

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
90-549 Łódź
Ul. Żeromskiego 113
Dział Zamówień Publicznych

Łódź, dnia 10.09.2024 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania,
którzy pobrali SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę łóżek z wyposażeniem dla Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, nr sprawy - 123/PN/ZP/D/2024

W związku z nadesłanymi pytaniami do SPZOZ Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, dotyczącymi SWZ, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605, j.t. ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

I ZAPYTANIA z dnia 19.08.2024 r.

Łóżko szpitalne:

1. Ad. 4. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: kable prowadzone pod leżem w miejscu niedostępnym, lub w profilach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w profilach.

2. Ad. 8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z zasilaniem 100-240 V, 50-60 Hz, kabel skręcany z możliwością zaczeplenia na ramie łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Ad. 9. Czy Zamawiający dopuści łóżko spełniające normy IEC 60601-1:2012, IEC 60601-2-52:2009 + A1:2015, IEC 60601-1-2:2014. Normy stosowane do elektrycznych urządzeń medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Ad. 10. Czy Zamawiający dopuści elektryczne regulacje: segmentu oparcia pleców 0 – 60°, segmentu uda 0 – 30°, Kąt przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga 0 – 12°, regulacja segmentu podudzia ręczna mechanizm zapadkowy? Łóżko nie posiada odrębne przyciski do sterowania przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga – podczas osiągnięcia pozycji poziomej leże zatrzymuje się.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

5. Ad. 11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektrycznym sterowaniem wysokości w zakresie 370 – 750 mm, mierzone od podłoża do podstawy materaca?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

6. Ad. 13. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w elektroniczne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, autokontur, oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji , egzaminacyjnej, CPR, pozycji naczyniowej (antyszokowej), pozycji siedzącej (krzesło kardiologiczne), pozycji do zejścia z łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Ad. 14. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR), dźwignie koloru czerwonego z każdej strony segmentu. Możliwość manualnego podniesienia leża przy braku zasilania. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. Ad. 15. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: segment pleców z płyty HPL przeziernej dla promieni rtg z szynami na kasetę, pozostałe segmenty wypełnione panelami z tworzywa sztucznego odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz promieni UV. Lamelki odcinane bez użycia narzędzi. Uchwyty na pasy metalowe przymocowane do ramy łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. Ad. 16. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: szczyty odcinane jedną ręką, tworzywowe, lekkie, stanowiące jedną zwartą bryłę. Szczyty łóżka montowane w ramie za pomocą 10-centymetrowych bolców metalowych, co daje stabilne umocowanie na czas transportu, a pozwala na bardzo szybkie wyciągnięcie szczytów jedną ręką w nagłej sytuacji. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka. Kolorowe wklejki na szczytach.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

10. Ad. 17. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne o wysokości mierzonej od poziomu leża 36,5 cm, posiadające zamiast wytłaczanej podziałki kątowej wskaźniki kąta nachylenia segmentu pleców (w barierkach przy segmentach pleców) oraz nachylenia leża (w barierce od strony nóg)?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ,

11. Ad. 18. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:
- centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg pacjenta. Panel wodo- i wstrząso- odporny, z możliwością schowania w półeczce na pościel. Każda funkcja zaznaczona czytelnym piktogramem. Funkcje: regulacja nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcja przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja do badania, pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja ułatwiająca wstawanie, CPR, blokada podstawowych funkcji,
- dodatkowy panel dla personelu po zewnętrznej stronie barierki bocznej od strony głowy pacjenta,
- panel dla pacjenta umożliwiający regulację podstawowych funkcji łóżka zintegrowany po wewnętrznej stronie barierki bocznej od strony głowy pacjenta,
- dodatkowy przewodowy pilot dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12. Ad. 19. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: metalowy uchwyt z haczykami metalowymi na worki zbiorcze po obu stronach leża, na wysokości bioder?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13. Ad. 20. Czy Zamawiający dopuści łóżko z odbojnikami kołowymi w każdym narożu leża?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

14. Ad. 21. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: uchwyty materaca tworzywowe z boków leża?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

15. Ad. 22. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: koła podwójne o średnicy 150mm, jedno koło antystatyczne, piąte koło służące jako koło kierunkowe, hamulec centralny oraz system uruchomienia piątego koła uruchamiane pedałami w każdym narożu podwozia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16. Ad. 30. Czy Zamawiający dopuści ramę ortopedyczną: konstrukcja ramy i wyposażenia z rur i profili stalowych polerowanych nierdzewnych. Zamawiający nie dopuszcza wykonania z rur i profili kwasoodpornych satynowanych oraz ze stali konstrukcyjnej pokrytej powłoką niklowo – chromową. Rama wyposażona w zestaw 3 rur poprzecznych, w tym litera „U” pozwalająca wyprowadzić wyciąg co najmniej 25cm poza tył łóżka. W komplecie ramy wieszak kroplówki z regulacją wysokości. Rama wyposażona w co najmniej dwa bloczki do wyciągów. Na wyposażeniu dwa uchwyty do podciągania dla pacjenta z możliwością regulacji. Do blokowania poprzeczek i osprzętu pokrętła okrągłe z blokadą przeciw wykręcaniu. Zamawiający nie dopuszcza zacisków imadełkowych. Możliwość mocowania i swobodnego przesuwania uchwytów na całej długości rur pionowych ramy, tak aby można było ustawić rurę z bloczkiem na dowolnej wysokości bez potrzeby zdejmowania całego zestawu wyciągowego

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

17. Ad. 32. Czy Zamawiający dopuści łóżko malowane proszkowo? Urządzenie posiadające certyfikat CE, spełniający normy urządzeń medycznych, co świadczy o bezpieczeństwie każdego elementu łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SWZ.

18. Ad. 36. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: kable prowadzone pod leżem w miejscu niedostępnym, lub w profilach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w profilach.

19. Ad. 40. Czy Zamawiający dopuści łóżko z zasilaniem 100-240 V, 50-60 Hz, kabel skręcany z możliwością zaczepienia na ramie łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20. Ad. 41. Czy Zamawiający dopuści łóżko spełniające normy IEC 60601-1:2012, IEC 60601-2-52:2009 + A1:2015, IEC 60601-1-2:2014. Normy stosowane do elektrycznych urządzeń medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21. Ad. 42. Czy Zamawiający dopuści elektryczne regulacje: segmentu oparcia pleców 0 – 60°, segmentu uda 0 – 30°, Kąt przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga 0 – 12°, regulacja segmentu podudzia ręczna mechanizm zapadkowy? Łóżko nie posiada odrębne przyciski do sterowania przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga – podczas osiągnięcia pozycji poziomej leże zatrzymuje się.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

22. Ad. 43. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektrycznym sterowaniem wysokości w zakresie 370 – 750 mm, mierzone od podłoża do podstawy materaca?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

23. Ad. 45. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w elektroniczne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, autokontur, oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji, egzaminacyjnej, CPR, pozycji naczyniowej (antyszokowej), pozycji siedzącej (krzesło kardiologiczne), pozycji do zejścia z łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

24. Ad. 46. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR), dźwignie koloru czerwonego z każdej strony segmentu. Możliwość manualnego podniesienia leża przy braku zasilania. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

25. Ad. 47. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: segment pleców z płyty HPL przeziernej dla promieni rtg z szynami na kasetę, pozostałe segmenty wypełnione panelami z tworzywa sztucznego odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz promieni UV. Lamelle odejmovane bez użycia narzędzi. Uchwyty na pasy metalowe przymocowane do ramy łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

26. Ad. 48. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: szczyty odejmovane jedną ręką, tworzywowe, lekkie, stanowiące jedną zwartą bryłę. Szczyty łóżka montowane w ramie za pomocą 10-centymetrowych bolców metalowych, co daje stabilne umocowanie na czas transportu, a pozwala na bardzo szybkie wyciągnięcie szczytów jedną ręką w nagłej sytuacji. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka. Kolorowe wklejki na szczytach.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

27. Ad. 49. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne o wysokości mierzonej od poziomu leża 36,5 cm, posiadające zamiast wytłaczanej podziałki kątowej wskaźniki kąta nachylenia segmentu pleców (w barierkach przy segmentie pleców) oraz nachylenia leża (w barierce od strony nóg)?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

28. Ad. 50. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:

- centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg pacjenta. Panel wodo- i wstrząso- odporny, z możliwością schowania w półeczce na pościel. Każda funkcja zaznaczona czytelnym piktogramem. Funkcje: regulacja nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcja przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja do badania, pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja ułatwiająca wstawanie, CPR, blokada podstawowych funkcji,
- dodatkowy panel dla personelu po zewnętrznej stronie barierki bocznej od strony głowy pacjenta,
- panel dla pacjenta umożliwiający regulację podstawowych funkcji łóżka zintegrowany po wewnętrznej stronie barierki bocznej od strony głowy pacjenta,
- dodatkowy przewodowy pilot dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29. Ad. 51. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: metalowy uchwyt z haczykami metalowymi na worki zbiorcze po obu stronach leża, na wysokości bioder?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

30. Ad. 52. Czy Zamawiający dopuści łóżko z odbojnikami kołowymi w każdym narożu leża?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

31. Ad. 53. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: uchwyty materaca tworzywowe z boków leża?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

32. Ad. 54. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: koła podwójne o średnicy 150mm, jedno koło antystatyczne, piąte koło służące jako koło kierunkowe, hamulec centralny oraz system uruchomienia piątego koła uruchamiane pedałami w każdym narożu podwozia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

33. Ad. 62. Czy Zamawiający dopuści łóżko malowane proszkowo? Urządzenie posiadające certyfikat CE, spełniający normy urządzeń medycznych, co świadczy o bezpieczeństwie każdego elementu łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

34. Czy Zamawiający dopuści szafkę o następujących parametrach:

Szkielet szafki wykonany z profili stalowych oraz blachy ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych.

Drzwi szafki oraz szuflada pokryte lakierem proszkowym. Możliwość wyboru kolorystyki 2 kolory w tym szary.

Blat szafki wykonany z tworzywowej płyty HPL (o gr. min. 6 mm), odporny na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV.

Możliwość wyboru kolorystyki blatu co najmniej 12 kolorów w tym 4 drewnopodobne.

Koła jezdne podwójne w tym min. 2 z blokadą, z elastycznymi, niebrudzącymi podłóg bieżnikiem.

Szerokość całkowita szafki: 410 mm

(+/-20 mm)

Wysokość całkowita szafki: 820 mm

(+/-20 mm)

Głębokość szafki: 450 mm (+/- 20 mm)

Szuflada wysuwana na prowadnicach rolkowych z wyjmowanym wkładem tworzywowym

Blat szafki z aluminiowym relingiem, wyposażonym w tworzywowy haczyk na ręcznik

i tworzywowy uchwyt na szklanę z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości,

oraz aluminiowe listwy w kształcie litery c

Szafka wyposażona w półkę do odkładania obuwia lub pojemników urologicznych wykonana z siatki stalowej pokrytej lakierem proszkowym. Półka wyprofilowana zabezpieczająca przed wypadnięciem przedmiotów .

Możliwość wyboru koloru ramy szafki min. 2 kolory w tym kolor szary.

Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji

- Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE,
- WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych
- Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami
- Certyfikat ISO 13485:2016 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Z poważaniem

Następca Kierownika Działu Zamówień Publicznych
M. Dyl-Niedźwiecka
mgr Maria Dyl-Niedźwiecka