



Szpital Powiatowy w Radomsku
97 – 500 Radomsko ul. Jagiellońska 36
tel. Centrala 044 685 – 47 – 00 tel. Sekretariat 044 685 – 47- 16 fax. 044 685 – 47 – 01
e – mail: admin@szpital.biz.pl

KRS 0000000142

NIP 772 -18 -77 - 458

Radomsko, dn. 11.12.2017r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu i aparatury medycznej dla Pracowni Endoskopii i Urologii Jednego Dnia w Szpitalu Powiatowym w Radomsku nr spr. 600/2017

Działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 01.2004r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r. poz.1579 zezm.) Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawców do ww. postępowania.

Pytania do PAKIETU Nr 3

1. Czy Zamawiający w pkt. 20 dopuści barierki z dźwignią blokady umiejscowioną pod leżem od strony nóg pacjenta?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza w poz. 20 opisane barierki.

2. Czy Zamawiający w pkt. 20 dopuści barierki, które w celu bezpieczeństwa odblokowywane są za pomocą dwóch dźwigni, które trzeba ścisnąć ze sobą by móc złożyć barierkę?

Odp.: Zgodnie z Siwz

3. Prosimy o argumentację jaki walor użytkowy i funkcjonalny ma właściwość w pkt. 35 - Uchwyty do otwierania drzwiczek i szuflady pokryte antybakteryjną powłoką z miedzi – z wiedzy dostępnej na całym świecie stosowanie środków antybakteryjnych czy to w postaci miedzi czy innych w placówkach szpitalnych ma tylko i wyłącznie zastosowanie w momencie, gdy środek antybakteryjny jest nałożony na całą powłokę sprzętu lub nawet całego pomieszczenia. Z opisanego przez Zamawiającego opisu w postaci samych uchwytów bakterie na ok. 99 % szafki i w około niej będą się rozwijały w tym samym trybie i czasie, więc parametr nie wnosi żadnych walorów funkcjonalnych w związku z czym prosimy o dopuszczenie szafki bez opisanej dodatkowej powłoki tylko na uchwytach szafki.

Odp.: Zgodnie z SIWZ istnieją badania potwierdzające zastosowanie miedzi Cu przeciwdziałaniu powstania bakterii, wirusów, grzybów, pleśni w tym gronkowca złocistego w warunkach szpitalnych. Wyroby z Cu stanowią uzupełnienie praktyk kontroli zakażeń w Szpitalu Powiatowym w Radomsku. Literatura przedmiotu zwłaszcza badania Amerykańskiej Agencji Ochrony środowiska potwierdzają skuteczność przyjętego przez Zamawiającego rozwiązania - uchwyty stanowią najczęściej dotykowy element szafki.



4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym czterema odczepialnymi tworzywowymi panelami ABS, z system zatraskiwania?

Odp.: Zgodnie z Siwz.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w koła o średnicy 150 mm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza łóżko wyposażone w koła o średnicy 150 mm.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne, zgodne z obowiązującą normą EN 60601-2-52, które w celach bezpieczeństwa odblokowywane są intuicyjnie w dwóch ruchach, tj. ściśnięcie ze sobą 2 elementów blokady barierki, zwolnienie blokady poprzez uniesienie jej do góry, a następnie opuszczenie barierki? Odblokowywanie barierki poprzez podniesienie barierki powoduje, że barierka jest niestabilna, utrudnia manewrowanie łóżkiem, a opuszczenie barierki nie jest intuicyjne.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne, w całości, stanowiące jednolity odlew, bez miejsc łączenia będących miejscami gnieźdzenia się brudu oraz będących potencjalnym ogniskiem infekcji, wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, podwójne, dzielone, lekko opuszczane i podnoszone przy użyciu jednej ręki, z systemem bezpiecznego zwolnionego opuszczania oraz blokowane na 2 różnych wysokościach, poruszające się wraz z segmentami leża, chroniące pacjenta w każdej pozycji?

Odp.: Zgodnie z Siwz.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez podświetlenia przycisków?

Odp.: Zgodnie z Siwz.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem centralnym oraz pilotem pacjenta wyposażonymi w przycisk uruchamiający dostępność funkcji, przy czym naciśnięcie przycisku aktywacji uruchamia dany sterownik, nie wszystkie sterowniki? Wymagane Rozwiązanie to zapewnia taką samą funkcjonalność, jak wymagane, bowiem podczas regulacji korzysta się z jednego sterownika. Dokonywanie regulacji dwoma sterownikami jednocześnie wywołuje konflikt sprzętu i może być niebezpieczne dla pacjenta.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

10. Czy Zamawiający dopuści **łóżko** bez zabezpieczenia przed nieświadomym użyciem? Przyciski na sterownikach, aby zadziałały należy wcisnąć świadomie, precyzyjnie, opuszkami palców. Panele sterujące wygaszają się po 180 sekundach.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

11. Czy Zamawiający dopuści **łóżko** niewyposażone w elektryczny system ochrony przed przeciążeniem? Bezpieczne obciążenie robocze na poziomie 250 kg zapewnia sprawne funkcjonowanie łóżka nawet przy cięższych pacjentach, a Zamawiający nie wymaga łóżka bariatrycznego.

Odp.: Zgodnie z Siwz.

12. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwyty do otwierania drzwiczek i szuflady niepokrytymi antybakteryjną powłoką z miedzi?

Odp.: Zgodnie z Siwz.

13. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka” / nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/?

Odp.: Zamawiający dopuszcza .

14. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację pozycji Trendelenburga 13° i anty-Trendelenburga 15°?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

15. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4-sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome; leże wypełnione płytami tworzywowymi HPL, cztery płyty na całe leże; płyty gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji, zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy?

Odp.: Zgodnie z Siwz

16. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję zaawansowanej, podwójnej autoregresji, system teleskopowego, jednoczesnego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawia odleżyn stopnia 1-4?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

17. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty z blokadą, bez graficznej, kolorystycznej informacji zablokowane / odblokowane (pozostałe parametry opisane w pkt. 17 zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego)?

Odp.: Zgodnie z Siwz

18. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w koła tworzywowe o średnicy 150 mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół uruchamianą za pomocą jednej dźwigni zlokalizowanej bezpośrednio przy kołach od strony nóg, dźwignia dostępna na całej szerokości podstawy?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu systemu blokowania.

19. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne metalowe lakierowane, składane wzdłuż ramy leża, nie powodujące poszerzenia łóżka, składane poniżej poziomu materaca, barierki składające się z czterech poprzeczek, w celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w dwóch ruchach tj. w sposób świadomy (oburącz) poprzez „odciągnięcie” przycisku zabezpieczającego, a następnie złożenie barierki?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

20. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilota przewodowego (bez podświetlanych przycisków) oraz centralny panel sterowania dla personelu z regulacją kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja CPR, pozycja egzaminacyjna; panel z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg oraz podwieszenia pod półką na pościel, panel posiadający czytelne piktogramy w celu bardziej intuicyjnej obsługi?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

21. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wyłączniki / blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- funkcji autokontur

Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu dla personelu oraz w pilocie dla pacjenta?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

22. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 24? W oferowanym łóżku jest możliwość odłączenia (zablokowania) wszystkich funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) poprzez selektywną blokadę funkcji.

Odp.: Zgodnie z Siwz.

23. Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści łóżko posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych na panelu sterowniczym dla personelu?

Odp.: Zgodnie z Siwz.

24. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość odłączenia w każdej chwili wszelkich regulacji na panelu sterowniczym dla personelu (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR)?

Odp.: Zgodnie z Siwz.

25. Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której stelaż wykonany jest z profili aluminiowych, lakierowany proszkowo, wypełnienie jest z płyty meblowej laminowanej?

Odp.: Zgodnie z Siwz.

26. Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o szerokości całkowitej 480 mm, długości całkowitej 400 mm, wysokości całkowitej 880 mm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

27. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której czoła szuflad i drzwiczek wyposażone są w zaokrąglone uchwyty wystające poza obrys szafki?

Odp.: Zamawiający dopuszcza do 10 mm.

28. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową nie posiadającą parametru opisanego w pkt. 35?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

29. Czy Zamawiający dopuści łóżko gdzie każdy ruchomy segment leża wypełniony jest jednym tworzywowym panelem?

Odp. Zgodnie z SIWZ

30. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym tworzywowymi panelami, gdzie najcięższy panel waży około 2,25 kg?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

31. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z funkcją autoregresji tylko w części lędźwiowej w zakresie min 9 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża.

Odp. Zamawiający dopuszcza

32. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez informacji o podłączeniu do gniazdka?

Odp. Zgodnie z SIWZ

33. Czy Zamawiający dopuści łóżko, ze szczytami bez możliwości blokady na czas transportu? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.

Odp. Zgodnie z SIWZ

34. Czy Zamawiający dopuści łóżko, ze szczytami wykonanymi ze stalowych kształtowników oraz płyty tworzywowej laminatowej?

Odp. Zgodnie z SIWZ

35. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 150 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza

36. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi z przyciskiem/dźwignią blokady bez konieczności podnoszenia barierki? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i spełnia normę EN 60601-2-52.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

37. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilota bez podświetlanych klawiszy?

Odp. Zgodnie z SIWZ

38. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wydzielonymi strefami na panelu centralnym, ale bez rozróżnienia kolorystycznego?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

39. Czy Zamawiający dopuści łóżko z diodową informacją o blokadzie funkcji na panelu centralnym, oraz dźwiękową informacją o blokadzie na pilocie przewodowym?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

40. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez przycisku bezpieczeństwa - STOP i funkcji odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach?

Odp. Zgodnie z SIWZ

41. Czy w rozumieniu pkt. 25 Zamawiający dopuści łóżko, którego panel centralny zabezpieczony jest w dodatkową tworzywową osłonę chroniącą przed przypadkowym naciśnięciem a pilot przewodowy dla pacjenta wyposażony jest tylko w funkcje bezpieczne dla pacjenta, których aktywowanie odbywa się poprzez przytrzymanie



danego piktogramy? W takim przypadku przycisk aktywacji jest zbędny a może jedynie ograniczać konkurencję.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

42. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy, z metalowymi drzwiczkami oraz czołami szuflad pokrytymi lakierem proszkowym?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

43. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 400 x 430 x 810 mm w przypadku szafki bez półki bocznej lub wymiarach 400 x 620 x 810 mm w przypadku szafki z blatem bocznym?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

44. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytami do otwierania drzwiczek i szuflady nieznacznie wystającymi poza obrys szafki?

Odp.: Zamawiający dopuszcza ale szuflady występujące poza obrus szafki nie więcej niż 10 mm.

45. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym składanym do boku szafki?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

46. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez blatu bocznego lub wysuwanej półki?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

47. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty meblowej lub płyty tworzywowej typu hpl?

Odp.: Zamawiający dopuszcza z płyty typu hpl.

48. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytami do otwierania drzwiczek i szuflady bez antybakteryjnej powłoki?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

49. Czy Zamawiający dopuści deklarację zgodności zamiast posiadania znaku CE? Deklaracja zgodności jest dokumentem właściwym dla Wyrobów medycznych.

Odp.: Zamawiający wymaga Certyfikat CE i wpis do rejestru lub Deklarację zgodności i certyfikat CE.

50. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające panele, który każdy z nich posiada trzy niezależne sekcje o wadze ok 1kg?

Odp. Zgodnie z SIWZ, dopuszczamy wagę pojedynczego panelu 1 kg.

51. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z funkcją autoregresji tylko w części lędźwiowej w zakresie min 9 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

52. Czy Zamawiający dopuści łóżko, ze szczytami wykonanymi ze stalowych kształtowników oraz płyty tworzywowej laminatowej?

Odp.: Zamawiający dopuszcza jedynie płytę typu HPL pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w poz. 17.

53. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające taką konstrukcję i podział leża, która nie wymaga unoszenia do góry segmentów podczas dokonywania funkcji autoregresji

Odp.: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zapobiegające zsuwaniu się pacjenta w kierunku szczytu nóg.

54. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające szczyty zintegrowane z barierkami bocznymi bez miejsc skręcania, klejenia wykonane z profili stalowych z wypełnieniem z płyty HPL o gr. 8mm, z mechanizmem odblokowywania umieszczonym w górnej części szczytu Odblokowanie szczytu polega na odjęci górnej belki szczytu?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

55. Czy Zamawiający wymaga aby łóżka posiadały koła o średnicy 150mm oferowane rozwiązanie jest powszechnie stosowanym standardem?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

56. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające barierki wykonane z dwóch szerokich zamkniętych profili aluminiowych, zabezpieczające pacjenta na całej długości od szczytu do szczytu pacjenta o wysokości 95,5mm, spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52 oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze dla pacjenta ?

Odp.: Zgodnie z Siwz.

57. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wydzielonymi strefami na panelu centralnym, ale bez rozróżnienia kolorystycznego?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

58. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie równoważne do przycisku STOP polegające na tym , że wszystkie funkcje automatycznie są odłączane w momencie puszczenia przycisku realizującego funkcję elektryczną i przycisku aktywującego w przypadku całkowitej lub selektywnej blokady funkcji na pilocie. Aktywacja natomiast następuje w momencie wciśnięcia przycisku aktywującego oraz przycisku do realizacji funkcji elektrycznej na panelu pielęgniarstwa. W przypadku całkowitego odblokowania pilota funkcje elektryczne dostępne są bez konieczności uruchamiania dodatkowego klawisza aktywującego?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

59. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, które posiada natychmiastowe odłączenie funkcji elektrycznych w momencie puszczenia klawisza na pilocie lub panelu pielęgniarstwa zamiast po 180sekundach proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze od opisanego?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

60. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy, z metalowymi drzwiczkami oraz czołami szuflad pokrytymi lakierem proszkowym?

Odp. Zgodnie z Siwz.

61. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 400 x 430 x 810 mm w przypadku szafki bez półki bocznej lub wymiarach 400 x 620 x 810 mm w przypadku szafki z blatem bocznym?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

62. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytyami do otwierania drzwiczek i szuflady nieznacznie wystającymi poza obrys szafki?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaokrąglone uchwyty wystające poza obrus szafki do 10 mm.

63. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym składanym do boku szafki?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

64. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez blatu bocznego lub wysuwanej półki?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

65. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty meblowej lub płyty tworzywowej typu hpl?

Odp.: Zamawiający dopuszcza typ płyty hpl.

66. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytyami do otwierania drzwiczek i szuflady bez antybakteryjnej powłoki?

Odp.: Zgodnie z Siwz.

67. Czy Zamawiający dopuści deklarację zgodności zamiast certyfikatu posiadania znaku CE? Deklaracja zgodności jest dokumentem właściwym dla wyrobów medycznych?

Odp.: Zamawiający wymaga Certyfikat CE i wpis do rejestru lub Deklaracje zgodności i certyfikat CE.

Pytanie do Pakietu nr 2 „Tor wizyjny urologiczny z oprzyrządowaniem i wyposażeniem”

68. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego czy nie nastąpiła pisarska omyłka w pkt. 180 specyfikacji technicznej do SIWZ Pakiet nr 2: „Laser wyposażony w wózek z kółkami skętnymi”. Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający będzie wymagał dostarczenia lasera w obudowie jezdnej wyposażonego w 4 kółka skrętne.

Odp.: Zamawiający potwierdza, że będzie wymagał dostarczenia lasera w obudowie jezdnej wyposażonego w 4 kółka skrętne.

Treść odpowiedzi stanowi uszczegółowienie SIWZ, która jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w wyżej podanym postępowaniu.

Z poważaniem,
na oryginale podpis i pieczętka
Dyrektor
Piotr Kagankiewicz