

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Dostawę drobnego sprzętu medycznego oraz wyposażenia oddziałów do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie**”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawcy i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 1

Pakiet nr 3 Wózki medyczne typu anestezyjologicznego 2 szt.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 42 dni od daty zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.
TAK, zmiana SIWZ Rozdz. III: „Termin realizacji zamówienia: do 28 dni od podpisania umowy; za wyjątkiem pakietów nr 3,4,9 gdzie termin realizacji wynosi do 42 dni od podpisania umowy (zmiana odp.1). W pakietach nr 1, nr 10, nr 12-13 krótszy termin realizacji jest preferowany w ramach kryterium oceny ofert.”
2. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny z nadstawką** posiadający wymiary: szerokość 800 mm, głębokość 622 mm, wysokość 1029 mm?
TAK, DOPUSZCZAMY- zmiana Siwz zał. nr 3.3a. Lp.2
3. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny z nadstawką** posiadający jeden uchwyt do przetaczania umieszczony z boku wózka oraz blat roboczy posiadający cztery wyprofilowane brzegi uniemożliwiające zsuwanie się drobnych przedmiotów?
NIE DOPUSZCZAMY
4. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny z nadstawką** wyposażony w górny blat roboczy wykonany z wysokiej jakości tworzywa?
NIE DOPUSZCZAMY (NIE PODANO RODZAJU TWORZYWA)
5. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny z nadstawką** wyposażony w stabilną konstrukcję nadstawki na leki wykonaną ze stali kwasoodpornej, nadstawka z 10 uchylnymi plastikowymi pojemnikami (bez zamka centralnego)?
NIE DOPUSZCZAMY (BEZ ZAMKA CENTRALNEGO)
6. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny z nadstawką** wyposażony w 5 szuflad o wysokościach (kolejność od blatu): 2 x 7,6 mm, 2 x 159 mm, 1 x 244 mm?
NIE DOPUSZCZAMY
7. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny z nadstawką** wyposażony w 5 szuflad o wysokościach (kolejność od blatu): 3 x 7,6 mm, 2 x 244 mm?
NIE DOPUSZCZAMY
8. Czy Zamawiający dopuści **wózek medyczny z nadstawką** posiadający wyposażenie:
 - nadstawka anestezyjologiczna ze stali kwasoodpornej na leki
 - dodatkowy składany blat roboczy z boku wózka
 - dwa kosze z aluminium (pojemność każdego z koszy min. 6l)
 - druciany kosz na akcesoria medyczne (wymiary: 29 x 9,6 x 9 cm)
 - uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły?**NIE DOPUSZCZAMY**

Dotyczy: Pakiet nr 9- Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej- 1 szt.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 42 dni od daty zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.

TAK

2. Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej**, którego konstrukcja wykonana jest z kształtowników stalowych, pokrytych lakierem proszkowym – kolor szary, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV?

NIE DOPUSZCZAMY (DO WYBORU DWA KOLORY)

3. Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej** o szerokości całkowitej 770 mm? Oferowana szerokość różni się tylko o 20 mm od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.9a Lp.3

4. Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej** o długości całkowitej 2130 mm? Oferowana długość będzie funkcjonalna podczas codziennego korzystania z wózka.

DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.9a Lp.4

5. Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej**, którego pozycja Trendelenburga uzyskiwana jest hydraulicznie za pomocą pedału nożnego umieszczonego po obu stronach wózka, w zakresie 12°? Oferowane rozwiązanie będzie wygodne podczas codziennego korzystania z wózka.

NIE DOPUSZCZAMY

6. Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej**, którego pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana jest hydraulicznie za pomocą pedału nożnego umieszczonego po obu stronach wózka, w zakresie 12°? Oferowane rozwiązanie będzie wygodne podczas codziennego korzystania z wózka.

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.9a Lp.7

7. Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej** wyposażony w barierki boczne wykonane ze stali, zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku? Proponowany parametr wynika z rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez danego producenta i nie ma negatywnego wpływu na walory funkcjonalno – użytkowe wózka.

NIE DOPUSZCZAMY

8. Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej** wyposażony w materac nie posiadający uchwytów do przeniesienia pacjenta?

NIE DOPUSZCZAMY

9. Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej** wyposażony w materac w kolorze niebieskim?

NIE DOPUSZCZAMY, ZGODNIE Z SIWZ

WYKONAWCA 2

Zadanie nr 3

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści wózek anestezjologiczny o wymiarach szafki: 600x500x1000 mm [szerokość x głębokość x wysokość]?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.3a Lp.2

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści wózek z nadstawką zamykaną kątownikiem na klucz pełniącym rolę zamka centralnego?

NIE DOPUSZCZAMY

Zadanie nr 5

Pytanie 1. (poz. 03) Czy Zamawiający dopuści asystor z 3 szufladami o wymiarach całkowitych: 500x500x800 mm [długość x szerokość x wysokość]?

Pytanie 2. (poz. 03) Czy Zamawiający dopuści asystor z regulacją wysokości w zakresie: 840-970 mm?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.5 Lp.3

Zadanie nr 6

Pytanie 1. (poz. 01) Czy Zamawiający dopuści parawan teleskopowy z regulacją wysuwu teleskopu w zakresie: 700-2000 mm?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.6 Lp.1

Pytanie 2. (poz. 03) Czy Zamawiający dopuści stojak z regulacją wysokości stojaka w zakresie: 1320-2250 mm?

TAK DOPUSZCZAMY- zgodnie z Siwz, taki zakres zawiera się w minimalnym wymaganym zakresie.

Pytanie 3. (poz. 03) Czy Zamawiający dopuści stojak o szerokości podstawy 600 mm?

TAK DOPUSZCZAMY.

Pytanie 4. (poz. 04) Czy Zamawiający dopuści wózek oddziałowy o wymiarach całkowitych: 430x1000x890 mm [szerokość x długość x wysokość]?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. 3.6a Lp. 4

Pytanie 5. (poz. 05) Czy Zamawiający dopuści wózek oddziałowy o wymiarach całkowitych: 430x680x890 mm [szerokość x długość x wysokość]?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. 3.6b Lp. 4

Pytanie 6. (poz. 06) Czy Zamawiający dopuści stolik zabiegowy z regulacją blatu w zakresie: 800-1300 mm?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.6c

Pytanie 7. (poz. 07) Czy Zamawiający dopuści stolik zabiegowy wykonany z rurek ze stali lakierowanej proszkowo?

NIE DOPUSZCZAMY

Pytanie 8. (poz. 07) Czy Zamawiający dopuści stolik zabiegowy wykonany z rurek ze stali kwasoodpornej?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.6d Lp.2

Pytanie 9. (poz. 08) Czy Zamawiający dopuści wózek oddziałowy o wymiarach całkowitych: 425x660x890 mm [szerokość x długość x wysokość]?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.6e Lp.4 i 5

WYKONAWCA 3

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia w ramach **pakietów 3 i 9** do 6 tygodni od daty podpisania umowy? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

TAK

Pakiet 3: Wózek medyczny z nadstawką – 2szt.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o wymiarach 635x645x940mm [szerokość x głębokość x wysokość]? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są odczuwalne w praktyce, poza tym wózki zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący komfort pracy personelu medycznego i optymalne wykorzystanie przestrzeni.

NIE DOPUSZCZAMY

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w blat wykonany z bardzo wytrzymałego tworzywa poliuretanowego Baydur® o grubości 30mm zabezpieczony z 4 stron przed zsuwaniem się przewożonych pojemników oraz w uchwyt do prowadzenia ze stali nierdzewnej umieszczony z prawej strony wózka? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze, blat zabezpieczony jest z każdej strony, a uchwyt bardziej trwały i odporny na uszkodzenia.

NIE DOPUSZCZAMY

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w stabilną nadstawkę wykonaną z tworzywa plexiglas z 8 uchylnymi pojemnikami bez możliwości zamknięcia jej na kluczyk? Proponowane rozwiązanie umożliwia łatwą identyfikację przechowywanych materiałów i gwarantuje wystarczającą ilość miejsca do przechowywania dużej ilości materiałów medycznych. Na nadstawce przechowywane są artykuły, które powinny być zawsze łatwo dostępne i niezwykle rzadko użytkownicy zamykają ją na klucz.

NIE DOPUSZCZAMY

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o nośności szuflad niskich na poziomie 8kg i szuflady wysokiej na poziomie 10kg? Jest to obciążalność gwarantująca przechowywanie bardzo dużej ilości leków i materiałów medycznych, poza tym nie ma możliwości ani potrzeby przechowywania w 11 cm szufladzie przedmiotów o wadze 50kg.

NIE DOPUSZCZAMY

Pakiet 9: Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej – 1szt.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia pacjentów, którego konstrukcja w kolorze szarym i barierki boczne wykonane są z profili stalowych pokrytych powłoką epoksydową? Jest to rozwiązanie gwarantujące długotrwałość i bezawaryjność przy zachowaniu wysokich walorów estetycznych.

NIE DOPUSZCZAMY (DWA KOLORY)

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia pacjentów o długości całkowitej wynoszącej 2100mm? Oferowana długość umożliwia transport pacjentów wysokich eliminując ryzyko wystawiania kończyn poza obrys wózka.

TAK DOPUSZCZAMY.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia pacjentów o szerokości całkowitej wynoszącej 820mm? Oferowana szerokość jest korzystniejsza, gdyż gwarantuje bezpieczny i komfortowy transport pacjentów o różnych gabarytach.

TAK, DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.9a Lp.3

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia pacjentów z regulacją wysokości leża w zakresie 640 – 890mm (bez materaca)? Podany zakres regulacji jest optymalnie dostosowany dla zapewnienia komfortu i bezpieczeństwa pacjentów, jak i personelu medycznego.

TAK, DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.9a Lp.5

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia pacjentów z regulacją przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie +/- 16°? Jest to zakres optymalnie dostosowany do potrzeb użytkowych wózka i gwarantuje uzyskanie odpowiedniej pozycji ratującej życie pacjenta.

TAK, DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.9a Lp.6 i 7

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia pacjentów wyposażony w materac w tkaninie nieprzemakalnej oddychającej bez uchwytów? Jest to rozwiązanie rzadko stosowane i jego brak w żaden sposób nie utrudnia przenoszenia pacjenta na stół lub łóżko.

NIE DOPUSZCZAMY

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia pacjentów z dźwignią umożliwiającą uzyskanie centralnej blokady i blokady kierunkowej zlokalizowaną od strony nóg pacjenta (rozwiązanie ukazane na zdjęciu poniżej)? Oferowane rozwiązanie bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej gwarantując szybkie i skuteczne unieruchomienie wózka.

NIE DOPUSZCZAMY

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia pacjentów z możliwością wyboru koloru obić tapicerowanych spośród 3 dostępnych kolorów? Jest to ilość w zupełności wystarczająca do dobrania odpowiedniego koloru w zależności od preferencji użytkownika.

NIE DOPUSZCZAMY

WYKONAWCA 4

Pakiet 2 Poz. 4

Prosimy o wydzielenie pozycji 4 do odrębnego pakietu, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert

NIE WYDZIELAMY.

Prosimy o dopuszczenie przenośnika o wymiarach 64 x 36 cm oraz o wadze 3,82 kg i nośności do 160 kg, spełniający pozostałe parametry SIWZ

NIE DOPUSZCZAMY

Prosimy o dopuszczenie przenośnika o wymiarach 76 x 36 cm oraz o wadze 4,45 kg i nośności do 160 kg, spełniający pozostałe parametry SIWZ

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.2 Lp.4

WYKONAWCA 5

Dot. Pakiet 2, poz. 1 – wózek inwalidzki

1. Czy Zamawiający dopuści wózki inwalidzkie posiadające siedziska w kolorze czarnym?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. nr 3.2 Lp.1

Dot. Pakiet 2, poz. 9 – pneumatyczny materac przeciwodleżynowy.

2. Czy Zamawiający dopuści pneumatyczny materac przeciwodleżynowy bez funkcji automatycznego przystosowywania się do pacjenta względem wagi?

NIE DOPUSZCZAMY

Dot. Pakiet 2, poz. 4 – przenośniki taśmowo – rolkowe

3. Czy zamawiający dopuści przenośniki taśmowo-rolkowe o wymiarach: 1100 x 395 mm ?

NIE DOPUSZCZAMY

Dot. Pakiet 2, poz. 4 – przenośniki taśmowo – rolkowe

4. Czy zamawiający dopuści przenośniki taśmowo-rolkowe o wymiarach: 1100 x 485 mm ?

TAK DOPUSZCZAMY- zgodnie z SIWZ

Dot. Pakiet 2, poz. 4 – przenośniki taśmowo – rolkowe

5. Czy zamawiający dopuści przenośniki taśmowo-rolkowe o wymiarach: 64 x 36 x 4 cm?

NIE DOPUSZCZAMY

WYKONAWCA 6

Pakiet nr 1 Wózek do brudnej bielizny

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą i łyżką pedału wykonanymi z tworzywa ABS? Tworzywo ABS jest wytrzymałe, odporne na uderzenia, nadaje się do mycia i dezynfekcji. Pokrywa z tworzywa ABS jest cichsza od pokrywy metalowej i dodatkowo dostępna jest w 8 kolorach do wyboru, co ułatwia sortowanie brudnej bielizny.

NIE DOPUSZCZAMY

WYKONAWCA 7

Pakiet nr 2 Wózki inwalidzkie, balkonik, przenośnik rolkowy

Poz. nr 2 Balkonik rehabilitacyjny

Czy w opisie tego balkonika nie wkradł się błąd, balkonik o tak małej masie nie jest w stanie wytrzymać 150 kg wagi pacjenta (w internecie jest mylna informacja w rzeczywistości balkonik ten ma 100 kg wytrzymałości)

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania balkonik rehabilitacyjny o parametrach?

- regulacja wysokości (otwory regulacyjne rozmieszczone co 20 mm)

- lekkie, anodowane aluminium

- konstrukcja składana

- podpory o stopniowanej wysokości

- miękkie rękojeści z pianki poliuretanowej

- dwa obrotowe koła z przodu

- dwa stałe koła z hamulcami z tyłu

- waga: 3,40 kg

- masa użytkownika: do 120 kg

- wysokość: min. 71 – max. 83 cm

- szerokość: 52 cm

- głębokość: 60 cm

NIE DOPUSZCZAMY SKŁADANYCH BALKONIKÓW

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania balkonik rehabilitacyjny o parametrach?

Cechy produktu:

- składana, aluminiowa rama,
- wzmocnione połączenia,
- ergonomiczne uchwyty,
- cztery kółka o średnicy 8 cm,
- tylne kółka z możliwością blokady,
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm.

Szerokość: 58 cm
Wysokość: 80 - 90 cm
Waga: 3,7 kg

Maksymalne obciążenie: 110 kg

NIE DOPUSZCZAMY SKŁADANYCH BALKONIKÓW

Poz. nr 3 Balkonik - ambona

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania balkonik - ambonkę o parametrach?

Cechy produktu

- rama wykonana ze stali,
- miękkie podłokietniki z możliwością płynnej regulacji wysokości,
- płynnie regulowany kąt uchwytów oraz ich długość,
- kółka tylne z hamulcem,
- opony gumowe 3”.

Szerokość: 64 cm

Długość: 75 – 90 cm

Wysokość urządzenia: 109 – 152 cm

Wysokość podłokietników od podłoża: 97 – 140 cm

Długość podłokietników wraz z uchwytami: 60 – 83 cm

Głębokość wycięcia elementu tapicerowanego: 30 cm

Szerokość wycięcia elementu tapicerowanego: 36 cm

Maksymalne obciążenie: 120 kg

TAK DOPUSZCZAMY– dopuszczamy z max. obciążeniem 120kg, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ-zmiana SIWZ zał. nr 3.2 Lp.3

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania balkonik - ambonkę o parametrach?

- płynna, bezstopniowa regulacja wysokości
- wysuwane i obrotowe miękkie rękojeści
- tapicerowany, dzielony blat
- lekkie, anodowane aluminium
- konstrukcja spawana, nieskładana
- rama balkonika w kolorze niebieskim
- cztery obrotowe kółka
- dwa hamulce z tyłu
- waga: 5,20 kg
- masa użytkownika: do 120 kg
- wysokość: min. 86 – max. 125 cm
- szerokość: 66 cm
- głębokość: 72 cm

NIE DOPUSZCZAMY- brak parametrów do porównania.

Poz. 9 Pneumatyczny materac przeciwoleżynowy

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac o parametrach?

Wymiary materaca 199 x 88 x 8 cm

Zakres ciśnienia 70-120mmHg

Materiał materaca PVC

Przepływ powietrza 5-6l/min

Maksymalne obciążenie materaca 110kg

Czas cyklu 12min

Waga materaca 2,35kg

Waga pompy 1,4kg

Zasilanie AC 220V-230V 50Hz

Bezpiecznik F 500mA, 250 V

Model pompy TKS2012 Pobór mocy 7W

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał.3.2 Lp.9; pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

WYKONAWCA 8

Pytania do zapisów SIWZ.

1. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i wydłuży termin realizacji dla pakietu nr 4 – łóżka szpitalne, szafki przyłóżkowe z blatem do 49 dni od dnia zawarcia umowy? Jeżeli nie, to na jakie maksymalne wydłużenie terminu realizacji Zamawiający wyrazi zgodę?

Wydłużamy termin realizacji do 42 dni.

2. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i wydłuży termin realizacji dla pakietu nr 9 – wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej do 49 dni od dnia zawarcia umowy? Jeżeli nie, to na jakie maksymalne wydłużenie terminu realizacji Zamawiający wyrazi zgodę?

Wydłużamy termin realizacji do 42 dni.

Pytania do parametrów technicznych – Pakiet nr 4

Łóżko medyczne z leżem 4-segmentowym i podwójną ramą wyciągową – 20 sztuk.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o długości całkowitej równej 2165 mm?

NIE DOPUSZCZAMY

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o szerokości bez barierek bocznych równej 965 mm, natomiast z barierkami 1018 mm?

NIE DOPUSZCZAMY

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o wymiarach leża (wymiary materaca) 800 x 1950 mm ?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał.3.4a Lp.3

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o wysokości leża od podłogi równej 500 mm?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał.3.4a Lp.4

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z regulacją segmentu uda w zakresie 0-34⁰?

NIE DOPUSZCZAMY

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z regulacją segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywaną za pomocą dwóch osobnych dźwigni umieszczonych pod ramą leża?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał.3.4a Lp.8

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z odrębnymi, wyjmowanymi szczytami nie zintegrowanymi z ramą wyciągową? Rama szczytów wykonana jest z metalowych rur a ich wypełnienie z wysokiej jakości płyty HPL o grubości 8 mm, odpornej na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie szczytów jest wyjmowane bez użycia narzędzi.

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał.3.4a Lp.10

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z barierkami bocznymi bez elastycznych listew odbojowych? W proponowanych łóżkach listwy odbojowe umieszczone są na ramie leża.

NIE DOPUSZCZAMY

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez elastycznych tworzywowych uchwytów materaca? W proponowanych łóżkach trzy segmenty leża posiadają metalowe uchwyty zapobiegając zsuwaniu się materaca.

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. 3.4a Lp. 13

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez kątomierzy po dwóch stronach przy segmencie wezgłowania?

NIE DOPUSZCZAMY

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z tulejami (w narożnikach od strony wezgłowania) do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym (bez użycia narzędzi), a w przypadku zamontowania do łóżka ramy wyciągowej z możliwością zamocowania wieszaka kroplówki oraz uchwytu do ręki – bezpośrednio na ramie wyciągowej?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. 3.4a Lp. 14

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z uchwytami na worki urologiczne w postaci metalowych haczyków (po 2 haczyki na każdą stronę leża) zamontowanymi pod ramą leża?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ zał. 3.4a Lp. 15

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez tworzywowych uchwytów opisanych w punkcie 15?

TAK DOPUSZCZAMY- pod warunkiem wyposażenia w haczyki na każdą stronę łóżka (min. 2).

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka wyposażone w półkę do odkładania pościeli, wysuwaną za pomocą mechanizmu suwnego, nieznacznie wystającą poza obrys leża?

NIE DOPUSZCZAMY

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o stabilnej konstrukcji i dopuszczalnym obciążeniu równym 200 kg bez konieczności stosowania poprzeczek łączących nogi?

TAK DOPUSZCZAMY, jednak konstrukcja ma być wzmocniona; zmiana SIWZ zał. 3.4a Lp. 17.

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z 4 kołami o średnicy 125 mm z rdzeniem osłoniętym trwałą, tworzywową osłoną?

NIE DOPUSZCZAMY (nie podano tworzywa)

17. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu potwierdzenia przez niezależny podmiot bezpiecznego obciążenia dla łóżka? Proponowane łóżka posiadają bezpieczne obciążenie 200 kg i nie widzimy podstawy prawnej do żądania takiego dokumentu w sytuacji, gdy oferowany wyrób posiada deklarację CE, potwierdzającą zgodność wyrobu z obowiązującymi normami.

NIE DOPUSZCZAMY

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z pokrowcami materacy, z potwierdzeniem właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydanym przez producenta pokrowca lub tkaniny, z której wykonany jest pokrowiec?

NIE DOPUSZCZAMY, zgodnie z SIWZ.

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z barierkami lakierowanymi proszkowo, wykonanymi z 3 profili stalowych okrągłych o średnicy 25 mm, składanych wzdłuż ramy leża za pomocą jednego zatrzasku, montowanymi pod ramą w specjalnych tulejach, z możliwością demontażu bez użycia narzędzi, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ 3.4a Lp.20

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z metalową tabliczką na karty pacjenta?

NIE DOPUSZCZAMY

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z plastikową tabliczką na karty pacjenta?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ 3.4a Lp.20

Łóżko szpitalne wielofunkcyjne z podwójną ramą wyciągową – 3 sztuki.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o konstrukcji opartej na dwóch kolumnach cylindrycznych? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze od opisanego przez Zamawiającego ponieważ także gwarantuje stabilność leża a ponadto zdecydowanie poprawia warunki utrzymania łóżka w czystości i ułatwia jego poprawną dezynfekcję. Zastosowanie konstrukcji kolumnowej umożliwia także współpracę łóżka z przyłóżkowymi aparatami RTG z ramieniem C.

NIE DOPUSZCZAMY

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z jedną tworzywową rurą (zawierającą kable elektryczne) przebiegającą pomiędzy leżem a podstawą? Przy kolumnowej konstrukcji łóżka nie ma to negatywnego wpływu na warunki utrzymania łóżka w czystości.

NIE DOPUSZCZAMY

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o konstrukcji zapewniającej wolną przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem łóżka wynoszącą 17 cm, z wyjątkiem prześwitu pod dwoma kolumnami? Mniejszy prześwit pod kolumnami nie ogranicza możliwości łatwego przejazdu łóżkiem przez progi czy wjazdu do dźwigów osobowych.

ZGODNIE Z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o długości całkowitej równej 2200 mm ?

NIE DOPUSZCZAMY

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o wymiarach leża (wymiary materaca) 840 x 2060 mm ?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ 3.4b Lp. 5

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka spełniające wymagania normy IP-X4?

NIE DOPUSZCZAMY

7. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dołączenia do oferty protokołu z badań bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353? Proponowane łóżka posiadają ramę wyposażoną w gniazdo wyrównania potencjału. Nie widzimy podstawy prawnej do żądania takiego dokumentu w

sytuacji, gdy oferowany wyrób posiada deklarację CE, potwierdzającą zgodność wyrobu z obowiązującymi normami.

NIE DOPUSZCZAMY

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją kąta przechyłu Trendelenburga w zakresie 0-15° ?

NIE DOPUSZCZAMY

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją kąta przechyłu anty-Trendelenburga w zakresie 0-17° ?

NIE DOPUSZCZAMY

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 450 – 850 mm ?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ 3.4b Lp. 11

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka sterowane przewodowym pilotem bez podświetlenia klawiszy, z możliwością blokady funkcji pilota z panelu sterującego? Takie rozwiązanie jest korzystniejsze od opisanego przez Zamawiającego gdyż utrudnia pacjentowi niekontrolowane blokowanie lub odblokowywanie funkcji elektrycznych.

NIE DOPUSZCZAMY

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z panelem sterującym wyposażonym w pojedyncze zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (konieczność uniesienia osłony przycisków funkcyjnych) ? Panel posiada możliwość blokady poszczególnych funkcji elektrycznych.

NIE DOPUSZCZAMY

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z panelem sterującym bez optycznego wskaźnika naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci?

NIE DOPUSZCZAMY

14. Czy ze względów bezpieczeństwa pacjenta Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka wyposażone były w mechaniczną funkcję CPR zarówno w segmencie oparcia pleców jak i segmencie uda?

TAK DOPUSZCZAMY, nie wymagamy.

15. Czy ze względu na bezpieczeństwo i komfort pacjenta oraz profilaktykę przeciwoleżynową Zamawiający wymaga, aby zaoferowane łóżka posiadały autoregresję zarówno segmentu oparcia pleców jak i segmentu uda?

DOPUSZCZAMY autoregresję segmentu uda, wymagamy autoregresję segmentu oparcia pleców.

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z leżem wypełnionym płytami z trwałego i łatwego w utrzymaniu czystości tworzywa ABS ? Płyty z tworzywa ABS są odporne na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odcinane bez użycia narzędzi.

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ 3.4b Lp. 15

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z leżem wypełnionym płytami zamocowanymi na stałe, wykonanymi z HPL (laminat wysokociśnieniowy) ? Płyty HPL są odporne na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV.

NIE DOPUSZCZAMY

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka wyposażone w opuszczane metalowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na długości ok. 75% długości leża (bez wydłużenia leża), barierki nie są zintegrowane ze szczytem łóżka, zgodne z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52 ?

NIE DOPUSZCZAMY

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z barierkami bocznymi bez elastycznych listew odbojowych? W proponowanych łóżkach listwy odbojowe umieszczone są na ramie leża.

NIE DOPUSZCZAMY

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z już zamontowanymi uchwyty na worki urologiczne (po 2 metalowe haczyki z dwóch stron leża) ?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ 3.4b Lp.21

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z czterema jednoosiowymi krążkami odbojowymi?

ZGODNIE Z SIWZ.

22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez elastycznych tworzywowych uchwytów materaca? Proponowane łóżka posiadają inne elementy, które utrzymują materac na swoim miejscu i zapobiegają jego zsuwaniu.

NIE DOPUSZCZAMY

23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z kątomierzami zamocowanymi po dwóch stronach segmentu oparcia pleców?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ 3.4b Lp. 23

24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o bezpiecznym obciążeniu równym 230 kg?

NIE DOPUSZCZAMY

25. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu potwierdzenia przez niezależny podmiot bezpiecznego obciążenia dla łóżka? Proponowane łóżka posiadają bezpieczne obciążenie 230 kg i nie widzimy podstawy prawnej do żądania takiego dokumentu w sytuacji, gdy oferowany wyrób posiada deklarację CE, potwierdzającą zgodność wyrobu z obowiązującymi normami.

NIE DOPUSZCZAMY

26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z pokrowcami materacy, z potwierdzeniem właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydanym przez producenta pokrowca lub tkaniny, z której wykonany jest pokrowiec?

NIE DOPUSZCZAMY

27. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z metalową tabliczką na karty pacjenta?

NIE DOPUSZCZAMY

28. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z plastikową tabliczką na karty pacjenta?

TAK DOPUSZCZAMY- zmiana SIWZ 3.4b Lp.28

Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 27 sztuk.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki przyłóżkowe z blatem bocznym opisane jak poniżej.

Szafka wykonana z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym. Blaty szafki (główny i boczny) wykonane z trwałego tworzywa ABS. Czoła szuflad oraz drzwiczek wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym (kolor dopasowany do szczytów łóżek). Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwia dostawienie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szuflada posiada dwukomorowy tworzywowy wkład, a w skrzynce szafki zamykanej drzwiczkami znajduje się półka. Kółka jezdne umożliwiają przemieszczanie szafki, a dwa z nich posiadają blokadę. Szafka posiada blat boczny zamocowany na stałe, z regulacją wysokości i kąta nachylenia.

DANE TECHNICZNE

- Długość x szerokość: 510 x 390 mm
- Wysokość blatu stałego: 860 mm
- Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 do 1060 mm
- Przechył blatu: $\pm 30^\circ$

NIE DOPUSZCZAMY

Pytania do parametrów technicznych – Pakiet nr 9

Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej – 1 sztuka.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek bez prowadnicy na kasetę RTG umożliwiającą jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia na całej długości leża? Proponowany wózek posiada pod leżem 3 tunele na kasetę RTG umożliwiające wykonywanie zdjęć (jeden w segmencie oparcia pleców i dwa w segmencie nóg).

NIE DOPUSZCZAMY

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z materacem bez uchwytów umożliwiających przeniesienie pacjenta?

NIE DOPUSZCZAMY

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z jedna dźwignią blokady centralnej kół dostępną na całej szerokości wózka od strony nóg pacjenta?

NIE DOPUSZCZAMY

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z podstawą osłoniętą obudową wykonaną z tworzywa ABS, pełniącą funkcję kosza na podręczne rzeczy pacjenta oraz z dodatkowym uchwytem na butlę z tlenem mocowanym do podstawy wózka?

NIE DOPUSZCZAMY

Informujemy, że w związku z dużą ilością pytań, które wpłynęły do Zamawiającego w najbliższym możliwym czasie prześlemy **kolejne odpowiedzi**.

Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 16.02.2015, godziny bez zmian.

Podpisała: mgr Gabriela Rokitowska Z-ca Dyrektora ds. administracyjnych

W załączeniu:

zał. nr 3.2 do SIWZ zmiana odp.1

zał. nr 3.3a do SIWZ zmiana odp.1

zał. nr 3.4a, nr 3.4b do SIWZ zmiana odp.1

zał. nr 3.5 do SIWZ zmiana odp.1

zał. nr 3.6a, nr 3.6b, nr 3.6c, nr 3.6d, nr 3.6e do SIWZ zmiana odp.1

zał. nr 3.9a do SIWZ zmiana odp.1

Publikacja strona internetowa Zamawiającego

Otrzymują firmy zadające pytania