

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-90/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę z transportem, rozładowaniem, wniesieniem i uruchomieniem łóżek typu pobytowego z szafkami (część 1) oraz łóżek typu pooperacyjnego (część 2) na potrzeby Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w ramach projektu pn. „Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK)” wraz z przeszkoleniem personelu Zamawiającego.**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm., dalej Ustawa Pzp) udziela poniższych odpowiedzi:

Zestaw III**Część 1**

1. Czy w związku z pkt. 1 tabeli z parametrami technicznymi (zapisy punktowane) Zamawiający jako parametr punktowany dopuści do zaferowania łóżko pokryte lakierem proszkowym zgodnie z wymogami EN ISO 10993-5:2009, które potwierdza że stosowane powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych? Zgodnie z przepisami unijnymi stosowanie materiałów w tym lakierów proszkowych zawierające substancje czynne w tym jony srebra traktują jako produkt biobójczy aktywny, który nie powinien być traktowany jako wyrób medyczny w klasie I. Przewidywany okres użytkowania łóżka w szpitalu wynosi 15lat i nie ma żadnych długofalowych badań potwierdzających braku wpływ na zdrowie personelu medycznego mają aktywne cząsteczki ? literatura tu: <http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykolodzy-bija-na-alam>.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Jednakże Zamawiający przyzna 10 pkt. za każdy rodzaj lakieru antybakteryjnego (nie tylko w przypadku zastosowania lakieru z nanotechnologią srebra). Fakt ten musi zostać potwierdzony certyfikatem lub oświadczeniem producenta. Zamawiający przyznaje dodatkowe punkty za wartości dodane, które w tym przypadku są technologią powszechnie dostępną. Każdego rodzaju środki biobójcze, które wspomagają kontrolę infekcji w środowisku medycznym są wartością pożądaną (przykłady: SARS-CoV-2, większa ilość bakterii antybiotykoopornych, konieczność prowadzenia procedur skutecznej kontroli infekcji czy problematyka dezynfekowania miejsc trudnodostępnych). Powłoki biobójcze (antybakteryjne, antywirusowe) są parametrem punktowanym, ale nie wyklucza to możliwości zaferowania łóżek pokrytych lakierem proszkowym zgodnie z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważną z powłoką lakierniczą nie wywołującą zmian nowotworowych.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem podpartym w 8 punktach oraz posiadającym cztery punkty podparcia zintegrowane z podstawą?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z zewnętrznymi elementami konstrukcyjnymi bez tworzywowych osłon, co jest elementem zbędnym? Proponowane łóżko ma obłe kształty, a w niewrażliwych miejscach (np. narożniki łóżka) znajdują się tworzywowe odboje.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

4. Czy w związku z pkt. 6 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżka z leżem w części środkowej wyprofilowanym w celu pełnienia funkcji uchwytu materaca?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Zamawiający dopuszcza łóżka posiadające tworzywowe lub metalowe ograniczniki umiejscowione w segmencie oparcia pleców i podudzia (dopuszczone w innym zestawie pytań).

5. Czy w związku z pkt. 7, 8, 9 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z segmentem oparcia pleców nie przeziernym dla promieni RTG?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami o długości $\frac{3}{4}$ długości leża lub barierkami o długości $\frac{3}{4}$ długości leża wraz z dodatkowym wypełnieniem pozostałej wolnej przestrzeni?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

7. Czy w związku z pkt. 18 i 19 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko bez wyraźnego zaznaczenia kąta 0° , 30° , 60° oraz kąta nachylenia pozycji Trendelburga i anty-Trendelburga umieszczonych w barierkach bocznych?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z pilotem oraz panelu sterowniczego dla personelu, z regulacją segmentu oparcia pleców bez funkcji automatycznego wykrywania kąta 30° ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością uzyskania pozycji wyjściowej za pośrednictwem więcej niż jednego przycisku (dot. pilota i panelu centralnego)?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku „bezpieczeństwa”?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej wynoszącą 4 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Podnoszenie się segmentu uda spowoduje ucisk na część lędźwiową co doprowadzi do powstania odleżyn. Zapis wymagań Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia naukowego jak również przeczy zasadom fizyki – w związku z tym prosimy o uzasadnienie powyższego zapisu. Pacjent z odleżynami powinien 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 właściwym miejscu złamań leża.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Autoregresja segmentów zmniejsza ucisk na tkanki miękkie podczas regulacji wspomagając tym profilaktykę przeciwoodleżynową, a także pozwala na dokładne przyleganie materaca do wybranych ustawień leża. Eliminuje również zsuwanie się oraz zakleszczanie materaca. Funkcja ta jest powszechnie dostępna w wielu produktach na rynku. Zamawiający określając ten parametr ma na celu zapobieganie i niwelowanie ryzyka powstawania odleżyn. Natomiast do wspomagania leczenia odleżyn Zamawiający opisał materac przeciwoodleżynowy jako wyposażenie łóżka.

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie $0-32^\circ$, co nie pogarsza walorów użytkowych łóżka?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją anty-Trendelburga wynoszącą $15,5^\circ$, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.



14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 380-820 mm, co jest rozwiązaniem korzystniejszym od oczekiwanego?
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu podudzia 0-11°?
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko z blokadą szczytów za pośrednictwem dwóch „suwaków”?
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.
17. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości 2140 mm, co nie wpływa na funkcjonalność łóżka, a wręcz zwiększa jego manewrowość?
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany wymiar.
18. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 997 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany wymiar.
19. Czy Zamawiający dopuści łóżko z przedłużeniem leża o 18 cm?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.
20. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym płytami tworzywowymi przeziernymi dla promieni RTG, ale z leżem w całości nie przeziernym dla promieni RTG?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.
21. Czy w związku z pkt. 36 Zamawiający dopuści metalowy pręt lakierowany proszkowo, umieszczony w centralnej części leża, zamiast listwy, z możliwością umieszczenia na nim np. worków urologicznych?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.
22. Czy Zamawiający dopuści łóżko o klasie szczelności IPX4?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.
23. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wieszakiem kroplówki w części górnej wykonanym ze stali węglowej pokrytej chromem?
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.
24. Czy Zamawiający dopuści łóżko wysięgnikiem ręki, w którym szerokość pasa wynosi 20 mm (bardzo trwały splot materiału)?
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.
25. Czy w związku z pkt. 40-54 tabeli z parametrami technicznymi jako rozwiązanie równoważne Zamawiający dopuści materac o parametrach równoważnych - Materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych stosowanych w profilaktyce przeciwdroźzynowej o wymiarach dopasowanych do leża łóżka. Materac przeznaczony dla pacjentów o dużej wadze do 230kg. Materac składający się z trzech warstw. Górny warstwa z nacięciami punktowymi wykonanymi w zimnej piance poliuretanowej na zimno o wysokości 4cm, gęstości 80 kg/m³ i twardości 2.6 kPa. Warstwa środkowa wykonana z zimnej pianki poliuretanowej o wysokości 6cm, gęstości 60kg/m³ i twardości 9.0 kPa. Warstwa spodnia wykonana z pianki poliuretanowej o gęstości 50kg/m³ i twardości 5.0 kPa. Materac wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny wyposażony w zamek w kształcie litery „C”. z możliwością prania w temp do 95°C, oraz suszenia w temp. do 100°C. Materac przystosowany do mycia w automatycznych stacjach mycia łóżek.
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Przedstawione cechy nie odnoszą się wprost do wymagań postawionych w punktach 40-54 tabeli parametrów technicznych.
26. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 87,5 cm, szerokości 55,5 cm (szerokość 434 mm bez złożonego blatu bocznego), głębokości 45,1 cm?



Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza szafkę o proponowanych wymiarach.

27. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie 760-1110 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji blatu.

28. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym o wymiarach 55 x 37 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza blat o wymiarach 55 x 37 cm, natomiast pozostawia zapis o możliwości wysunięcia blatu w poziomie o 135 mm (+/- 5 mm) w celu łatwego pozycjonowania nad łóżkiem lub wózkiem.

29. rolkowe), z dostępem do nich zarówno z lewej, jak i prawej strony (odejmowany, przekładany blat boczny, który można zamontować z lewej lub prawej strony szafki, bez użycia narzędzi)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Pytanie nie jest zrozumiałe dla Zamawiającego, brak części pytania w przesłanym wniosku o wyjaśnienie SWZ.

30. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, z blatami oraz frontami szuflad wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie z zastrzeżeniem, że szafka zgodnie z określonymi oczekiwaniami będzie dwustronna.

31. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z możliwością wyboru blatów oraz frontów szuflad spośród 10 kolorów oraz części metalowych, lakierowanych na kolor biały lub szary?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość wyboru koloru elementów lakierowanych na etapie składania zamówienia (wybór spośród kolorów: biały lub szary), natomiast zachowuje zapisy dotyczące kolorystyki frontów i drzwi przy szafkach oraz akcentów na barierkach bocznych oraz szczytach łóżek zgodnie z pkt. 56 tabeli parametrów technicznych.

32. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z płytami HPL o grubości 8 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza grubość płyt HPL 8 mm.

33. Czy w związku z pkt. 62 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści szafkę o szerokości wraz z rozłożonym blatem bocznym 116 cm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany wymiar.

34. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym bez możliwości pochylenia na boki?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

35. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową składającą się z dwóch szuflad (jedna szuflada o wysokości 11 cm i druga szuflada o wysokości 46,6 cm) oraz otwartej półki między nimi?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie przy zachowaniu oczekiwań dotyczących szafki dwustronnej.

36. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladami wypełnionymi tworzywowymi wkładami (z przegrodami)?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

37. Czy w związku z pkt. 67 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z miejscem na butelki w dolnej szufladzie?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

38. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez krążków odbojowych?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.



39. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 52 mm, co nie wpływa na funkcjonalność szafki?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

40. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym bez możliwości pochylenia blatu na boki, składanego do boku szafki?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

41. Czy Zamawiający dopuści termin realizacji przedmiotu zamówienia do 29.02.2024 r.?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Termin realizacji zamówienia musi nastąpić nie później niż do dnia 15.12.2023 r. Jednakże z zastrzeżeniem zawartym w pkt. 6.1 SWZ – W przypadku zgody Ministerstwa Zdrowia na przesunięcie środków w projekcie „PRO Klinika” istnieje możliwość przedłużenia tego terminu, zależnie od decyzji Instytucji Finansującej w sprawie przedłużenia ważności źródła finansowania.

Część 2

42. Czy w związku z pkt. 1 tabeli z parametrami technicznymi (zapisy punktowane) Zamawiający jako parametr punktowany dopuści do zaoferowania łóżko pokryte lakierem proszkowym zgodnie z wymogami EN ISO 10993-5:2009, które potwierdza że stosowane powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych? Zgodnie z przepisami unijnymi stosowanie materiałów w tym lakierów proszkowych zawierające substancje czynne w tym jony srebra traktują jako produkt biobójczy aktywny, który nie powinien być traktowany jako wyrób medyczny w klasie I. Przewidywany okres użytkowania łóżka w szpitalu wynosi 15lat i nie ma żadnych długofalowych badań potwierdzających braku wpływ na zdrowie personelu medycznego mają aktywne cząsteczki ? literatura tu: <http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykologdy-bija-na-alarm>

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Jednakże Zamawiający przyzna 10 pkt. za każdy rodzaj lakieru antybakteryjnego (nie tylko w przypadku zastosowania lakieru z nanotechnologią srebra). Fakt ten musi zostać potwierdzony certyfikatem lub oświadczeniem producenta. Zamawiający przyznaje dodatkowe punkty za wartości dodane, które w tym przypadku są technologią powszechnie dostępną. Każdego rodzaju środki biobójcze, które wspomagają kontrolę infekcji w środowisku medycznym są wartością pożądaną (przykłady: SARS-CoV-2, większa ilość bakterii antybiotykoopornych, konieczność prowadzenia procedur skutecznej kontroli infekcji czy problematyka dezynfekowania miejsc trudnodostępnych). Powłoki biobójcze (antybakteryjne, antywirusowe) są parametrem punktowanym, ale nie wyklucza to możliwości zaoferowania łóżek pokrytych lakierem proszkowym zgodnie z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważną z powłoką lakierniczą nie wywołującą zmian nowotworowych.

43. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem podpartym w 8 punktach oraz posiadającym cztery punkty podparcia zintegrowane z podstawą?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

44. Czy Zamawiający dopuści łóżko z zewnętrznymi elementami konstrukcyjnymi bez tworzywowych osłon, co jest elementem zbędnym? Proponowane łóżko ma obłe kształty, a w niewrażliwych miejscach (np. narożniki łóżka) znajdują się tworzywowe odboje.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

45. Czy w związku z pkt. 6 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżka z metalowymi uchwytami?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

46. Czy w związku z pkt. 7, 8, 9 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z segmentem oparcia pleców nie przeziernym dla promieni RTG?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.



47. Czy w związku z pkt. 18 i 19 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko bez wyraźnego zaznaczenia kąta 0°, 30°, 60° oraz kąta nachylenia pozycji Trendelburga i anty-Trendelburga umieszczonych w barierkach bocznych?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

48. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością uzyskania pozycji wyjściowej za pośrednictwem więcej niż jednego przycisku (dot. paneli w barierkach)?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

49. Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej wynoszącą 10 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Podnoszenie się segmentu uda spowoduje ucisk na część lędźwiową co doprowadzi do powstania odleżyn. Zapis wymagań Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia naukowego jak również przeczy zasadom fizyki – w związku z tym prosimy o uzasadnienie powyższego zapisu. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoleżynowym 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 właściwym miejscu złamań leża.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Autoregresja segmentów zmniejsza ucisk na tkanki miękkie podczas regulacji wspomagając tym profilaktykę przeciwoleżynową, a także pozwala na dokładne przyleganie materaca do wybranych ustawień leża. Eliminuje również zsuwanie się oraz zakleszczanie materaca. Funkcja ta jest powszechnie dostępna w wielu produktach na rynku. Zamawiający określając ten parametr ma na celu zapobieganie i niwelowanie ryzyka powstawania odleżyn. Natomiast do wspomagania leczenia odleżyn Zamawiający opisał materac przeciwoleżynowy jako wyposażenie łóżka.

50. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-40°, co nie pogarsza walorów użytkowych łóżka?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres.

51. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją Trendelburga i anty-Trendelburga wynoszącą 14°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres.

52. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 360-815 mm, co jest rozwiązaniem korzystniejszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres.

53. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 385-840 mm, co jest rozwiązaniem korzystniejszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres.

54. Czy Zamawiający dopuści łóżko z blokadą szczytów za pośrednictwem dwóch „suwaków” (nie w kolorze czerwonym)?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

55. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości 2190 mm, co nie wpływa na funkcjonalność łóżka, a wręcz zwiększa jego manewrowość?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany wymiar.

56. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 997 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany wymiar.



57. Czy Zamawiający dopuści łóżko z przedłużeniem leża o 28 cm?
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany wymiar.
58. Czy Zamawiający dopuści łóżko o klasie szczelności IPX4?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.
59. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym płytami tworzywowymi przeziernymi dla promieni RTG, ale z leżem w całości nie przeziernym dla promieni RTG?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.
60. Czy w związku z pkt. 39 Zamawiający dopuści łóżko z uchwytami na worki urologiczne stanowiącym część barierki bocznej?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.
61. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające bezpieczne obciążenie robocze wynoszące 225kg?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.
62. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wieszakiem kroplówki w części górnej wykonanym ze stali węglowej pokrytej chromem?
Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.
63. Czy w związku z pkt. 44-59 tabeli z parametrami technicznymi jako rozwiązanie równoważne Zamawiający dopuści materac o parametrach równoważnych - Materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych stosowanych w profilaktyce przeciwoleżynowej o wymiarach dopasowanych do leża łóżka. Materac przeznaczony dla pacjentów o dużej wadze do 230kg. Materac składający się z trzech warstw. Górny warstwa z nacięciami punktowymi wykonanymi w zimnej piance poliuretanowej na zimno o wysokości 4cm, gęstości 80 kg/m³ i twardości 2.6 kPa. Warstwa środkowa wykonana z zimnej pianki poliuretanowej o wysokości 6cm, gęstości 60kg/m³ i twardości 9.0 kPa. Warstwa spodnia wykonana z pianki poliuretanowej o gęstości 50kg/m³ i twardości 5.0 kPa. Materac wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny wyposażony w zamek w kształcie litery „C”. z możliwością prania w temp do 95°C, oraz suszenia w temp. do 100°C. Materac przystosowany do mycia w automatycznych stacjach mycia łóżek.
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Przedstawione cechy nie odnoszą się wprost do wymagań postawionych w punktach 44-59 tabeli parametrów technicznych.
64. Czy Zamawiający oczekuje w tej części szafki przyłóżkowej?
Odpowiedź: NIE. Łóżka typu pooperacyjnego w części 2 nie mają być wyposażone w szafki. Zamawiający w załączniku nr 3.2 do SWZ nie określił wymagań dotyczących szafki.
65. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 87,5 cm, szerokości 55,5 cm (szerokość 434 mm bez złożonego blatu bocznego), głębokości 45,1 cm?
66. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie 760-1110 mm?
67. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym o wymiarach 55 x 37 cm?

ODPOWIEDŹ DO PYTAŃ NR 65-67:

W zakresie dotyczącym 18szt. łóżek pooperacyjnych z materacem, Zamawiający nie przewiduje szafek przyłóżkowych.

68. rolkowe), z dostępem do nich zarówno z lewej, jak i prawej strony (odejmowany, przekładany blat boczny, który można zamontować z lewej lub prawej strony szafki, bez użycia narzędzi)?
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Pytanie nie jest zrozumiałe dla Zamawiającego, brak części pytania w przesłanym wniosku o wyjaśnienie SWZ.



69. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, z blatami oraz frontami szuflad wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL?
70. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z możliwością wyboru blatów oraz frontów szuflad spośród 10 kolorów oraz części metalowych, lakierowanych na kolor biały lub szary?
71. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z płytami HPL o grubości 8 mm?
72. Czy w związku z pkt. 62 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści szafkę o szerokości wraz z rozłożonym blatem bocznym 116 cm?
73. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym bez możliwości pochylecia na boki?
74. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową składającą się z dwóch szuflad (jedna szuflada o wysokości 11 cm i druga szuflada o wysokości 46,6 cm) oraz otwartej półki między nimi?
75. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladami wypełnionymi tworzywowymi wkładami (z przegrodami)?
76. Czy w związku z pkt. 67 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z miejscem na butelki w dolnej szufladzie?
77. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez krążków odbojowych?
78. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 52 mm, co nie wpływa na funkcjonalność szafki?
79. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym bez możliwości pochylecia blatu na boki, składanego do boku szafki?

ODPOWIEDŹ DO PYTAŃ NR 69-79:

W zakresie dotyczącym 18szt. łóżek pooperacyjnych z materacem, Zamawiający nie przewiduje szafek przyłóżkowych.

80. Czy Zamawiający dopuści termin realizacji przedmiotu zamówienia do 29.02.2024 r.?
Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Termin realizacji zamówienia musi nastąpić nie później niż do dnia 15.12.2023 r. Jednakże z zastrzeżeniem zawartym w pkt. 6.1 SWZ – W przypadku zgody Ministerstwa Zdrowia na przesunięcie środków w projekcie „PRO Klinika” istnieje możliwość przedłużenia tego terminu, zależnie od decyzji Instytucji Finansującej w sprawie przedłużenia ważności źródła finansowania.

ZESTAW IV

Część 1: Łóżka typu pobytowego z szafkami -136 szt.

1. dot. Pkt. 1 Czy Zamawiający dopuści kolor powierzchni RAL 9002?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza kolor powierzchni RAL 9002.

Dotyczy pkt 2 Czy dopuści konstrukcję łóżka posiadającą osiem punktów podparcia zintegrowanych z leżem oraz cztery punkty podparcia z podstawą leża w celu zagwarantowania najwyższej stabilności w każdym położeniu leża?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

2. Dotyczy pkt 2 Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji kolumnowej ?



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

3. Dotyczy pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści zewnętrzne elementy konstrukcyjne ramy leża zakończone tworzywowymi krążkami w celu wyeliminowania urazów, zaprojektowane pod kątem bezpieczeństwa użytkowania oraz w celu łatwej i dokładnej dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający zawarł ten wymóg w pkt. 27. W pkt. 4 zapisy pozostają zgodnie z SWZ.

4. Dotyczy pkt 6 Czy Zamawiający dopuści segmenty oparcia pleców oraz podudzia posiadające trwalsze w dłuższej metalowe ograniczniki zabezpieczające materac przed przemieszczaniem?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza metalowe ograniczniki materaca w segmencie oparcia pleców oraz podudzia zabezpieczające materac przed przemieszczaniem.

5. Dotyczy pkt 7,8,9 Czy Zamawiający dopuści segment oparcia pleców wypełniony przezroczymi panelami tworzywowymi umożliwiającymi wykonywanie zdjęć w łóżku za pomocą urządzeń mobilnych zarówno w pozycji leżącej jaki i siedzącej bez konieczności stosowania dodatkowych przewodnic oraz tac na kasetę RTG?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

6. Dotyczy pkt 10 Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające cztery ergonomiczne barierki boczne zabezpieczające leże na $\frac{3}{4}$ jego długości zgodnie z normą EN 60601-2-52:2010 /dwie po każdej stronie/ które zabezpieczają pacjenta na całej długości leża?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

7. Dot. Pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne z wskaźnikami kąta nachylenia segmentu oparcia pleców (od strony zewnętrznej) z wyraźnym zaznaczeniem kąta 0/30/70/90 °-wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierek ?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

8. Dot. Pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne z wskaźnikami kąta nachylenia pozycji Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga (od strony zewnętrznej) -wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierek ?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

9. Dotyczy pkt 20 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada sterowanie funkcjami łóżka za pomocą pilota przewodowego:

- regulacja segmentu oparcia pleców ze wskaźnikiem wskazującym wychylenie segmentu w zakresie 0-70 stopni
- regulacja segmentu uda
- regulacja wysokości leża
- funkcja autokontur: równoczesna regulacja segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda
- automatyczna pozycja wyjściowa osiągnięta za pomocą dwóch przycisków

Pilot wyposażony w wyraźnie oznaczony przycisk „bezpieczeństwa”, aktywujący w sposób świadomy funkcje sterowania, w celu wyeliminowania przypadkowego działania.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

10. Dotyczy pkt 21 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada sterowanie funkcjami łóżka za pomocą panelu sterowniczego dla personelu:



- regulacja segmentu oparcia pleców ze wskaźnikiem wychylenia segmentu w zakresie 0-70 stopni wbudowanym w barierkę boczną
- regulacja segmentu uda
- regulacja wysokości leża
- funkcja autokontur: równoczesna regulacja segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda
- regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga

Panel z możliwością selektywnej blokady powyższych funkcji, wyposażony w diody LED lub inne wizualne wskaźniki informujące o zablokowanej funkcji. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg pacjenta. Przewód długi - spiralny, pozwalający na swobodne przemieszczanie się personelu i pracę przy pacjencie w obrębie całego łóżka?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

11. Dotyczy pkt 22 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym panel sterowniczy dla personelu posiada zaprogramowane funkcje „ratunkowe i pomocnicze” (dostępne za pomocą jednego przycisku):

- Pozycja reanimacyjna (CPR)
- Pozycja krzesła
- Pozycja antyszokowa

Natomiast pozycja wyjściowa oraz pozycja egzaminacyjna są uzyskiwane za pomocą kombinacji dwóch przycisków?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

12. Dotyczy pkt 22 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym panel sterowniczy dla personelu posiada zaprogramowane funkcje „ratunkowe i pomocnicze” (dostępne za pomocą jednego przycisku):

- Pozycja reanimacyjna (CPR)
- Pozycja krzesła
- Pozycja antyszokowa
- Pozycja egzaminacyjna

Natomiast pozycja wyjściowa uzyskiwana jest za pomocą kombinacji dwóch przycisków .

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

13. Dot. Pkt. 23 Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem autoregresji segmentu pleców, gwarantującym zmniejszenie ryzyka uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej oraz chroniącą pacjenta przed tzw. wypychaniem szczytu od strony nóg o parametrze 110mm, który jest w pełni wystarczający aby zapewnić wymaganą funkcjonalność łóżka?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

14. Dotyczy pkt 24 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada następujący zakres ruchów

- segment oparcia pleców: 0° - 70°
- segment uda: 0° – 35°
- pozycja Trendelenburga: 0° – 15°



- pozycja anty-Trendelenburga: 0° – 15°
- regulacja wysokości leża w zakresie od 370 do 735 mm

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

15. Dotyczy pkt 24 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada następujący zakres ruchów

- segment oparcia pleców: 0° – 64°
- segment uda: 0° – 32°
- pozycja Trendelenburga: 0° – 16°
- pozycja anty-Trendelenburga: 0° – 16°

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

16. Dotyczy pkt 24 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada regulację wysokości w zakresie 395 – 760 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

17. Dotyczy pkt 24 Czy zamawiający dopuści łóżko które posiada regulację wysokości w zakresie 395 – 775 mm ?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

18. Dot. Pkt. 25 Czy Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany w zakresie 0-15°?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

19. Dotyczy pkt 26 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym segment oparcia pleców wyposażony jest w funkcję szybkiej – manualnej pozycji CPR. Dźwignie zwalniające dostępne z obu stron łóżka, oznaczone kolorem ostrzegawczym, umiejscowione pod segmentem oparcia nóg, w celu wyeliminowania przypadkowego naciśnięcia przez personel np. kolanem?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

20. Dot. Pkt. 29 Czy Zamawiający dopuści blokowanie i odblokowywanie szczytów bez użycia narzędzi za pomocą 1 przycisku?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

21. Dotyczy pkt 31 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym podstawa wyposażona jest w system centralnej blokady oraz koło kierunkowe i antystatyczne z kołami o średnicy 125 mm ?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

22. Dotyczy pkt 33 Czy Zamawiający dopuści łóżko o następujących wymiarach

- długość całkowita: 2180 mm
- szerokość całkowita: 995 mm
- prześwit pomiędzy podstawą, a podłożem 160 mm (np. w celu współpracy łóżka z podnośnikiem pacjenta)?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza powyższe wymiary.

23. Dotyczy pkt 33 Czy Zamawiający dopuści łóżko o następujących wymiarach

- długość całkowita: 2233 mm



- szerokość całkowita: 995 mm
- prześwit pomiędzy podstawą, a podłożem 150 mm (np. w celu współpracy łóżka z podnośnikiem pacjenta)

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza powyższe wymiary.

24. Dotyczy pkt 34 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada możliwość przedłużenia leża o 150 mm?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

25. Dot. Pkt. 37 Czy Zamawiający dopuści w czterech narożnikach łóżka tuleje do mocowania wyposażenia dodatkowego znajdujące się od wewnętrznej strony szczytu łóżka umiejscowione poza możliwością kontaktu z kończynami pacjenta ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

26. Dotyczy pkt 38 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym komponenty elektryczne posiadają klasę szczelności min. IPX4 ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

Dot. Pkt. 39 Czy Zamawiający dopuści wysięgnik ręki wyposażony w uchwyt do ponoszenia pacjenta wyposażony w pas bez automatycznego zwijania, z bezpiecznym elementem do zawieszania?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

27 Dotyczy pkt 44 Czy Zamawiający dopuści materac którego budowa oraz rodzaj zastosowanej piany wraz z materiałem pokrowca nie wymaga stosowania dodatkowych otworów wspomagających cyrkulację powietrza wewnątrz materaca?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

28 Dotyczy pkt 46 Czy Zamawiający dopuści materac który gwarantuje pełną skuteczność i profilaktykę terapeutyczną na poziomie minimum 150 kg ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

29. Dotyczy pkt 46 Czy Zamawiający dopuści materac który gwarantuje pełną skuteczność i profilaktykę terapeutyczną na poziomie minimum 190 kg?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

Dot. Pkt. 53 Czy Zamawiający dopuści pokrowiec bez możliwości prasowania, ze względów bezpieczeństwa?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

30. Dotyczy pkt 56 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szafki przyłóżkowej która posiada dwie obustronnie wysuwane szuflady ?

Odpowiedź: Pkt 56 dotyczy zapisów dotyczących kolorystyki, jednakże Zamawiający dopuszcza szafkę dwustronną wyposażoną w dwie obustronnie wysuwane szuflady.

31. Dotyczy pkt 56 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kolorystyki dla łóżek oraz szafek (możliwość wyboru kolorystyki tylko białego i głównego) pacjenta składającej się z palety 10 barw?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

32. Dotyczy pkt 57 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową której fronty obustronnie wysuwanych szuflad wykonane są z trwalszego tworzywa ABS bez podawania jego grubości natomiast blat górny i boczny z płyt HPL o grubości 6 mm?



Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

33. Dotyczy pkt 58 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową w której komponenty ruchome narażone na częste działanie (np. prowadnice, elementy regulacji blatu bocznego) – wykonane są ze stali lakierowanej?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

34. Dotyczy pkt 61 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową która posiada regulację wysokości dodatkowego blatu, w zakresie: 775 – 1056 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji blatu.

35. Dotyczy pkt 62 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z dodatkowym blatem bocznym o wymiarach 35,1x60 cm bez możliwości dodatkowego wysunięcia w poziomie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany wymiar blatu bocznego, natomiast pozostawia zapis o możliwości wysunięcia blatu w poziomie o 135 mm (+/- 5 mm) w celu łatwego pozycjonowania nad łóżkiem lub wózkiem.

36. Dotyczy pkt 63 Czy dopuści szafkę z blatem bocznym posiadającym możliwość pochylenia w zakresie minimum 0° - 300° ?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza szafkę z blatem bocznym posiadającym możliwość pochylenia w zakresie minimum 0° - 300° jeżeli zostanie spełniony warunek „z co najmniej 4 pozycjami zablokowania i możliwością ustawienia pod różnym kątem z tego zakresu”. Zamawiający stosując ten zapis ma na celu zagwarantowanie pacjentom możliwość zmiany kąta pochylenia blatu np. do czytania.

37. Dotyczy pkt 64 Czy Zamawiający dopuści szafkę w której uchwyty do otwierania obu szuflad nie są jednolitym elementem?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

Dot. Pkt. 65 Czy Zamawiający dopuści górną szufladę o wysokości 91 mm i dolną o wysokości 349 mm ?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane wymiary.

38. Dotyczy pkt 66 Czy Zamawiający dopuści szafkę która posiada dużą obustronnie wysuwaną z podziałem wnętrza na strefy za pomocą tworzywowej wypraski?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

39. Dotyczy pkt 67 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową która posiada miejsce na butelki z napojami wewnątrz obustronnie wysuwanej szuflady oraz dodatkową półkę na kaptcie pacjenta w dolnej części szafki?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

40. Dotyczy pkt 68 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową której konstrukcją nie wymaga stosowania krążków odbojowych

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

41. Dotyczy pkt 69 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o następujących wymiarach

- szerokość całkowita: 566 mm

- głębokość całkowita: 466 mm

- wysokość do blatu głównego: 964 mm

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane wymiary.



Część 2: Łóżka typu pooperacyjnego z szafkami -18 szt.

1. Dotyczy pkt 2 Czy dopuści konstrukcję łóżka posiadającą osiem punktów podparcia zintegrowanych z leżem oraz cztery punkty podparcia z podstawą leża w celu zagwarantowania najwyższej stabilności w każdym położeniu leża ?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

2. Dotyczy pkt 2 Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji kolumnowej ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

Dotyczy pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści zewnętrzne elementy konstrukcyjne ramy leża zakończone tworzywowymi krążkami w celu wyeliminowania urazów, zaprojektowane pod kątem bezpieczeństwa użytkownika oraz w celu łatwej i dokładnej dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający zawarł ten wymóg w pkt. 28. W pkt. 4 zapisy pozostają zgodnie z SWZ.

3. Dotyczy pkt 6 Czy Zamawiający dopuści segmenty oparcia pleców oraz podudzia posiadające trwalsze w dłuższej metalowe ograniczniki zabezpieczające materac przed przemieszczaniem

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza metalowe ograniczniki materaca w segmencie oparcia pleców oraz podudzia zabezpieczające materac przed przemieszczaniem

4. Dotyczy pkt 7,8,9 Czy Zamawiający dopuści segment oparcia pleców wypełniony przezroczymi panelami tworzywowymi umożliwiającymi wykonywanie zdjęć w łóżku za pomocą urządzeń mobilnych zarówno w pozycji leżącej jak i siedzącej bez konieczności stosowania dodatkowych prowadnic oraz tac na kasetę RTG

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

5. Dotyczy pkt 10 Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające cztery ergonomiczne bariery boczne zabezpieczające leże na $\frac{3}{4}$ jego długości zgodnie z normą EN 60601-2-52:2010 /dwie po każdej stronie/ które zabezpieczają pacjenta na całej długości leża

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

7. Dot. Pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariery boczne z wskaźnikami kąta nachylenia segmentu oparcia pleców (od strony zewnętrznej) z wyraźnym zaznaczeniem kąta 0/30/70/90 °-wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierek?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

8. Dot. Pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariery boczne z wskaźnikami kąta nachylenia pozycji Trendelenburga oraz anti-Trendelenburga (od strony zewnętrznej) -wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierek?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

6. Dotyczy pkt 21 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada sterowanie funkcjami łóżka za pomocą paneli wbudowanych w bariery boczne po stronie wewnętrznej :

- regulacja segmentu oparcia pleców
- regulacja segmentu uda
- regulacja wysokości leża
- funkcja autokontur: równoczesna regulacja segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda



- automatyczna pozycja wyjściowa osiągnięta za pomocą dwóch przycisków

Panele wyposażone w dźwiękowe wskaźniki informujące o zablokowanej funkcji (regulacji segmentu oparcia pleców, regulacji segmentu uda, regulacji wysokości leża, funkcji autokontur)

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

7. Dotyczy pkt 23 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym panel sterowniczy dla personelu posiada zaprogramowane funkcje „ratunkowe i pomocnicze” (dostępne za pomocą jednego przycisku):

- Pozycja reanimacyjna (CPR)
- Pozycja krzesła kardiologicznego
- Pozycja antyszokowa
- Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- Pozycja wyjściowa realizowana za pomocą dwóch przycisków

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

8. Dotyczy pkt 24 Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję j autoregresji 110 mm (+/- 10 mm) w segmencie oparcia pleców ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

9. Dotyczy pkt 25 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada następujący zakres ruchów

- segment oparcia pleców: 0° - 70°
- segment uda: 0° – 35°
- pozycja Trendelenburga: 0° – 15°
- pozycja anty-Trendelenburga: 0° – 15°
- regulacja wysokości leża w zakresie od 370 do 735 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

10. Dotyczy pkt 25 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada następujący zakres ruchów

- segment oparcia pleców: 0° – 64°
- segment uda: 0° – 32°
- pozycja Trendelenburga: 0 °– 16°
- pozycja anty-Trendelenburga: 0°– 16°?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

11. Dotyczy pkt 25 Czy Zamawiający dopuści łóżko które posiada regulację wysokości w zakresie 395 – 760 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

12. Dotyczy pkt 25 Czy zamawiający dopuści łóżko które posiada regulację wysokości w zakresie 395 – 775 mm ?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.



Dot. Pkt. 26 Czy Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany w zakresie 0-15°?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

Dot. Pkt. 26 Czy Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany w zakresie 0-21°?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

13. Dotyczy pkt 27 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym segment oparcia pleców wyposażony jest w funkcję szybkiej – manualnej 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. kolaniem?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

14. Dotyczy pkt 27 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym segment oparcia pleców wyposażony jest w funkcję szybkiej – manualnej pozycji CPR. Dźwignie zwalniające dostępne z obu stron łóżka, oznaczone kolorem ostrzegawczym, umiejscowione pod segmentem oparcia nóg, w celu wyeliminowania przypadkowego naciśnięcia przez personel np. kolaniem?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. Pkt. 30 Czy Zamawiający dopuści blokowanie i odblokowywanie szczytów bez użycia narzędzi za pomocą 1 przycisku?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. Pkt. 30 Czy Zamawiający dopuści blokowanie i odblokowywanie szczytów bez użycia narzędzi za pomocą dwóch niezależnych dźwigni?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

15. Dotyczy pkt 32 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym podstawa wyposażona jest w system centralnej blokady oraz koło kierunkowe i antystatyczne z kołami o średnicy 125 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

16. Dotyczy pkt 36 Czy Zamawiający dopuści łóżko o następujących wymiarach

- długość całkowita: 2180 mm

- szerokość całkowita: 995 mm

- prześwit pomiędzy podstawą, a podłożem 160 mm (np. w celu współpracy łóżka z podnośnikiem pacjenta)

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza powyższe wymiary.

17. Dotyczy pkt 36 Czy Zamawiający dopuści łóżko o następujących wymiarach

- długość całkowita: 2233 mm

- szerokość całkowita: 995 mm

- prześwit pomiędzy podstawą, a podłożem 150 mm (np. w celu współpracy łóżka z podnośnikiem pacjenta)?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza powyższe wymiary.

18. Dotyczy pkt 37 Czy Zamawiający dopuści łóżko w które posiada możliwość przedłużenia leża o 150 mm?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.



Dot. Pkt. 40 Czy Zamawiający dopuści w czterech narożnikach łóżka tuleje do mocowania wyposażenia dodatkowego znajdujące się od wewnętrznej strony szczytu łóżka umiejscowione poza możliwością kontaktu z kończynami pacjenta ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

19. Dotyczy pkt 41 Czy Zamawiający dopuści łóżko z całkowitym dopuszczalnym obciążeniem we wszystkich pozycjach min. 250 kg?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

17. Dotyczy pkt 42 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym komponenty elektryczne posiadają klasie szczelności min. IPX4 ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

Dot. Pkt. 47 Czy Zamawiający dopuści materac składający się z dwóch warstw oddzielonych od siebie, nie klejonych – łączenie dzięki pofalowanej strukturze obu warstw, twarda piana na bokach i spodzie; górna warstwa o wys. 7cm wykonana z pianki Viscoelastic o gęstości 85kg/m³ z funkcją pamięci kształtu ciała na całej powierzchni materaca, dolna warstwa o wys. 9cm wykonana z pianki o gęstości 80 kg/m³ i 33 kg/m³?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

18. Dotyczy pkt 49 Czy Zamawiający dopuści materac którego budowa oraz rodzaj zastosowanej piany wraz z materiałem pokrowca nie wymaga stosowania dodatkowych poprzecznych nacięć gwarantujących przyleganie do otworów ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

20. Dotyczy pkt 51 Czy Zamawiający dopuści materac który gwarantuje pełną skuteczność i profilaktykę terapeutyczną na poziomie minimum 190 kg

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

Dot. Pkt. 58 Czy Zamawiający dopuści pokrowiec bez możliwości prasowania, ze względów bezpieczeństwa?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

Dotyczy: Zapisów SWZ

1. Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (katalogi, prospekty, ulotki) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie dla spełnienia wymogu materiałów firmowych autoryzowanego dystrybutora ? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Wykonawca jako przedmiotowe środki dowodowe może złożyć różne dokumenty wystawione przez producenta (w tym karta katalogowa, broszura techniczna, instrukcja obsługi, folder, dokumentacja techniczna itp.). W sytuacji gdy dany parametr nie występuje w żadnej dokumentacji wystawionej przez producenta istnieje możliwość potwierdzenia wymaganego parametru poprzez oświadczenie producenta z zastrzeżeniem, że oświadczenie może dotyczyć jedynie pojedynczych punktów, a nie większości parametrów.



ZESTAW V

1. Dotyczy Załącznik nr 3.1 do SWZ pkt. 24,

Czy zamawiający dopuści regulację segmentu uda w zakresie 0 – 40°- parametr nieznacznie różni się od zakresu wymaganego przez zamawiającego?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza regulację segmentu uda w zakresie 0 – 40° przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

2. Dotyczy Załącznik nr 3.1 do SWZ pkt. 24,

Czy zamawiający dopuści regulację wysokości leża w zakresie od 375 do 850 mm jako parametr lepszy niż wymagany przez zamawiającego.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza regulację wysokości leża w zakresie od 375 do 850 mm przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

3. Dotyczy Załącznik nr 3.1 do SWZ pkt. 33,

Czy zamawiający na zasadzie równoważności dopuści łóżko o wymiarach całkowitych: 2120mm długości oraz 1000 mm szerokości- proponowane wymiary nieznacznie różnią się od wymiarów podanych przez zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza długość całkowitą łóżka o wymiarze 2120 mm, natomiast podtrzymuje zapisy dotyczące szerokości łóżka, która musi być poniżej 1000 mm.

4. Dotyczy Załącznik nr 3.1 do SWZ pkt. 33,

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające prześwit pomiędzy podstawą, a podłożem wynoszący 150 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza prześwit pomiędzy podstawą, a podłożem wynoszący 150 mm przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

ZESTAW VI

Dotyczy części 2 „: Łóżka typu pooperacyjnego z szafkami -18 szt.”

1. punkt 1

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko, znanego amerykańskiego producenta, które jest zgodne z następującymi europejskimi normami: PN-EN 60601-2-52:2010 lub równoważnymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łóżka każdego producenta, których parametry techniczne spełniają wymagania określone w załączniku nr 3.2 do SWZ wraz z uwzględnieniem udzielonych odpowiedzi.

2. punkt 2

Czy zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja jest oparta o system pantografowy w celu zwiększenia stabilności leża bez względu na rozłożenie ciężaru na całej jego powierzchni. Konstrukcja łóżka wykonana ze stali malowanej metodą natrysku elektrostatycznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łóżko, którego konstrukcja oparta jest o system pantografowy w celu zwiększenia stabilności leża bez względu na rozłożenie ciężaru na całej jego powierzchni, natomiast zachowuje zapisy dotyczące powierzchni lakierowanych zgodnie z pkt. 1.

3. punkt 4

Czy zamawiający dopuści łóżko szpitalne, którego konstrukcja oparta jest o system pantografowy w celu zwiększenia stabilności leża bez względu na rozłożenie ciężaru na całej jego powierzchni. Konstrukcja łatwo dostępna podczas dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łóżko, którego konstrukcja oparta jest o system pantografowy w celu zwiększenia stabilności leża bez względu na rozłożenie ciężaru na całej jego powierzchni, natomiast zachowuje zapisy zawarte w pkt. 4.



4. punkt 8

Czy zamawiający dopuści łóżko, którego segment oparcia pleców umożliwia wykonywanie zdjęć również w pozycji siedzącej, wyposażony jest w uchwyt umożliwiający wsunięcie kasety RTG?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

5. punkt 9

Czy zamawiający dopuści łóżko, którego segment oparcia pleców wyposażony jest w uchwyt na kasetę RTG bez rolek w prowadnicy? Taca wsuwana od szczytu głowy pacjenta wzdłuż pleców pacjenta.

Zalecane wymiary kasety 385mm x 385mm x 15mm oraz 460mm x 385mm x 15mm

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

6. punkt 10

Czy zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery ergonomiczne barierki boczne (dwie po każdej stronie), zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Wysokość barierki bocznych od strony wewnętrznej to 36,5 cm mierzone od powierzchni leża, bez materaca?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza łóżko wyposażone w cztery ergonomiczne barierki boczne (dwie po każdej stronie) zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Wysokość barierki pozostaje parametrem punktowanym.

7. punkt 16

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie łóżka którego konstrukcja barierki bocznych zapewniająca bezpieczeństwo pacjenta i personelu, zgodne z normą EN 60601-2-52:2009 bez stref mogących spowodować uraz lub przypadkowe zakleszczenie (system anty-urazowy oraz anty-zakleszczeniowy kończyn górnych oraz dolnych)?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

8. punkt 18

Czy zamawiający dopuści łóżko w którego barierkach bocznych znajduje się wskaźnik kąta nachylenia tylko od strony zewnętrznej widoczny dla personelu medycznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie, natomiast utrzymuje zapisy dotyczące wyraźnego zaznaczenia najczęściej wykorzystywanych kątów, w celu bezpiecznego pozycjonowania pacjentów. Zamawiający w udzielonych odpowiedziach zawarł oznaczenia kątów, które są dopuszczone.

9. punkt 19

Czy zamawiający dopuści łóżko w którego barierkach bocznych znajduje się wskaźnik kąta nachylenia pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga tylko od strony zewnętrznej widoczny dla personelu medycznego.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

10. punkt 21

Czy zamawiający dopuści łóżko w którym panel sterowania dla pacjenta od strony wewnętrznej barierki zawiera wskaźnik wizualny informujący o zablokowanych pozycjach ustawionych przez personel medyczny pod wymaganym kątem?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

11. punkt 25



Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne z elektryczną regulacją pleców w zakresie 0-60 stopni? Rozwiązanie takie zabezpiecza przed potencjalnie zbyt dużym zgięciem w stawach biodrowych (przy dodatkowym zgięciu segmentu nóg), co może mieć negatywny wpływ na układ krwionośny i mięśniowo – szkieletowy, oraz zwiększać ryzyko powstania odleżyn w obrębie miednicy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łóżko szpitalne z elektryczną regulacją oparcia pleców w zakresie: 0-60 stopni. Zabezpieczenie między innymi przed zbyt dużym zgięciem w stawach biodrowych zostało opisane w pkt. 24.

12. punkt 25

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne z elektryczną regulacją segmentu nóg w zakresie 0 - 30° (+/- 5°)?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

13. punkt 25

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 0-12 °?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

14. punkt 25

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne z elektryczną regulacją pozycji anty -Trendelenburga w zakresie 0-12 °?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

15. punkt 25

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 370 mm do 750mm (+/- 30 mm) gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka”?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowany zakres regulacji.

16. punkt 30

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne, którego szczyty łóżka od strony nóg i głowy wyjmowane są bez konieczności użycia narzędzi lub odblokowania, umożliwia to łatwy i szybki dostęp do pacjenta w nagłych przypadkach np. podczas intubacji?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami w tym zakresie. Szczyty muszą posiadać blokadę oraz funkcję szybkiego demontażu.

17. punkt 32

Czy zamawiający dopuści łóżko szpitalne posiadające centralny system hamulcowy. Dźwignie hamulca dostępne w czterech narożach łóżka, nad każdym kołem? Zapewnia to szybszy dostęp dla personelu medycznego?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

18. punkt 33

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne, które nie posiada dodatkowego sterownika nożnego, za to posiada piąte koło kierunkowe, uruchamiane z każdej dźwigni umieszczonej w 4 rogach łóżka nad kołami?? Piąte koło ułatwia prowadzenie łóżka?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.



19. punkt 35

Czy zamawiający dopuści łóżko bez osłon tworzywowych u podstawy łóżka, ale na całej długości i szerokości łóżka w każdej pozycji i ustawieniach zapewniające prześwit pod łóżkiem wynoszący 15 cm? Co daje łatwy dostęp do mycia i dezynfekcji powierzchni pod łóżkiem?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w pkt. 35, natomiast dopuszcza łóżko, które posiada prześwit pod łóżkiem wynoszący 15 cm (dotyczy pkt. 36)

20. punkt 36

Czy zamawiający dopuści łóżko szpitalne, którego długość całkowita wynosi 2200 mm (+/-10 mm) z możliwością przedłużania leża do długości 2510mm (+/-10 mm) dla pacjentów wysokiego wzrostu; Szerokość zewnętrzna łóżka przy podniesionych barierkach 990mm(+/-10 mm) Prześwit między podstawą a podłożem wynosi 150mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane wymiary łóżka (dotyczy pkt. 36), natomiast zapisy dotyczące przedłużenia leża zostały zawarte w pkt. 37 wraz z określeniem punktacji dodatkowej.

21. punkt 37

Czy zamawiający dopuści?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Pytanie nie jest zrozumiałe dla Zamawiającego.

22. punkt 39

Czy zamawiający dopuści łóżko szpitalne, które posiada po obu stronach leża stalowe, lakierowane proszkowo listwy do mocowania wyposażenia dodatkowego oraz koszyka na worki urologiczne i drenażowe?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

23. punkt 41

Czy zamawiający dopuści łóżko szpitalne z obciążeniem we wszystkich pozycjach 250 kg?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

24. punkt 42

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne spełniające normy europejski, którego klasa szczelności to IPX4?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

25. punkt 43

Czy zamawiający dopuści łóżko szpitalne, które posiada wieszak kroplówki z 4 haczykami na płyny infuzyjne, z regulacją wysokości, którego górna część jest wykonana z tworzywa?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

26. punkt 45

Czy zamawiający dopuści łóżko szpitalne, którego wysokość materaca to 12 lub 14 cm? Możliwość wyboru?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.



27.punkt 47, 48, 49,

Czy Zamawiający dopuści materac, który składa się z trzech warstw pianki w strefie tułowia i głowy o gęstościach 35.2 kg/m³, ułożonych warstwowo, w celu zapewnienia jak najlepszego rozłożenia ciężaru ciała pacjenta? Gęstość pianki Visco: 50 kg/m³?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Przedstawione pytanie nie odnosi się wprost do parametrów opisanych w pkt. 47, 48, 49.

28 punkt 51

Czy Zamawiający dopuści materac dedykowany dla pacjentów o wadze ciała do 226.8kg?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ.

29. punkt 52,54,56,58,59

Czy Zamawiający dopuści materac w pokrowcu zdejmowalnym, nadającym się do prania ręcznego ?

Czy Zamawiający dopuści materac w pokrowcu nadającym się do dezynfekcji chemicznej? Materac do łóżka SV2 posiada CERTYFIKAT zgodności z wymogami normy IEC 60601-2-52?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SWZ. Przedstawione pytanie nie odnosi się wprost do parametrów opisanych w pkt. 52, 54, 56, 58, 59.

30. punkt 57

Czy zamawiający dopuści materac posiadający dodatkowe oznakowanie w postaci tzw. Metki na której znajdują się oznaczenia dotyczące właściwości użytkowania?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

*Opracowanie formalne: Sławomira Baranowska, Barbara Głowacka
nr tel. (61) 854 60 15
e-mail: dzp@ump.edu.pl*



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny