

Nr sprawy 21T/DMSM/VII/2020

Gniezno, dn. 29.09.2020 r.

**Wykonawcy,
którzy złożyli pytania**

WYJAŚNIENIA

ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ NR III

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 21T/DMSM/VII/2020 - Dostawa mebli, sprzętu AGD wraz z montażem oraz sprzętu medycznego dla Szpitala Pomnik Chrztu Polski w Gnieźnie

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

1. W opisie przedmiotu zamówienia jest opis krzesła o symbolu MK2B, natomiast w formularzu cenowym nie występuje krzesło o takim symbolu, czy opis MK2B został umieszczony omyłkowo?

Ad. 1 Krzesła o symbolu MK2B są przeznaczone do pomieszczenia Apteki Szpitalnej na poziomie -2. W formularzu cenowym zamiast MK2 powinno być MK2B.

2. Czy wszystkie tapicerowane meble mają być pokryte tkaniną o parametrach: „tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliestr Hi-Loft, lico 100% vinyl, gramatura 685g/m², trudnopalność EN 1021:1:2 (papieros, zapalnik), o klasie ścieralności 300 000 cykli EN ISO 12947-2. Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach”?

Ad. 2 Zgodnie z SIWZ

3. Jaki wymiar ma mieć lada z nadstawką (proszę podać wymiar nadstawki) MC2, MC2.1, MC4?

Ad. 3 Wysokość nadstawek do lad MC2, MC2.1, MC4: 35 cm a pozostałe wymiary dopasowane do lad.

Nadstawki zakończone blatem o głębokości 35 cm.

4. Do opisu przedmiotu zamówienia dołączono dwie wersje opisu biurka MB1, na stelażu zamkniętym i na stelażu na nogach, która wersja jest właściwa?

Ad. 4 Właściwa jest wersja na stelażu na nogach kwadratowych.

5. Jeśli wymiary z opisu przedmiotu zamówienia różnią się z wymiarami z formularza cenowego np. MT1, MT2 w OPZ ma wymiar 70x70cm natomiast w formularzu cenowym ma wymiary MT1 80x80cm, MT2 65x65cm, to które wymiary uznać za właściwe?

Ad. 5 Właściwe wymiary MT1 i MT2 to 70x70 cm

6. W OPZ jest opisana szafa o symbolu MS21, natomiast szafa o takim symbolu nie występuje w formularzu cenowym, czy opis MS21 został omyłkowo umieszczony?

Ad. 6 Tak, opis MS21 został umieszczony omyłkowo, pozycję tą należy wykreślić.

7. Czy szafy dla pacjentów mają być pojedynczymi szafami dla każdego pacjenta, czy modułowymi?

Ad. 7 Szafy dla pacjentów są pojedyncze z możliwością łączenia w moduły.

1. Czy Zamawiający będzie wymagał aby łóżka (wszystkie lub część) miały być wyposażone w wieżaki kroplówki? Wieszak kroplówki wykonany w całości ze stali nierdzewnej wyposażony w cztery

haki również ze stali.

Ad. 1 Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Zadanie nr 2

1. Prosimy o wyrażenie zgody na podzielenie zadania nr 2 na pięć oddzielnych zadań (zadanie nr 1 – szafka przyłóżkowa – 116 szt., zadanie nr 2 – łóżko elektryczne szpitalne wielofunkcyjne z materacem – 83 szt., zadanie nr 3 – łóżko elektryczne szpitalne wielofunkcyjne z materacem, ramą ortopedyczną, wysięgnikiem – 16 szt., zadanie nr 4 – łóżko do intensywnej terapii – 18 szt., zadanie nr 5 – łóżko porodowe – 4 szt.). Takie rozwiązanie zdecydowanie zwiększy konkurencyjność postępowania.

Ad. 1 Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Zadanie nr 2 – Szafka przyłóżkowa – 116 szt.

2. Czy Zamawiający dopuści szafkę posiadającą blaty wykonane z estetycznego, wysokiej jakości tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym?

Ad. 2 Tak

3. Czy Zamawiający dopuści szafkę posiadającą blokadę indywidualną wszystkich kółek zabezpieczającą przed niepożądanym przemieszczaniem szafki?

Ad. 3 Zgodnie z SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści wymiary szafki 77 x 68 x 47 cm?



(Zdjęcie poglądowe oferowanej szafki)

Ad. 4 Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Zadanie nr 2 – łóżko elektryczne szpitalne wielofunkcyjne z materacem – 83 szt.

5. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści podstawę łóżka pantograf, konstrukcję posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą stabilność leża?

Ad. 5 Zgodnie z SIWZ

6. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści długość całkowitą 2230 mm?

Ad. 6 Tak

7. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Ad. 7 Zgodnie z SIWZ

8. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm stosowanych przez danego producenta, bez dołączania protokołu z badań przy dostawie produktu?

Ad. 8 Zgodnie z SIWZ

9. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° – 65°, bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu?

Ad. 9 Zgodnie z SIWZ

10. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0° – 13°?

Ad. 10 Zgodnie z SIWZ

11. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu anty-Trendelenburga 0° – 15°?

Ad. 11 Zgodnie z SIWZ

12. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzia ręczną, sprężyną gazową?

Ad. 12 Zgodnie z SIWZ

13. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 mm do 815 mm?

Ad. 13 Zgodnie z SIWZ

14. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady podstawowych funkcji przez personel medyczny z poziomu centralnego panelu sterującego, pilot bez sygnalizacji dźwiękowej aktywowanej przy zmianie pozycji leża oraz bez optycznego wskaźnika podłączenia do sieci i ładowania akumulatora (centralny panel sterujący posiadający diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora)?

Ad. 14 Zgodnie z SIWZ

15. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący z możliwością podwieszenia pod półką na pościel, wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych poprzez możliwość selektywnej blokady poszczególnych funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR), panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szkowej, reanimacyjnej (CPR), egzaminacyjnej, krzesła kardiologicznego, panel z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg?

Ad. 15 Zgodnie z SIWZ

16. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR), dźwignia umieszczona pod segmentem oparcia pleców oznaczona kolorem pomarańczowym?

Ad. 16 Tak

17. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści leże w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odejmowane bez użycia narzędzi; segment miednicy stały, stalowy lakierowany proszkowo?

Ad. 17 Tak

18. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści akumulator bez sygnału dźwiękowego sygnalizującego wyczerpanie akumulatora?

Ad. 18 Zgodnie z SIWZ

19. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 30 cm?

Ad. 19. Tak

20. Czy (w pkt. 29) Zamawiający dopuści szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźne zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, łątwo odejmowane, górna część szczytu wyposażona w wyprofilowane uchwyty ułatwiające transport stanowiące co najmniej 70% długości szczytu?

Ad. 20 Zgodnie z SIWZ

21. Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki lakierowane proszkowo, wykonane z 4 profili stalowych okrągłych o wysokości 45,8 cm, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku/dźwigni, nie posiadające krążków odbojowych, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Ad. 21 Tak

22. Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści łóżko standardowo wyposażone w uchwyty na worki urologiczne po dwóch stronach leża?

Ad. 22 Tak

23. Czy (w pkt. 35) Zamawiający dopuści podstawę łóżka jezdną, wyposażoną w koła o średnicy 150

mm, w tym jedno antystatyczne (kierunkowe), z centralną blokadą oraz blokadą kierunkową?

Ad. 23 Tak

24. Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie 250 kg potwierdzone przez producenta m.in. w instrukcji obsługi (nie przez niezależny podmiot)?

Ad. 24 Tak

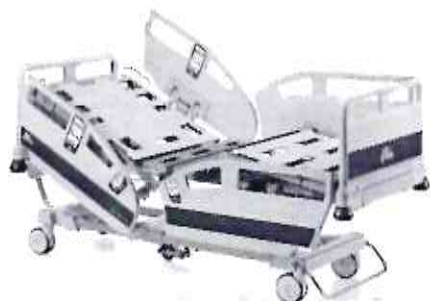
25. Czy (w pkt. 39 i 42) Zamawiający dopuści łóżko posiadające ramę w kolorze jasnoszarym oraz możliwość wyboru kolorów wklejek na szczytach (10 kolorów do wyboru)?

Ad. 25 Tak

26. Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści materac dopasowany do rozmiarów leża, o wys. 10 cm (gąbka w pokrowcu z tkaniny); osłona z zamkiem błyskawicznym z 2 stron (zapięcie w kształcie „L”), chroniąca materac, wykonana z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz z warstwy poliuretanu; osłona na materac odporna na przemakanie, zanieczyszczenia (wydaliny i wydzieliny organiczne), przenikanie mikroorganizmów, wytrzymała, elastyczna odporna na ścieranie i zginanie, o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych; łatwa do dezynfekcji i prania: czyszczenie powierzchniowe, pranie w temperaturze do 95 st. C, odporny na sterylizację w autoklawie w temperaturze do 120 st. C, nie wolno czyścić środkami chemicznymi zawierającymi chlor, odradza się stosowanie środków na bazie alkoholu, czyszczenie chemiczne tetrachloroetylenem, prasować w temperaturze do 150 st. C, suszyć w suszarce bębnowej w temp. do 70 st. C?

Ad. 26 Tak

27. Prosimy (w pkt. 45) o możliwość posiadania Certyfikatu ISO 13485:2012 lub równoważnego potwierdzającego, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Ad. 27 Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Zadanie nr 2 – łóżko elektryczne szpitalne wielofunkcyjne z matercem, ramą ortopedyczną, wysięgnikiem – 83 szt.

28. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści podstawę łóżka pantograf, konstrukcję posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą stabilność leża?

Ad. 28 Zgodnie z SIWZ

29. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści długość całkowitą 2230 mm?

Ad. 29 Tak

30. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Ad. 30 Zgodnie z SIWZ

31. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm stosowanych przez danego producenta, bez dołączania protokołu z badań przy dostawie produktu?

Ad. 31 Zgodnie z SIWZ

32. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° – 65°, bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu?

Ad. 32 Zgodnie z SIWZ

33. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0° – 13°?

Ad. 33 Zgodnie z SIWZ

34. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu anty-Trendelenburga 0° – 15°?

Ad. 34 Zgodnie z SIWZ

35. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzia ręczną, sprężyną gazową?

Ad. 35 Zgodnie z SIWZ

36. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 mm do 815 mm?

Ad. 36 Zgodnie z SIWZ

37. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady podstawowych funkcji przez personel medyczny z poziomu centralnego panelu sterującego, pilot bez sygnalizacji dźwiękowej aktywowanej przy zmianie pozycji leża oraz bez optycznego wskaźnika podłączenia do sieci i ładowania akumulatora (centralny panel sterujący posiadający diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora)?

Ad. 37 Zgodnie z SIWZ

38. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący z możliwością podwieszenia pod półką na pościel, panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych poprzez możliwość selektywnej blokady poszczególnych funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR), panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szkowej, reanimacyjnej (CPR), egzaminacyjnej, krzesła kardiologicznego, panel z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg?

Ad. 38 Zgodnie z SIWZ

39. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR), dźwignia umieszczona pod segmentem oparcia pleców oznaczona kolorem pomarańczowym?

Ad. 39 Tak

40. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści leże w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odcinane bez użycia narzędzi; segment miednicy stały, stalowy lakierowany proszkowo?

Ad. 40 Tak

41. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści akumulator bez sygnału dźwiękowego sygnalizującego wyczerpanie akumulatora?

Ad. 41 Zgodnie z SIWZ

42. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 30 cm?

Ad. 42 Tak

43. Czy (w pkt. 29) Zamawiający dopuści szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnym zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, łatwo odcinane, górna część szczytu wyposażona w wyprofilowane uchwyty ułatwiające transport stanowiące co najmniej 70% długości szczytu?

Ad. 43 Zgodnie z SIWZ

44. Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki lakierowane proszkowo, wykonane z 4 profili stalowych okrągłych o wysokości 45,8 cm, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku/dźwigni, nie posiadające krążków odbojowych, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Ad. 44 Zgodnie z SIWZ

45. Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści łóżko standardowo wyposażone w uchwyty na worki urologiczne po dwóch stronach leża?

Ad. 45 Tak

46. Czy (w pkt. 35) Zamawiający dopuści podstawę łóżka jezdną, wyposażoną w koła o średnicy 150 mm, w tym jedno antystatyczne (kierunkowe), z centralną blokadą oraz blokadą kierunkową?

Ad. 46 Tak

47. Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie 250 kg potwierdzone przez producenta m.in. w instrukcji obsługi (nie przez niezależny podmiot)?

Ad. 47 Tak

48. Czy (w pkt. 39 i 44) Zamawiający dopuści łóżko posiadające ramę w kolorze jasnoszarym oraz możliwość wyboru kolorów wkładek na szczytach (10 kolorów do wyboru)?

Ad. 48 Tak

49. Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści materac dopasowany do rozmiarów leża, o wys. 10 cm (gąbka w pokrowcu z tkaniny); osłona z zamkiem błyskawicznym z 2 stron (zapięcie w kształcie „L”), chroniąca materac, wykonana z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz z warstwy poliuretanu; osłona na materac odporna na przemakanie, zanieczyszczenia (wydaliny i wydzieliny organiczne), przenikanie mikroorganizmów, wytrzymała, elastyczna odporna na ścieranie i zginanie, o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych; łatwa do dezynfekcji i prania: czyszczenie powierzchniowe, pranie w temperaturze do 95 st. C, odporny na sterylizację w autoklawie w temperaturze do 120 st. C, nie wolno czyścić środkami chemicznymi zawierającymi chlor, odradza się stosowanie środków na bazie alkoholu, czyszczenie chemiczne tetrachloroetylenem, prasować w temperaturze do 150 st. C, suszyć w suszarce bębnowej w temp. do 70 st. C?

Ad. 49 Tak

50. Czy (w pkt. 42) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w podwójną ramę wyciągową o poniższych parametrach:

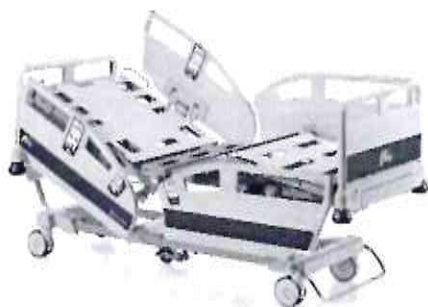
- rama wykonana z elementów chromowanych, wszystkie elementy mocujące oraz łączniki wykonane z aluminium, składająca się z:
- 4 rur pionowych, z czego 2 wyprofilowane w sposób umożliwiający ustawienie łóżka przy panelach naściennych
- 2 rur wzdłużnych na całej długości łóżka
- poprzeczki od strony nóg
- poprzeczki górnej
- 2 dodatkowych poprzeczek górnych do zastosowania wyposażenia dodatkowego
- 2 wysięgników z uchwytem do ręki (lewa oraz prawa strona)
- 2 wieszaków kroplówek z możliwością dowolnego umiejscowienia na ramie
- całość wyposażenia ramy (poprzeczki, uchwyty oraz wieszaki) z możliwością dowolnej regulacji i rozmieszczenia w obrębie całej ramy regulacja poprzeczek za pomocą kluczy dostępnych dla personelu, w celu wyeliminowania regulacji i demontażu przez osoby nieupoważnione

Ad. 50 Zgodnie z SIWZ

51. Czy (w pkt. 43) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka nie wyposażonego w dodatkowy wysięgnik z uchwytem do ręki mocowany do łóżka, ze względu na to, że w oferowanym łóżku rama ortopedyczna będzie wyposażona w dwa uchwyty ręki i nie ma konieczności stosowania dodatkowego wysięgnika z uchwytem do ręki mocowanego do łóżka?

Ad. 51 Tak

52. Prosimy (w pkt. 47) o możliwość posiadania Certyfikatu ISO 13485:2012 lub równoważnego potwierdzającego, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Ad. 52 Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Zadanie nr 2 – łóżko do intensywnej terapii – 18 szt.

53. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści leże łóżka (4 segmentowe) wypełnione płytami HPL, w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia wyjmowanymi bez użycia narzędzi, łatwymi do utrzymania w czystości oraz ułatwiającymi dostęp do konstrukcji łóżka?

Ad. 53 Zamawiający dopuszcza

54. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści panele platformy materaca, które nie są wyprofilowane?

Ad. 54 Zgodnie z SIWZ

55. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka 223 cm z możliwością przedłużenia leża o 30 cm?

Ad. 55 Zamawiający dopuszcza

56. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dodatkowy materac wypełniający leże po przedłużeniu?

Ad. 56 Zamawiający dopuszcza

57. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści łóżko, w którym tylko szczyt od strony głowy pozostaje nieruchomy przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

Ad. 57 Zgodnie z SIWZ. Ze względów bezpieczeństwa Zamawiający wymaga aby łóżko miało oba szczyty nieruchome

58. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści cztery barierki boczne poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem?

Ad. 58 Zamawiający dopuszcza

59. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści od strony zewnętrznej panele kontrolne wbudowane w barierki boczne do sterowania funkcjami (po obu stronach łóżka), zlokalizowane w barierkach poruszających się wraz z segmentem oparcia pleców, z selektywną blokadą podstawowych funkcji, obsługujący funkcje elektryczne łóżka (po obu stronach łóżka): regulacja wysokości, segmentu podparcia ud, regulacja oparcia, funkcja autokontur, pozycja wyjściowa, pozycja kardiologiczna, przechyty wzdłużne, pozycja reanimacyjna (CPR), w łóżku dwa panele do sterowania funkcjami łóżka dla personelu?

Ad. 59 Zamawiający dopuszcza

60. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści od strony wewnętrznej dwa panele sterujące dla pacjenta zlokalizowane w barierkach od strony głowy pacjenta z funkcją regulacji wysokości leża, segmentu oparcia pleców, uda, funkcji autokontur, z możliwością selektywnej blokady funkcji z poziomu panelu wbudowanego w barierki boczne przeznaczonego dla personelu w celu zachowania bezpieczeństwa i unikania kolizji z otaczającym sprzętem w czasie regulacji, dwa panele sterujące dla pacjenta?

Ad. 60 Zgodnie z SIWZ. Ze względów bezpieczeństwa panel dla pacjenta nie może być wyposażony w funkcję regulacji wysokości

61. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie 42,5 – 84 cm przy kołach o średnicy 150 mm, niska pozycja leża zapewnia bezpieczeństwo pacjenta oraz ułatwia wychodzenie z łóżka?

Ad. 61 Zgodnie z SIWZ

62. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści funkcję mechaniczną CPR segmentu oparcia pleców, łóżko wyposażone w obustronną dźwignię uruchamiającą mechanicznie funkcję CPR, dźwignia łatwo dostępna także przy opuszczonych barierkach w kolorze wyraźnie odróżniającym się od innych funkcji łóżka umieszczona pod segmentem miednicy?

Ad. 62 Zamawiający dopuszcza

63. Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści krążki odbojowe, tworzywowe w czterech rogach łóżka chroniące łóżko przed uszkodzeniami, krążki obrotowe wokół własnej osi, średnica krążków 65 mm?

Ad. 63 Zamawiający dopuszcza

64. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w gniazda pod wysięgnik do kroplówek, uchwyt na rękę oraz podwójną ramę ortopedyczną w standardzie, rozkład uchwytów od strony głowy pacjenta oraz od strony nóg pacjenta po jednym uchwycie na narożnik w celu zamontowania większa kroplówki, uchwytu na rękę, ramy ortopedycznej lub innych akcesoriów?

Ad. 64 Zgodnie z SIWZ

65. Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści zasilanie nie wyposażone w dźwiękowy sygnał ostrzegawczy informujący o niskim poziomie naładowania baterii oraz informujący o korzystaniu z akumulatorowego zasilania?

Ad. 65 Zgodnie z SIWZ

66. Czy (w pkt. 37) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone po dwóch stronach leża w listwy z 4 haczykami (4 haczyki na jedną stronę leża) na worki urologiczne (8 haczyków w łóżku)?

Ad. 66 Zamawiający dopuszcza

67. Czy (w pkt. 38) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w uchwyty na pasy zabezpieczające pacjenta?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Ad.67 Zgodnie z SIWZ

68. Czy (w pkt. 39 - 69) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w materac zmiennociśnieniowy z pompą o poniższych parametrach?

- Materac powietrzny, przeciwoleżynowy, zmiennociśnieniowy z pompą o funkcjach terapeutycznych; długość i szerokość materaca dopasowana do leża
- Materac zalecany do prewencji odleżyn 1-4 stopnia
- Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną do 270 kg
- System napełniania komór w trybie 3:1 oraz niskociśnieniowy tryb statyczny
- Pokrowiec materaca o obniżonym współczynniku tarcia, wodoodporny, oddychający, antyalergiczny, ognioodporny i nie zawierający lateksu
- Materac wyposażony w miękkie, wysoce elastyczny, rozciągający się 4 kierunkach higieniczny pokrowiec
- Materac wyposażony w paski mocujące go do ramy łóżka oraz wyposażony w antypoślizgowe strefy zabezpieczające przed samoczynnym przesuwaniem
- Pokrowiec wyposażony w kryty zamek błyskawiczny w celu nieprzedostawania się cieczy, umieszczony z dala od krawędzi materaca, w celu zapobiegania urazom pacjenta

- Materac wyposażony w mikrootwory redukujące nadmiar powietrza podczas wtlaczania nowego z zachowaniem funkcji utrzymywania wymaganego ciśnienia. Funkcja ta gwarantuje utrzymanie świeżości powietrza wewnątrz komór materaca i wspomaga zapobieganie powstawania odleżyn
- Materac o wysokości 20 cm
- Komory umieszczone na powietrznej macie w celu uniknięcia bezpośredniego kontaktu pacjenta z łóżkiem
- Zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPR
- W przypadku braku zasilania system utrzymuje maksymalne napełnienie przez min. 15 minut, w zależności od wagi pacjenta i stosowanej terapii
- Materac posiadający 10 poziomów twardości, wyposażony w system czujników pozwalających na automatyczne, optymalne rozprowadzenie ciśnienia wewnątrz materaca, zapewniając tym samym stały poziom komfortu pacjenta niezależnie od pozycji ułożenia i kształtu ciała
- Wizualny i akustyczny alarm niskiego ciśnienia oraz alarm awarii zasilania
- Masa pompy 8,2 kg
- Masa materaca 12,7 kg
- Poziom hałasu pompy 23-40 dB
- Intuicyjny panel dotykowy, przyjazny w obsłudze z możliwością blokady funkcji w celu uniknięcia przypadkowego uruchomienia lub zmiany wybranych parametrów przez personel medyczny
- Materac wyposażony w zewnętrzną pompę posiadającą możliwość zawieszenia na łóżku pacjenta.
- Pokrowiec łatwy do czyszczenia, przystosowany do dezynfekcji standardowymi środkami stosowanymi w jednostkach służby zdrowia i przystosowany do prania w pralce

Ad. 68 Zamawiający dopuszcza

Dotyczy: Zadanie nr 2 – łóżko porodowe – 4 szt.

69. Prosimy (w pkt. 3 - 35) o możliwość zaoferowania łóżka porodowego o poniższych parametrach:

- Łóżko porodowe (medyczne), przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo-ginekologicznych. Konstrukcja łóżka bardzo stabilna, wykonana z profili stalowych, lakierowanych metodą proszkową, odporną na uszkodzenia mechaniczne, zadrapania oraz środki dezynfekcyjne - fabrycznie nowe, rok produkcji 2020
- Łóżko z możliwością szybkiego przekształcenia do pozycji fotelowej zapewniającej wygodną pozycję dla pacjentki
- Długość łóżka: 2140 mm (+/- 10 mm)
- Długość łóżka w pozycji fotelowej: 1620 mm (+/- 10 mm)
- Całkowita szerokość łóżka (razem z poręczami bocznymi): 970 mm (+/- 10 mm)
- Elektryczna regulacja wysokości leża: od 540 do 970 mm (+/- 10 mm)
- Elektryczna regulacja kąta uniesienia oparcia pleców 70o (+/- 5o)
- Elektryczna regulacja przechyłu Trendelenburga 14o (+/- 5o)
- Elektryczna regulacja przechyłu anty-Trendelenburga 16o (+/- 5o)
- Możliwość łatwego przekształcenia łóżka w fotel. Segment nóg z możliwością szybkiego wsunięcia pod siedzisko i uzyskania pozycji fotelowej
- Elektryczne sterowanie funkcjami łóżka za pomocą pilota przewodowego:
 - regulacja segmentu oparcia pleców
 - regulacja wysokości
 - regulacja pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga

Możliwość blokowania funkcji elektrycznych przez personel medyczny za pomocą immobilisera

- Segment oparcia pleców wyposażony w funkcję szybkiej pozycji CPR. Dźwignie zwalniające dostępne z obu stron łóżka, oznaczone kolorem ostrzegawczym, umiejscowione pod segmentem oparcia pleców, w celu wyeliminowania przypadkowego naciśnięcia przez personel np. kolanem
- Wbudowany akumulator umożliwiający sterowanie funkcjami łóżka w przypadku awarii zasilania sieciowego lub transportu

- Łóżko wyposażone w barierki boczne wykonane z wysokiej jakości tworzywa, formowane z jednej części, zaokrąglone (bez łączeń, miejsc klejenia, ostrych krawędzi i rogów) łatwe do dezynfekcji i utrzymania w czystości
- Barierki niezależne od siebie z możliwością opuszczenia / odbezpieczenia dowolnej z nich za pomocą klamki dostępnej jedynie dla personelu medycznego
- System opuszczania barierki bocznych wspomagany sprężynami gazowymi umożliwiającymi ciche, lekkie i płynne ruchy wykonywane przez personel medyczny
- Barierki poruszające się wraz segmentem oparcia pleców, chroniące pacjentki również w pozycji siedzącej / fotelowej. Barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców, wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierki
- Możliwość opuszczenia barierki bocznych poniżej poziomu materaca w sposób ułatwiający przemieszczanie pacjentki np. na wózek transportowy oraz umożliwiające pełen dostęp do pacjentki podczas RKO
- Szczyty łóżka od strony głowy i nóg tworzywowe z możliwością szybkiego demontażu oraz posiadające funkcję blokowania (np. podczas transportu). Blokowanie i odblokowywanie szczytów bez użycia narzędzi za pomocą dwóch niezależnych dźwigni przy każdym z nich, w celu wyeliminowania przypadkowego odbezpieczenia
- Rama łóżka zaopatrzona w cztery krążki odbojowe
- Podstawa łóżka wyposażona w system centralnej blokady kół z funkcją jazdy na wprost i łatwego manewrowania, koła o średnicy 150 mm z podwójnym bieżnikiem. Dźwignie hamulca centralnego dostępne w każdym narożniku łóżka
- Odejmovane materace: dwuczęściowy dla pozycji „fotelowej” i dodatkowy dla pozycji leżącej. Rdzeń materaca wykonany z wysokoelastycznej pianki typu „HR”. Powierzchnia materaca posiadająca właściwości antybakteryjne, przeciwgrzybicze, antystatyczne oraz ognioodporne. Materac w segmencie pleców i siedziska o długości 1370 mm. Materac w segmencie nożnym o długości 500 mm
- Dopuszczalne obciążenie: 230 kg
- Wyposażenia łóżka:
 - materace: oparcia pleców i siedziska, segmentu nożnego
 - materac dla noworodka
 - miska ginekologiczna ze stali nierdzewnej
 - podkolanniki (komplet)
 - oparcia pod stopy (komplet)
 - uchwyty rąk (komplet)
 - poręcze boczne
 - wieszak kroplówki
 - uchwyt do pozycji kucznej
 - wysięgnik (uchwyt rąk) do podciągania się



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Ad. 69 Zgodnie z SIWZ

Dotyczy:

załącznik nr 2a (OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - PARAMETRY WYMAGANE - Zadanie nr 1 Meble)

Poz. Stół roboczy z szafką MTM7

1. Czy biorąc pod uwagę niezwykle ważne w jednostkach służby zdrowia, aspekty higieniczne, Zamawiający będzie wymagać, aby front szafki był malowany proszkowo farbami antybakteryjnymi zawierającymi jony srebra oraz na potwierdzenie tego oczekiwać od Wykonawcy (na etapie złożenia oferty) dokumentu z badania aktywności antybakteryjnej zastosowanej farby potwierdzający jej bakteriobójcze lub bakteriostatyczne właściwości? Dzięki powyższemu Zamawiający będzie miał gwarancję, że otrzyma wyroby nie tylko o bardzo wysokiej jakości, ale przede wszystkim sprzyjające utrzymaniu wysokiej aseptyki, z powierzchniami uniemożliwiającymi gromadzenie się i namnażanie bakterii, co znacznie eliminuje ryzyko zakażeń szpitalnych.

Ad. 1 Tak, Zamawiający wymaga, aby front szafki był malowany proszkowo farbami antybakteryjnymi zawierającymi jony srebra oraz na potwierdzenie tego oczekuje od Wykonawcy dokumentu z badania aktywności antybakteryjnej zastosowanej farby potwierdzający jej bakteriobójcze lub bakteriostatyczne właściwości (na etapie złożenia oferty)

Dotyczy:

załącznik nr 2a (OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - PARAMETRY WYMAGANE - Zadanie nr 1 Meble)

Poz. Stół z basenem JTM1

Poz. Stół z basenem i ociekaczem JTM2

1. Czy wykazując dbałość o bezpieczeństwo medyczne Użytkownika oraz bezpieczeństwo epidemiologiczne i finansowe Zamawiającego, mając na uwadze zapisy: - wyników raportu Najwyższej Izby Kontroli (źródło: <https://www.nik.gov.pl/aktualnosci/zakazenia-w-szpitalach-powaznym-problemem.html>) dotyczące źródeł przenoszenia zakażeń i powody ich występowania oraz mając na względzie listę opublikowaną przez WHO dotyczącą lekoopornych bakterii, w tym niezwykle groźnej i powodującej ogromne spustoszenie w organizmie bakterii: PSEUDOMONAS AERUGINOSA (źródło: <http://zdrowie.radiozet.pl/Zdrowie/Ciekawostki/WHO-pierwsza-w-historii-lista-lekoopornych-bakterii-00001450>) czy Zamawiający będzie wymagać:

- zastosowania w stołach z basenami (JTM1 oraz JTM2) syfonu z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów, który skutecznie zwalcza min. wielolekooporną p. aeruginosa (mdr-pa) z odpływu, chroniąc przed kolonizacją nie tylko wyrób, ale przede wszystkim Użytkownika (źródło: na podstawie wyniku badania przeprowadzonego na OIT w Leiden, w Holandii, opublikowany w Przeglądzie zakażeń szpitalnych [https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701\(19\)30005-2/fulltext](https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701(19)30005-2/fulltext)) oraz przedłożenia przez Wykonawcę na etapie składania ofert dokumentów potwierdzających jakość i właściwe przeznaczenie syfonu tj. deklaracji zgodności CE oraz atestu PZH wydanego przez niezależną jednostkę potwierdzającego zastosowanie w jednostkach służby zdrowia?

Dzięki powyższemu Zamawiający będzie miał gwarancję, że otrzyma wyroby nie tylko o bardzo wysokiej jakości, ale przede wszystkim sprzyjające utrzymaniu wysokiej aseptyki, z powierzchniami uniemożliwiającymi gromadzenie się i namnażanie bakterii, co znacznie eliminuje ryzyko zakażeń szpitalnych.

Ad. 1 Tak, Zamawiający wymaga zastosowania w stołach z basenami (JTM1 oraz JTM2) syfonu z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów, który skutecznie zwalcza min. wielolekooporną p. aeruginosa (mdr-pa) z odpływu, oraz przedłożenia przez Wykonawcę na etapie składania ofert dokumentów potwierdzających jakość i właściwe przeznaczenie syfonu tj. deklaracji zgodności CE oraz atestu PZH wydanego przez niezależną jednostkę potwierdzającego zastosowanie w jednostkach służby zdrowia

Czy Zamawiający uzna za wystarczające w zadaniu nr 1 w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej wykazanie się dwiema dostawami do jednostek służby zdrowia, z których każda polegała na dostawie i montażu mebli (meble biurowe, meble socjalne, meble medyczne, meble ze stali nierdzewnej) na łączną kwotę pow. 2 000 000,00 PLN brutto, z czego tylko jedna dostawa przekracza kwotę 1 000 000,00 PLN

Ad. Zamawiający uzna za wystarczające w zadaniu nr 1 w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej wykazanie się dwiema dostawami do jednostek służby zdrowia, z których każda polegała na dostawie i montażu mebli (meble biurowe, meble socjalne, meble medyczne, meble ze stali nierdzewnej) oraz sprzętu AGD na łączną kwotę 2 000.000,00zł brutto.

Pytanie nr 1 dot. krzesła obrotowego MK1. W związku z trudną sytuacją producenta po pożarze jaki miał miejsce w listopadzie 2019, proszę o dopuszczenie możliwości zastosowania podstawy w kolorze czarnym zamiast polerowanego aluminium przy zachowaniu pozostałych parametrów krzesła. Prośba ukierunkowana jest możliwością wystąpienia trudności w produkcji tego fotela z zastosowaniem rodzaju podstawy z polerowanego aluminium.

Ad. 1 Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. czy zamawiający dopuści rozwiązanie nóg otwartych przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów i wymiaru w przekroju ramy nogi przy biurkach o symbolu MB1- biurko 160x80, MB3- biurko 140x60, MB2- BIURKO 120X60, MB6- biurko 160x80

Ad. 2 Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert ulega zmianie z 12.10.2020 r. na dzień **16.10.2020 r.**, godziny pozostają bez zmian.

Szpital Pomnik Chrztu Polski

Grzegorz Sierńczewski
DYREKTOR

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy