszem na butlę tlenową zwieszanym nad podstawą pod segmentem oparcia pleców?

NIE DOPUSZCZAMY

70. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych w którym dopuszczalne bezpieczne obciążenie wynosi 200 kg?

NIE DOPUSZCZAMY

Pytania do SIWZ

71. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 42 dni od daty zawarcia umowy w zakresie zadania nr 4.

TAK, zgodnie z odp.2

WYKONAWCA 16

PAKIET NR.3:

„Wózki medyczne typu anestezjologicznego”

Czy zamawiający wydłuży czas realizacji zamówienia do 45 dni od dnia podpisania umowy?

ZGODNIE Z SIWZ oraz uwzględnieniem odpowiedzi 2, do 42 dni.

WYKONAWCA 18

Pytanie 1

proszę o wyjaśnienie w części 10 w pkt 5 czy kosze mają być uchylne czy pedałowe oraz czy Zamawiający dopuści kosze w kształcie prostopadłościana?

TAK DOPUSZCZAMY- odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.10 Lp.5. Kosze mają być pedałowe- otwierane pedałem nożnym.

WYKONAWCA 19

PYTANIE - Pakiet nr 2 Wózki inwalidzkie, balkonik, przenośnik rolkowy

Poz. nr 2 Balkonik rehabilitacyjny

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balkonika stałego o parametrach;

- Długość 60 cm
- Szerokość 55 cm
- Wysokość 80 cm
- nośność 120 kg.

NIE DOPUSZCZAMY

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania balkonik stały o parametrach?

Specyfikacja:

Waga: 2,75 kg

Szerokość-przód:45 cm

Długość (część dolna): 55-60 cm

Szerokość pomiędzy uchwytami: 41 cm

Wysokość: 82-92 cm

Wysokość uchwytu w części górnej:79-89 cm

max. waga użytkownika 150 kg.

TAK DOPUSZCZAMY, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ. Zmiana zał. 3.2 Lp.2

WYKONAWCA 20

Pakiet nr 2 Wózki inwalidzkie, balkonik, przenośnik rolkowy

Nasadka podwyższająca sedes

Czy Zamawiający wymaga aby nasadka podwyższająca sedes była wyposażona w pokrywę, spełniająca pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

NIE WYMAGAMY, nasadka bez pokrywy.

SPROSTOWANIE odpowiedzi 2 z dnia 10.02.2015r: Wykonawca 10- dotyczy pakietu nr 4 zał.3.4a lp.20.

W odpowiedzi (na pyt.13) Zamawiający dopuszcza łóżko wyposażone w ramę wyciągową wykonaną **w całości ze stali nierdzewnej** - odpowiednio zmiana SIWZ zał.3.4a lp.20.

Podpisała mgr Gabriela Rokitowska Z-ca Dyrektora ds. administracyjnych

W załączeniu:

zał. nr 3.2 do SIWZ zmiana odp.3

zał. nr 3.4a,b,c do SIWZ zmiana odp.3

zał. nr 3.5 zmiana odp.2

zał. nr 3.9a do SIWZ zmiana odp.3

zał. nr 3.10 do SIWZ zmiana odp.3

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

zał.3.4a- zmiana odp.3

Przedmiot zamówienia: Łóżko medyczne z leżem 4 – segmentowym i podwójną ramą wyciągową – 20 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2014/2015	TAK PODAĆ	
2.	Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK PODAĆ	
3.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita: 2100 mm, (+50/- 30 mm) –dopuszczenie odp.2 Wyk.10 – Szerokość całkowita bez barierek bocznych (krążki odbojowe w osi szczytu: 950 mm, (+/- 30 mm) – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1030 mm (wymiar – leża 900x2000 lub 800x1950mm- dopuszczenie odp.1 Wyk.8)	TAK PODAĆ	
4.	Wysokość leża od podłoża: - 550 mm (+/- 5cm)- zmiana odp.1 Wyk.8	TAK PODAĆ	
5.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome	TAK PODAĆ	
6.	Segmenty leża wypełnione odejmowaną stalową siatką o wymiarach oczek 5 x 5cm. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy minimum 5mm.	TAK PODAĆ	
7.	Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej: - segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 75° (± 5°) - segment oparcia uda w zakresie: 0 - 50° (±5°), z czytelnym oznaczeniem funkcji na ramie leża lub na dźwigni.	TAK PODAĆ	
8.	Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywana za pomocą jednej dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta- lub regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywaną za pomocą dwóch osobnych dźwigni umieszczonych pod ramą leża- zmiana odp. 1 Wyk.8; lub umieszczonych obok siebie- zmiana odp. 2 Wyk 10	TAK	
9.	Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym	TAK	
10.	Szczyty łóżka stanowią wypełnienie pomiędzy rurami w ramie wyciągowej, wypełnienie wykonane wysokiej jakości płytą HPL o grubości 10 mm (± 2 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. Dopuszczenie łóżka z wyjmowanymi szczytami nie zintegrowanymi z ramą wyciągową- zmiana odp.1 Wyk.8	TAK PODAĆ	
11.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami.	TAK	
12.	Elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami i zarysowaniami umieszczone na dwóch szczeblach barierki.	TAK	
13.	Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. Uchwyty tworzywowe wyposażone w kątomierze po dwóch stronach przy segmentcie wezgłowia. Dopuszczenie odp.1 Wyk. 8 Łóżka bez elastycznych tworzywowych uchwytów materaca; trzy segmenty leża posiadają metalowe uchwyty zapobiegając zsuwaniu się materaca.	TAK	

14.	W narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym lub zaciskowym (bez użycia narzędzi). <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk. 8 W przypadku zamontowania do łóżka ramy wyciągowej – możliwość zamocowania wieszaka kroplówki oraz uchwytu do ręki bezpośrednio na ramie wyciągowej. Dopuszczenie odp. 2 Wyk. 10.</i>	TAK	
15.	Łóżko wyposażone w tworzywowe uchwyty umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- łóżka z uchwytami na worki urologiczne w postaci metalowych haczyków (po 2 haczyki na każdą stronę leża) zamontowanymi pod ramą leża.</i>	TAK PODAĆ	
16.	Łóżko wyposażone w półkę do odkładania pościeli, półka wysuwana za pomocą mechanizmu teleskopowego, nie wystająca poza obrys ramy łóżka.	TAK	
17.	Podstawa łóżka (wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi. <i>Odp. 1 Wyk.8 Dopuszczamy podstawę łóżka bez konieczności stosowania poprzeczek łączących nogi jednak konstrukcja ma być wzmocniona</i>) jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm (rdzeń koła osłonięty metalową osłoną) w tym min. 2 koła z wytrzymałą, metalową, indywidualną blokadą jazdy i obrotu.	TAK PODAĆ	
18.	Bezpieczne obciążenie min. 200 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.	TAK PODAĆ	
19.	Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę.	TAK	
20.	<u>Elementy wyposażenia łóżka:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Materac dopasowany do ramy leża z pianki poliuretanowej w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym obszyty w literę „L” z okapnikiem, grubość minimum 10 cm, odporny na dezynfekcję. Pokrowiec materaca lub tkanina, z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot. – 20 szt. – Bariierka lakierowana proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, montowana pod ramą w specjalnych tulejach wyposażona w mechanizm zatraskowy z możliwością demontażu bez użycia narzędzi, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 – 20 kpl. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- bariierka wykonana z 3 profili stalowych, okrągłych o średnicy 25 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ. Dopuszczenie odp. 2 Wyk.10-wykonane z 4 profili owalnych o przekroju 30 x 20 mm, składanymi wzdłuż ramy leża, zabezpieczającymi 80% długości leża, zgodnymi z normą EN 60601-2-52. Dopuszczenie odp.3 Wyk. 15- wykonane z 3 profili stalowych, prostokątnych wys. 30mm i grubości 20 mm.</i> – Uchwyt na worki urologiczne chromowany/ stal nierdzewna-<i>dopuszczenie odp. 3 Wyk.15 – 20 szt.</i> – Podwójna rama wyciągowa wykonana z okrągłych rur (stal węglowa, chromowana) (wyposażona w wieszak kroplówki 1 szt., uchwyt do ręki 2 szt., 3szt rolek wyciągowych) – 20 kpl. – Tabliczka na karty pacjenta, identyfikację pacjenta wykonana z płyty HPL – 20szt. <i>Dopuszczenie odp1 Wyk.8- łóżka z plastikową tabliczką na karty pacjenta. Dopuszczenie odp. 2 Wyk.10- ramka do kart gorączkowych wykonana z tworzywa ABS z metalowym klipsem do podtrzymywania dokumentów. Dopuszczenie odp. 3 Wyk.10- rama wyciągowa wykonana w całości ze stali nierdzewnej.</i> 	TAK	
21.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.	TAK PODAĆ	
22.	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE, • WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, • Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, 	TAK PODAĆ	

	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. 		
23.	Gwarancja min. 36 miesięcy	TAK PODAĆ	
24.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK	
25.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	TAK	

.....
data i podpis

Przedmiot zamówienia: ŁÓŻKO SZPITALNE WIELOFUNKCYJNE Z PODWÓJNĄ RAMĄ WYCIĄGOWĄ – 3 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2014/2015	TAK PODAĆ	
2.	Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.	TAK	
3.	Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża (nie dopuszcza się łózek opartych na dwóch i trzech kolumnach).	TAK PODAĆ	
4.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.	TAK PODAĆ	
5.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita: 2150 mm, (+/- 30 mm) – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000) <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk. 8- łóżko o wymiarach leża (wymiary materaca) 840 x 2060 mm Dopuszczenie odp.3 Wyk.14 - wymiary leża 900x2000 mm</i>	TAK PODAĆ	
6.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome	TAK PODAĆ	
7.	Zasilanie elektryczne 220/230 V	TAK	
8.	Łóżko spełniające wymagania normy IP-66	TAK	
9.	Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.	TAK	
10.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu, - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendlelenburga 0-20° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-20° (± 2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.	TAK PODAĆ	
11.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 380 do 820 mm (± 10 mm) <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- zakres regulacji 450 – 850 mm</i>	TAK PODAĆ	
12.	Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami umożliwiającymi łatwe sterowanie łóżkiem w nocy. Pilot z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny.	TAK	
13.	Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci.	TAK	
14.	Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym Autokontur segmentu oparcia pleców Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta	TAK	
15.	Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmovane bez użycia narzędzi. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- łóżka z leżem wypełnionym płytami z tworzywa ABS. Dopuszczenie odp.3 Wyk.15 - leże wypełnione panelami z płyty HPL odpornej na działanie wysokiej temperatury, środki dezynfekcyjne ora działanie UV</i>	TAK	

16.	Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego	TAK	
17.	Łóżko z możliwością teleskopowego przedłużenia leża o 200 mm	TAK PODAĆ	
18.	Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości 10 mm (± 2 mm), odcinane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy z możliwością wykorzystania płyty jako deska reanimacyjna.	TAK PODAĆ	
19.	Łóżko wyposażone w opuszczane aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52	TAK	
20.	Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka	TAK	
21.	Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- łóżka z już zamontowanymi uchwytami na worki urologiczne (po 2 metalowe haczyki z dwóch stron leża)</i>	TAK	
22.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe a od strony głowy krążki dwuosiowe chroniące ściany i łóżko podczas zmiany położenia w pozycji wertykalnej i horyzontalnej.	TAK	
23.	Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. Uchwyty tworzywowe wyposażone w kątomierze po dwóch stronach przy segmencie wezglowia. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8 - łóżka z kątomierzami zamocowanymi po dwóch stronach segmentu oparcia pleców.</i>	TAK	
24.	Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. <i>Dopuszczenie odp.3 Wyk.15- łóżka szpitalne wyposażone w koła o średnicy 125 mm</i>	TAK PODAĆ	
25.	Bezpieczne obciążenie min. 250 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.	TAK PODAĆ	
26.	Możliwość montażu ramy wyciągowej, wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki	TAK	
27.	Kolorów wypełnień szczytów 6 kolorów do wyboru przez zamawiającego, kolor ramy- biały	TAK PODAĆ	
28.	Elementy wyposażenia łóżek: <ul style="list-style-type: none"> – Materac dopasowany do ramy leża z pianki poliuretanowej w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym obszyty w literę „L” z okapnikiem, grubość minimum 10 cm, odporny na dezynfekcję. Pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot. – 3 szt. – Uchwyt na worki urologiczne chromowany – 3 szt. – Podwójna rama wyciągowa wykonana z okrągłych rur (stal węglowa, chromowana) (wyposażona w wieszak kroplówki 1 szt., uchwyt do ręki 2 szt., 3szt rolek wyciągowych) – 3 kpl. – Tabliczka na karty pacjenta, identyfikację pacjenta wykonana z płyty HPL – 3 szt. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.8- łóżka z plastikową tabliczką na karty pacjenta</i> 	TAK	
29.	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE, • WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, • Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, • Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. 	TAK	
30.	Gwarancja min. 36 miesięcy	TAK PODAĆ	
31.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK PODAĆ	
32.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK PODAĆ	
33.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	TAK PODAĆ	

Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 27 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2014/2015	TAK	
2.	Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Blat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).	TAK	
3.	Tyłna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy haczyk na ręcznik z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości. Boczne krawędzie blatu szafki zabezpieczone aluminiowe listwy w kształcie litery C.	TAK	
4.	Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 150 mm lub 140 mm, dostęp do półki od frontu szafki.	TAK PODAĆ	
5.	Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady <i>min. 95mm (zmiana odp.2 Wyk.10)</i> Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.	TAK PODAĆ	
6.	Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na 3 części. Jedna z części ma pełnić funkcję uchwytu na 2 butelki o pojemności min. 1,5 l, uchwyt na butelki z możliwością jego demontażu. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.	TAK PODAĆ	
7.	Wymiary zewnętrzne: - wysokość - 900 mm (+ 20mm/- 35mm) - szerokość szafki - 460 mm (+ 40mm/- 20mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 520mm-570 mm - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 30mm) - głębokość - 470 mm (+ 45mm/- 25mm) <i>Zmiana odp.3 Wyk.14,15</i>	TAK PODAĆ	
8.	Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.	TAK	
9.	Pod dolną szufladą półka na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie) wykonana z tworzywa ABS. Dostęp do półki tylko od frontu szafki. <i>Dopuszczenie odp.1 Wyk.10- szafka przyłóżkowa otwierana dwustronnie, bez konieczności przekładania blatu bocznego.</i>	TAK	
10.	Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej z możliwością regulacji kąta pochylecia blatu ok. 30° i ok. 60° w jedną i drugą stronę. Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej <i>lub okrągłej</i> obudowie. Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej lub <i>metalowej</i> , ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylecia się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego. <i>Dopuszczenie odp.3 Wyk. 14</i>	TAK	
11.	Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm) <i>lub 800-1100 mm lub 720-1080 mm</i>	TAK PODAĆ	
12.	Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium, min. dwie krawędzie zabezpieczone aluminiowym relingiem w kształcie litery C.	TAK PODAĆ	
13.	Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz (górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu <i>zmiana odp.3 Wyk.15</i>) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylecia się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.	TAK	
14.	Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki bez konieczności pochylecia się zwalnianie	TAK	

	blokadę systemem nożnym (bez użycia narzędzi – łatwy szybki montaż i demontaż bez konieczności odkręcania śrub)		
15.	Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. <i>min. 50 mm</i> – (<i>zmiana odp.3 Wyk.15</i>) z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej	TAK PODAĆ	
16.	Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach	TAK	
17.	Fronty szuflad oraz blaty dopasowane kolorystycznie do szczytów łóżek, konstrukcja szafki dopasowana do koloru ramy łóżka.	TAK PODAĆ	
18.	Produkt dopuszczony do obrotu jako wyrób medyczny	TAK	
19.	Gwarancja min. 36 miesięcy	TAK PODAĆ	
20.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK	
21.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK	
22.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	TAK	
23.	Szafki fabrycznie nowe, niepowystawowe	TAK	

.....
 PODPIS

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej - 1 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:	TAK	
2.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym - kolor szary lub biały do wyboru przez Zamawiającego, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV,	TAK	
3.	Szerokość całkowita: 720 mm (+100 mm/-32mm) dopuszczenie	TAK PODAĆ	
4.	Długość całkowita: 2000 mm (+130 mm/-70mm)	TAK PODAĆ	
5.	Wysokość regulowana za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie minimum: 600 – 890mm (dopuszczamy od 640mm odp.1 Wyk.3)	TAK PODAĆ	
6.	Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie: 0 ⁰ - 22 ⁰ (± 2 ⁰) – regulacja płynna (dopuszczamy ±16 ⁰ odp.1 Wyk.3)	TAK PODAĆ	
7.	Pozycja anti-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie minimum: 0 ⁰ - 10 ⁰ (± 2 ⁰) – regulacja płynna lub hydrauliczne za pomocą pedału nożnego umieszczonego po obu stronach wózka, w zakresie 12 ⁰ (dopuszczamy zakres ±16 ⁰ odp.1 Wyk.3)	TAK PODAĆ	
8.	Leże min. dwusegmentowe wypełnione płytą tworzywową przezierną dla promieni RTG	TAK	
9.	Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiająca jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia na całej długości leża.	TAK	
10.	Ruchomy segment oparcia pleców za sprężyny gazowej w zakresie minimum: 0 - 65° zmiana odp.3 Wyk.15; regulacja płynna	TAK PODAĆ	
11.	Wózek wyposażony w barierki boczne chromowane lub ze stali nierdzewnej, zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku	TAK PODAĆ	
12.	Wózek wyposażony w 4 krążki odbojowe	TAK	
13.	Wyposażenie wózka: - materac wyposażony w uchwyty umożliwiające przeniesienie pacjenta -1 szt. - wieszak kroplówki – 1 szt.	TAK	
14.	Wózek wyposażony w 4 koła o średnicy min. 150 mm z centralną blokadą kół w tym jedno z blokadą kierunkową lub 4 koła o średnicy min. 150 mm z centralną blokadą kół oraz dodatkowe piąte koło z funkcją kierunkową	TAK PODAĆ	
15.	Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole	TAK	
16.	Podstawa wózka osłonięta obudową wykonaną z tworzywa ABS, umożliwia nam zamontowanie butli z tlenem oraz pełni funkcję kosza na podręczne rzeczy pacjenta.	TAK	
17.	Możliwość wyboru koloru obić tapicerowanych spośród min. 5-ciu	TAK PODAĆ	

18.	Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 225 kg	TAK PODAĆ	
19.	Produkt dopuszczony do obrotu jako wyrób medyczny	TAK	
20.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK PODAĆ	
21.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK	
22.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres min. 10 lat	TAK	
23.	Czas reakcji serwisu 72 godz.	TAK	
24.	Wózek nowy, nieużywany rok prod. 2014/2015	TAK PODAĆ	
25.	Przedmiot zamówienia obejmuje montaż i przeszkolenie personelu	TAK	

.....
podpis