



Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, FAX (22) 344-64-74, centr. (22) 344 62 00
http://www.otwock-szpital.pl e-mail:sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

MCLChPiG -Gr.IVA/1/PN/2016

Otwock, dn. 8.02.2016 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Budowa Oddziału Chorób Płuc i Gruźlicy dla Dzieci w Otwocku przy ul. Reymonta 83/91”, Numer sprawy: 1/PN/2016.

Od oferentów wpłynęły następujące zapytanie:

Myjka – dezynfektor – załącznik nr 1

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania myjki o wysokości 1500 mm, co odbiega nieznacznie od SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania myjki o mocy zasilania 3,55kW, co odbiega minimalnie od SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania myjki o pojemności komory jeden basen lub 3 kaczki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Wózek wanna do mycia pacjentów – załącznik nr 3

4. Czy Zamawiający dopuści wózek wannę wykonany ze stali lakierowanej proszkowo?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści wózek wannę, której masa całkowita wynosi 115kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wózek o masie całkowitej nie większej niż 90 kg.

6. Czy Zamawiający dopuści wózek wannę z dopuszczalnym bezpiecznym obciążeniem roboczym na poziomie 175kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

NIP: 532-16-64-002 REGON: 000676714 Konto: Bank PeKaO S.A. 66 1240 6074 1111 0000 4998 0149

Fotel dla matki – załącznik nr 4

7. Czy Zamawiający dopuści fotel dla matki o wymiarach

Wymiary

- szerokość [cm]112
- wysokość [cm]98
- głębokość [cm]154
- powierzchnia spania [cm]93x207

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści fotel bez rozkładanych boków które to mają stanowić leże po rozłożeniu ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści fotel bez wyjmowania z oparcia poduszki ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Lampa zabiegowa – załącznik nr 8

10. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampę zabiegową na statywie.

11. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga aby czasza lampy pokryta była powłoką antybakteryjną z jonami srebra?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Wózek wielofunkcyjny do rozwożenia leków – załącznik nr 9

12. Czy Zamawiający kierując się jakością i wieloletnim używaniem zakupionego sprzętu dopuści wózek wielofunkcyjny do rozwożenia leków spełniający poniższy opis?

Wózek do rozwożenia leków w obrębie oddziału szpitalnego
Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo BAYDUR

Wózek składający się z podstawy mobilnej, korpusu z wymiennymi szufladami/pojemnikami, tacą, blatu i wyposażenia dodatkowego.

Możliwość wyboru kolorystyki

Wymiary zewnętrzne wózka:
- Wysokość : 90 cm, +/-5 cm
- Głębokość : 72 cm, +/-5 cm
- Szerokość: 83cm, +/-5cm

Wózek wyposażony w 3 tace z modułami do sortowania leków dla 15 osób każda, tj łącznie dla 45 pacjentów. Moduł dla pacjenta wyjmowany z tacki, z zamknięciem przy pomocy przezroczystej zasuwki z przegródkami. Możliwość opisu każdego modułu oraz oznaczenia kolorystycznego.

Możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy , doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.

Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego

Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie zwiększające zwrotność wózka Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem.

Listwa odbojowa chroniąca wózek i ściany przed uszkodzeniami

Wyposażenie podstawowe wózka :

- blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów,
 - uchwyt do przetaczania,
 - pojemnik do zużytych igieł,
 - otwieracz ampułek,
 - pojemnik na cewniki,
 - pojemnik na butelki,
 - kosz na odpadki ,
 - co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”,
 - wysuwaną spod blatu półkę do pisania,
 - półkę na żel,
 - uchwyt na butlę z tlenem,
 - zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalającą na ich identyfikację
- Wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka

Wyposażenie dodatkowe:

- szyna ze stali nierdzewnej na akcesoria

Deklaracja zgodności

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Wózek wielofunkcyjny zabiegowy – załącznik nr 10

13. Czy Zamawiający kierując się jakością i wieloletnim użytkowaniem zakupionego sprzętu dopuści wózek wielofunkcyjny zabiegowy spełniający poniższy opis?

Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo BAYDUR

Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz.

Wózek składający się z konstrukcji bazowej- szafki na podstawie przejezdnej z blatem górnym. Wszystkie elementy wewnętrzne szafki (półki, szuflady, zawieszki) powinny posiadać możliwość wymiany elementów wózka aby zmienić przeznaczenia wózka czy dostosować go poprzez rozbudowę o wyposażenie dodatkowe.
Zmiana elementów wewnętrznych wózka łatwa do wykonania w warunkach

technicznych szpitala polegająca
na prostej wymianie elementów składowych wózka bez użycia narzędzi

Wymiary zewnętrzne wózka:
- Wysokość : 90 cm, +/-5 cm
- Głębokość : 72 cm, +/-5 cm
- Szerokość: 83cm, +/-5cm

Wózek wyposażony w:
- trzy szuflady o wysokości 100mm
- dwie szuflady o wysokości 150 mm

Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady
Pojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji

Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie zwiększające zwrotność wózka

Listwa odbojowa chroniąca wózek i ściany przed uszkodzeniami

Wyposażenie podstawowe wózka :
- blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów,
- uchwyt do przetaczania,
- pojemnik do zużytych igieł,
- otwieracz ampułek,
- pojemnik na cewniki,
- pojemnik na butelki,
- kosz na odpadki ,
- co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”,
- wysuwaną spod blatu półkę do pisania,
- półkę na żel,
- uchwyt na butlę z tlenem,
- zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalające na ich identyfikacje
Wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka

Wyposażenie dodatkowe:
- Tworzywowa nadstawka z pojemnikami na strzykawki, igły, drobne przedmioty.
Pojemniki w dwóch rzędach, w dolnym 5 dużych, w górnym 6 mniejszych,
- zestaw przegródek tworzywowych do szuflad – 2szt
- szyna ze stali nierdzewnej na akcesoria montowana do nadstawki

Kolorystyka szafki do wyboru , podać możliwości

Deklaracja zgodności

Odpowiedź Zamawiającego:
Zgodnie z SIWZ

Łóżko szpitalne – załącznik nr 11

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, którego segmenty umieszczone są w zewnętrznej ramie, która zwiększa wytrzymałość konstrukcji, nie utrudniając dostępu do pacjenta jak również schodzenia pacjentów z łóżka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

15. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wyposażone w lepsze niż opisane szczyty wykonane z jednolitego odlewu tworzywowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

16. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego długość wynosi 2130mm, co jest parametrem korzystniejszym od wymaganego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, parametr nie jest korzystniejszy dla Zamawiającego.

17. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego wysokość leża od podłogi wynosi 550mm? Proponowana wysokość nie utrudnia pacjentom opuszczenie łóżka a jednocześnie jest wysokością wygodniejszą dla personelu – brak konieczności mocnego pochylania się podczas pielęgnacji pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

18. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego dopuszczalne obciążenie wynosi 170kg, co jest zgodne z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

19. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami metalowymi, lakierowanymi proszkowo, składanymi wzdłuż ramy łóżka, składane po naciśnięciu dwóch przycisków (w celach bezpieczeństwa) ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Łóżko dziecięce – załącznik nr 12

20. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce z szerokością 80cm, co stanowi nieznaczną różnicę od wartości wymaganej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

21. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce o długości całkowitej 163cm, co stanowi nieznaczną różnicę od wartości wymaganej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

22. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce o wysokości całkowitej 171,5cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

23. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce z regulacją wysokości leża w zakresie 85,5 – 117cm, co jest parametrem korzystniejszym dla personelu, gdyż nie wymusza mocnego pochylania nad dzieckiem w trakcie pielęgnacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

24. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce posiadające z szczyty metalowe, składające się z lakierowanych prętów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

25. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce z leżem wypełnionym metalową, lakierowaną proszkowo kratką?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

26. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce wyposażone w metalowy, lakierowany proszkowo koszyk ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Szafka przyłóżkowa – załącznik nr 14

27. Czy Zamawiający kierując się jakością i wieloletnim użytkowaniem zakupionego sprzętu dopuści szafkę przyłóżkową spełniającą poniższy opis?

Szafka przyłóżkowa z możliwością dwustronnego ustawienia
Konstrukcja szafki wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, ocynkowanej odpornej na działanie promieni UV
Szerokość całkowita: 500 mm (+/- 20 mm) Głębokość całkowita: 480 mm (+/-20 mm) Wysokość całkowita: 870 mm (+/-30 mm)
Front szuflady i drzwiczki oraz blat główny i boczny szafki wykonany z płyty HPL, odpornej na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę
Blat główny szafki zabezpieczony przy krawędziach tworzywowymi listwami
Blat boczny zabezpieczony przy dłuższych krawędziach aluminiowymi listwami w kształcie litery C, zabezpieczenie przed zsunięciem się przedmiotów z blatu
Przy blacie głównym szafki dwa relingi zabezpieczające przed zsunięciem się przedmiotów pacjenta oraz służące do transportu szafki, relingi zamontowane na blacie głównym zorientowane pionowo
Reling na ręcznik pacjenta zlokalizowany na bocznej ścianie
Szuflada szafki wyposażona w tworzywowy wkład
Szuflada szafki wysuwana na prowadnicach ślizgowych

Komora szafki przedzielona wyciąganą tworzywową półką

Pomiędzy szufladą a dolną komorą półka na prasę, rzeczy pacjenta, wys. Min 200mm.
Dostęp do półki z obu stron.

Blat boczny składany do boku szafki z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 720 mm – 1080mm (+/-20mm) oraz kąta pochylenia, regulacja wysokości wspomagana sprężyną gazową

Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 75 mm , w tym 2 z blokadą

Możliwość wyboru kolorów blatów, szczytów drzwiczek oraz frontu szuflady

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Stół zabiegowy – załącznik nr 15

28. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy, którego długość blatu wynosi 2000mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

29. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy, w którym maksymalna waga pacjenta wynosi 160kg, co stanowi parametr nieznacznie różniący się od wymaganego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

30. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z regulacją segmentu pleców w zakresie -45° do +75°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

31. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z regulacją podglówka w zakresie -45° do +30°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

32. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z regulacją przechyłu anty-Trendelenburga do 30°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

33. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z regulacją kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej -90° do +30°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

34. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy, którego konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

35. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy wyposażony w materace o grubości 50mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Wózek do transportu chorych – załącznik nr 16

36. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych o długości całkowitej 2050mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

37. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych o szerokości całkowitej 755mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

38. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z regulacją wysokości w zakresie 585 – 905mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza dolny zakres, górny zgodnie z SIWZ

39. Czy Zamawiający w rozumieniu pkt 6 ma na myśli wózek oparty na dwóch kolumnach cylindrycznych ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

40. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych z regulacją kąta nachylenia segmentu pleców w zakresie od 0 do 70°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

41. Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w wystarczającym do ustawienia pozycji ratującej życie nachyleniu 12° ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

42. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający w zamian za pałąk ze stali nierdzewnej od strony nóg pacjenta składane uchwyty dla personelu do przetaczania wózka umieszczone od strony głowy i nóg pacjenta? Rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego z uwagi na możliwość złożenia i schowania uchwytów z obu stron w przypadku, gdy nie są potrzebne – nie utrudniają dostępu do pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

43. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w materac o grubości 60mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

44. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w wieszak do kroplówek wsuwany w tuleję w narożniku wózka z możliwością regulacji wysokości bez możliwości składania za segment oparcia pleców ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

45. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w barierki, których system składania odbywa się w trzech ruchach (w celach bezpieczeństwa) tak aby pacjent nie mógł przypadkowo otworzyć barierki w trakcie transportu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Zmywarka – załącznik nr 19

46. Czy Zamawiający dopuści zmywarkę o długości 635 mm ? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Kontener zamykany – załącznik nr 20

47. Czy Zamawiający dopuści wymiar zewnętrzny szerokości 1100 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Stolik zabiegowy – załącznik nr 23

48. Czy Zamawiający dopuści stolik zabiegowy o poniższym opisie

Stolik oddziałowy: 1x blat, 2 x kuweta, WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą, blat montowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem, kuweta z tworzywa sztucznego, Wymiary całkowite: 750x430x880 mm. Wymiary wew. tacy górnej/blatu: 703x413x20mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Stolik zabiegowy – załącznik nr 24

49. Czy Zamawiający dopuści stolik zabiegowy o poniższym opisie

Stolik oddziałowy: 2x blat WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą, blat montowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem. Wymiary całkowite: 750x430x880 mm Wymiary wew. tacy górnej/blatu: 703x413x20mm Wymiary wew. tacy dolnej/półki: 651x413x20mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Meble medyczne – załącznik nr 25

50. Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy dokumentu potwierdzającego przeprowadzenia badań wytrzymałościowych mebli o konstrukcji stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie oczekuje

51. Czy Zamawiający wymaga atestu higienicznego dla mebli wykonanych w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Panel przyłóżkowy – załącznik nr 26

52. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania panelu nad łóżkowego wyposażonego w oświetlenie górne 36W.
53. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania panelu nad łóżkowego o profilu trapezoidalnym zgodnym z poniższym rysunkiem:

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Załącznik nr 9 – Wózek wielofunkcyjny do rozwożenia leków

54. Czy Zamawiający dopuści wózek wielofunkcyjny do rozwożenia leków o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?
- Wózek do rozwożenia leków w obrębie oddziału szpitalnego
 - Wózek składający się z podstawy mobilnej, korpusu z wyjmowanymi modułami, blatu i wyposażenia dodatkowego
 - Podstawa tworzywowa wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy 125 mm z których dwa koła są blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony niebrudzące podłoża. Dolne narożniki wózka wyposażone w odboje chroniące wózek i ściany przed uszkodzeniami
 - Możliwość wyboru kolorystyki korpusu wózka – 3 kolory do wyboru
 - Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania modułów. Prowadnice umożliwiające wysuwanie modułów, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego
 - Możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka
 - Wózek wyposażony w 3 moduły do sortowania leków dla min 25 pacjentów. Każdy moduł zamykany niezależnie, wyposażony w wyjmowane pojemniki, z zamknięciem przy pomocy przezroczystej zasuwki, z 3 regulowanymi przegródkami. Możliwość opisu każdego modułu/pojemnika
 - Błat wózka z tworzywa sztucznego – polipropylenu posiadający odporność na ogólnie stosowane w szpitalach środki dezynfekujące. Uchwyt do przetaczania wózka zintegrowany z blatem
 - Konstrukcja wózka wykonana w całości z tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, wilgoć, odbarwienia oraz uszkodzenia mechaniczne. Wszystkie elementy wózka zaokrąglone (bez rogów i ostrych krawędzi), zaprojektowane tak, aby ułatwić dezynfekcję i uniknąć obszarów gromadzenia się brudu, takich jak szczeliny lub miejsca niedostępne
 - Wymiary zewnętrzne wózka (szerokość x głębokość x wysokość) 910 x 610 x 1000 mm
 - Uniwersalne, chromowane szyny do montażu wyposażenia dodatkowego zamontowane z boku wózka - długość ok. 350 mm



(Zdjęcia mają charakter poglądowy)

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Załącznik nr 10 – Wózek wielofunkcyjny zabiegowy

55. Czy Zamawiający dopuści wózek wielofunkcyjny zabiegowy o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Wózek zabiegowy wykonany z tworzywa
- Wózek składający się z konstrukcji bazowej - szafki na podstawie przejezdnej z blatem górnym. Możliwość dostosowania wózka poprzez jego rozbudowę o wyposażenie dodatkowe
- Wózek przystosowany do dekontaminacji gazowej nadtlakiem wodoru (metoda dezynfekcji VHP)
- Wózek wykonany z tworzywa sztucznego – HDPE odpornego na uderzenia, gwarantującego sztywność wózka
- Górny blat wykonany z tworzywa sztucznego – HDPE odpornego na środki dezynfekujące używane w szpitalach. Wymiary blatu dostosowane do wymiarów gabarytowych wózka. Blat posiadający zintegrowane, wyprofilowane uchwyty do przetaczania wózka. W blacie zamontowana półka wysuwana z boku
- Wymiary gabarytowe wózka (szerokość x głębokość x wysokość) 790 x 610 x 1100 mm
- Wózek zabudowany na stałe tworzywowymi ściankami z trzech stron
- Wózek posiadający centralną blokadę wszystkich szuflad uruchamianą przyciskiem umieszczonym po prawej stronie części blatu. Dodatkowo klucz zamykający
- 4 Koła o średnicy 120 mm w tym jedno z blokadą – koła z bieżnikiem niebrudzącym podłoża i w obudowie tworzywowej
- Kolor boków wózka oraz elementów kolorystycznych na frontach szuflad do wyboru przez Zamawiającego z palety 5 kolorów
- Wózek wyposażony w elementy wewnętrzne w skład których wchodzi:
 - szuflada duża o wysokości 250 mm - 1 szt.
 - szuflada średnia o wysokości 160 mm - 2 szt.
 - szuflada mała o wysokości 70 mm - 3 szt.
- Szuflady na prowadnicach suwnych
- Zestaw przegródek tworzywowych do szuflady małej tworzących ok. 25 pól, z możliwością konfigurowania ich wielkości
- Zestaw przegródek tworzywowych do szuflady średniej tworzących ok. 10 pól, z możliwością konfigurowania ich wielkości
- Dodatkowy blat wysuwany z boku wózka
- Pojemnik na zużyte igły z uchwytem ze stali kwasoodpornej montowany nad blatem wózka do galeryjki
- Pojemnik na odpady mocowany z boku wózka
- Galeryjka zamontowana do wózka w jego tylnej części
- Półka ze stali kwasoodpornej zamontowana na galeryjce
- Zestaw tworzywowych pojemników 5 sztuk, mocowanych na galeryjce. Możliwość zamontowania pojemników na jednym z trzech poziomów galeryjki. Fronty pojemników transparentne z ramką opisową, uchylane
- Wieszak kroplówki z dwoma haczykami



(Zdjęcie ma charakter poglądowy)

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Załącznik nr 12 – Łóżko dziecięce

56. Czy Zamawiający dopuści łóżko dziecięce o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu?

- Szerokość całkowita: 860 mm
- Długość całkowita: 1660 mm
- Wysokość całkowita: 1450 mm
- Wysokość leża: regulowana w zakresie od 740 do 990 mm
- Konstrukcja łóżka wykonana ze stali pokryta lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Kolorystyka: konstrukcja łóżka w odcieniach szarości, możliwość wyboru elementów kolorystycznych (do wyboru kolor niebieski, żółty, pomarańczowy)
- Łóżko składające się z leża z poręczami oraz stabilnej podstawy
- Szczyty wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS, wypełnienie szczytów z transparentnego, nietłukącego i bezpiecznego tworzywa typu „plexi”, umożliwiające ciągłą obserwację dziecka. Konstrukcja szczytu od strony głowy umożliwia szybkie wyjęcie wypełnienia (np. podczas intubacji pacjenta lub RKO) z możliwością zabezpieczenia przed przypadkowym wypadnięciem podczas transportu
- Poręcze boczne wypełnione prętami metalowymi
- Leże dwusegmentowe
- Segmenty leża wypełnione odejmowanymi płytami z tworzywa ABS. Segmenty leża z ogranicznikami (od strony głowy i nóg), zabezpieczającymi przed przemieszczaniem się materaca oraz o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca
- Kąt odchylenia oparcia pleców w zakresie od 0° do 72°
- Łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy 125 mm z czego 2 posiadają blokadę jazdy i obrotu
- Łóżko wyposażone w opuszczane bariery boczne - mechanizm regulacji barierki bocznych umiejscowiony po środku barierki od strony zewnętrznej z zabezpieczeniem uniemożliwiającym odbezpieczenie bariery przez dziecko – możliwość ustawienia poręczy w 3 pozycjach
- Łóżko zaopatrzone w 4 krążki odbojowe
- Możliwość montażu na łóżku wieszaka kroplówki, uchwytu ręki
- Pod leżem w środkowej części kosz ze stali nierdzewnej np. na podręczne rzeczy pacjenta

- Wyposażenie:
 - Wieszak kroplówki z dwoma haczykami
 - Materac (po 1 szt. na łóżko) o następujących cechach:
 - Wymiar dostosowany do wymiarów leża
 - Wkład – pianka poliuretanowa
 - Pianka o gęstości 30 kg/m³
 - Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu
 - Wykonana z materiałów antyalergiczych, antystatycznych
 - Atest higieniczny
 - Pokrowiec materaca – jednowarstwowy, poliuretanowy
 - Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)
 - Oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze
 - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń zakładką
 - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych odporny na przenikani mikroorganizmów
 - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru
 - Pranie w temp. do 95°C
 - Odporny na dezynfekcję termiczną, parową w 121°C
 - Pozytywne badanie na niepalność materiału
 - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100



(Zdjęcia mają charakter poglądowy)

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Załącznik nr 16 – Wózek do transportu chorych

57. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający długość całkowitą 2060 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, zgodnie z SIWZ

58. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający wysokość minimalną (mierzoną od podłoża do górnej płaszczyzny materaca) 705 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, zgodnie z SIWZ

59. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający leże wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, przeziernego dla promieni RTG?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, zgodnie z SIWZ

60. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 14,5°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza

61. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający listwy odbojowe na barierkach bocznych chroniące ok. 80% długości leża?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, zgodnie z SIWZ

62. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych posiadający składane uchwyty dla personelu do przetaczania wózka umieszczone od strony głowy pacjenta oraz pałąk ze stali chromowanej od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza

63. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu chorych wyposażony w:

- Materac o grubości 80 mm, piankowy, wodoszczelny, tapicerowany
- Dwa pasy mocujące pacjenta
- Wieszak kroplówki z możliwością zamocowania w czterech narożnikach wózka
- Poręcze boczne składane wzdłuż leża składające się z 5 poprzeczek pionowych – składanie przy pomocy jednej ręki
- Dodatkowe piąte koło do swobodnej jazdy



(Zdjęcia mają charakter poglądowy)

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, zgodnie z SIWZ

Wózek wielofunkcyjny zabiegowy (załącznik nr 10)

64. W którym miejscu Zamawiający zakłada założenie półki na dole jeśli wysokość szuflad plus koła o podanych gabarytach wynosi ok.1010 (bez blatu i podstawy)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Półka stanowi jednocześnie podstawę.

65. Czy Zamawiający dopuści wózek, którego szafka jest wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, a blat ze stali kwasoodpornej, odpornej na środki dezynfekcyjne, ale bez możliwości mycia urządzeniami wysokociśnieniowymi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

66. Czy Zamawiający dopuści wózek bez możliwości zmiany położenia szuflad? Brak tego parametru nie wpływa na funkcjonalność wózka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Stanowisko do pielęgnacji niemowląt (załącznik nr 13)

67. Czy Zamawiający dopuści blat z wanienką i miejscem do przewijania wyłącznie w kolorze białym? Niniejszy parametr nie ma wpływu na funkcjonalność, ani użytkowanie stanowiska, jak również z uwagi na swoją neutralność pasuje do kolorystyki każdego oddziału. Możliwość wykonania blatów i waniek w kolorze białym, który jest kolorem standardowym i szerzej stosowanym, pozwoli zaoferować Zamawiającemu produkt w niższej cenie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

68. Czy Zamawiający dopuści stanowisko z częścią kąpielową o wymiarach 800x580x900 (długość x szerokość x wysokość) i pielęgnacyjną o wymiarze 700x580x900 (długość x szerokość x wysokość)?

Stanowiska o tych parametrach są powszechnie stosowane z uwagi na wygodę i bezpieczeństwo podczas czynności kąpielowych i pielęgnacyjnych. Ponadto długość całkowita stanowiska nieznacznie odbiega od wymiarów wskazanych przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem że blat będzie stanowił jedną całość.

69. Czy Zamawiający dopuści stanowisko o nowoczesnej, modułowej budowie, składające się z osobnych modułów kąpielowego i pielęgnacyjnego. Stanowisko złożone z 2 szafek wolnostojących obok siebie pełni dokładnie taką samą funkcję, a dodatkowo umożliwi dowolną konfigurację zestawów „pravo-lewo” jak i prostopadle względem siebie. Ponadto w przypadku zmiany położenia stanowiska w przyszłości znacznie łatwiej dostosować ustawienie oddzielnych szafek do różnych wymiarów pomieszczeń. Kolejną zaletą tego rozwiązania: w razie awarii można łatwo rozsunąć szafki i uchronić stanowiska przed ewentualnym zalaniem i uszkodzeniem płyt.

Proponowane rozwiązanie jest powszechnie stosowane w większości szpitali i cieszy się uznaniem użytkowników.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

70. Czy Zamawiający dopuści blaty akrylowe ze wzmocnieniem od spodu laminatem poliestrowo – szklanym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Stolik zabiegowy (załącznik nr 23)

71. Czy Zamawiający dopuści stolik zabiegowy z konstrukcją i dwoma blatami ze stali kwasoodpornej? Jest to lepszy parametr i znacznie lepszy do dezynfekcji aniżeli HPL i tworzywo sztuczne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Załącznik nr 26

72. Czy zamawiający dopuszcza zamiast oświetlenia ogólnego 1x39W- oświetlenie 1x54W?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

ŹRÓDŁA GAZÓW MEDYCZNYCH

73. Ze względu na to, że Zamawiający wymaga modernizacji źródeł do instalacji gazów medycznych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, prosimy o podanie parametrów technicznych: przepływów, wydajności dla sprężonego powietrza, tlenu oraz próżni

Odpowiedź Zamawiającego:

Parametry techniczne należy dobrać na etapie projektu zgodnie z SIWZ.

Podajemy parametry posiadanych urządzeń:

1. Tlen medyczny

- Zbiornik kriogeniczny o pojemności 7000 kg.
- Parownica o wydajności max. 160 m³/godz.
- Zużycie roczne tlenu około 65 ton.

2. Próżnia.

- Zbiorniki 5 szt. około 1500 - 1900 litrów.
Pompy DeLaval Typ. VP 74 szt.2 o wydajności każda 510 l/min.
Wydajność dla Paw. „A” na granicy możliwości.

3. Sprężone powietrze.

- Zbiornik o pojemności 1000 l.
- Pompy bezolejowe Airpol Typ AB 40-380V szt. 2 o wydajności 660 l/min każda.
Wydajność dla Paw. „A” i „B” wystarczająca

74. Ponadto prosimy o podanie standardu urządzeń oraz potwierdzenia, że urządzenia te mają być dostarczone, jako odrębne wyroby medyczne i Zamawiający będzie wymagał dla nich dostarczenia następujących dokumentów:

- aprobaty CE dla wyrobu medycznego,
- deklaracji zgodności wytwórcy
- zgłoszenia/powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

75. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby źródła gazów medycznych były wyposażone w system powiadamiania o awariach w trybie wiadomości tekstowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

RURY DO GAZÓW MEDYCZNYCH

76. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał, zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 roku (Dz. U. z 2010 r. Nr 107, Poz. 697 z późniejszymi zmianami), dostarczenia następujących dokumentów:

- aprobaty CE dla wyrobu medycznego,
- deklaracji zgodności wytwórcy
- zgłoszenia/powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

przez Wykonawcę dla następujących wyrobów:

- jednostki zaopatrzenia medycznego (kolumny, panele – klasa IIb),
- strefowe zespoły kontrolne do gazów medycznych (klasa IIb),
- źródła gazów medycznych (rozprężalnie, sprężarkownie – klasa IIb),
- sygnalizatory alarmów klinicznych i eksploatacyjnych (klasa IIb),
- rury i złączki do gazów medycznych (klasa IIa).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

77. Czy Zamawiający będzie wymagał w/w dokumentów na etapie składania ofert czy na etapie realizacji inwestycji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ