



Częstochowa, dn. 21.05.2024r.

ZAMAWIAJĄCY:

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W CZĘSTOCHOWIE
UL. BIALSKA 104/118, 42-200 CZĘSTOCHOWA,

dot. Zapytania Ofertowego:

**ZAKUP SPRZĘTU MEDYCZNEGO I NIEMEDYCZNEGO W CELU DOPOSAŻENIA ODDZIAŁU
KARDIOLOGII WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. NAJŚWIĘTSZEJ
MARYI PANNY W CZĘSTOCHOWIE**

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania wniesione przez Wykonawców do treści Zapytania Ofertowego (dalej ZO).

Pytanie 1

Dotyczy części nr 11 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy / kozetkę elektryczną z regulacją kąta pochylecia zagłówka w kozetce za pomocą sprężyny gazowej? Reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Dotyczy części nr 10 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Zwracamy się uprzejmie z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 10 balkonika rehabilitacyjnego, o wymiarach 70 x 52 x 96 cm (szer. x gł. x wys.), który nie posiada gumowych nasadek w zestawie. Regulacja wysokości 84-96 cm, możliwość regulacji siedziska do 58 cm. Maksymalne obciążenie min. 135 kg. Średnica kółek 8". Sprzęt medyczny można składać i transportować.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 3

Dotyczy części nr 1 pkt 10 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW, gdzie w pkt. 10 Kąt uniesienia oparcia pleców wózka 80°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Dotyczy części nr 1 pkt 11 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW, gdzie w pkt. 11 Kąt przechyłu Trendelenburga wózka 15°?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 5

Dotyczy części nr 1 pkt 13 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW, gdzie w pkt. 13 Zintegrowane bariery boczne składające się z 1 poziomej poprzeczki, wspartej na 5 pionowych, zabezpieczające przed wypadnięciem, składane do poziomu leża wózka, wykonane ze stali malowanej proszkowo?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Dotyczy części nr 1 pkt 14 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW, gdzie w pkt. 14 Materac, wykonany z pianki poliuretanowej obitej materiałem zmywalnym, nieprzemakalnym, odpornym na środki myjąco – dezynfekcyjne, wysokość materaca 5 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 7

Dotyczy części nr 1 pkt 17 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW, gdzie w pkt. 17 Koła o śr. 150 mm z blokadą centralną, koła nie brudzące powierzchnię?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem posiadania funkcji koła kierunkowego

Pytanie 8

Dotyczy części nr 1 pkt 18 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW, gdzie w pkt. 18
Parametry wózka:
-długość wózka: 218 cm
-długość leża: 195 cm
- szerokość leża: 65 cm
- wysokość minimalna leża: 57 cm
- wysokość maksymalna leża: 93 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Dotyczy części nr 1 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW, gdzie w pkt. 18 Wózek o zabudowanej podstawie podwozia z zagłębieniem na rzeczy oraz uchwytem na butlę tlenową?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 10

Dotyczy części nr 11 pkt 8 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści STÓŁ ZABIEGOWY/KOZETKA ELEKTRYCZNY, gdzie w pkt. 8 Leże stołu wypełnione elastyczną pianką poliuretanową o grubości 4 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 11

Dotyczy części nr 11 pkt 9 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści STÓŁ ZABIEGOWY/KOZETKA ELEKTRYCZNY, gdzie w pkt. 9
Parametry techniczne:

- długość: 195 cm,
- szerokość: 68 cm
- długość zagłówka: 47 cm
- szerokość zagłówka: 68 cm
- wysokość regulowana elektrycznie: 45 – 95 cm
- regulacja kąta zagłówka w zakresie: - 80° do 45°
- maksymalne obciążenie: 200 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Dotyczy części nr 11 pkt 10 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, może potwierdzić STÓŁ ZABIEGOWY/KOZETKA ELEKTRYCZNY, w pkt. 10 wymaga między innymi stół posiadający metalowe stopki a także system jezdny?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 13

Dotyczy części nr 12 pkt 7 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści PARAWAN MEDYCZNY, gdzie w pkt. 7

Wymiary:

- długość: 1000 mm,
- wysokość: 1650 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 14

Dotyczy części nr 13 pkt 8 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści KOZETKA LEKARSKA, gdzie w pkt. 8 Ręczna regulacja zagłówka za pomocą rastomatów?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 15

Dotyczy części nr 13 pkt 11 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający, dopuści KOZETKA LEKARSKA, gdzie w pkt. 11

Wymiary:

- leże dwusegmentowe,
- długość: 195 cm,
- szerokość : 68 cm,
- wysokość: 58 cm
- dopuszczalne obciążenie: 200 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 16

Dotyczy części nr 1 pkt 10 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych, w którym kąt uniesienia oparcia pleców wózka jest równy 62°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 17

Dotyczy części nr 1 pkt 11- opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych, w którym kąt przechyłu Trendelenburga wózka wynosi 14°?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 18

Dotyczy części nr 1 pkt 13 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych wyposażony w stalowe bariereki boczne łatwo opuszczane, z blokadą bezpieczeństwa i systemem uniemożliwiającym przygnięcie palców czy ręki przy opuszczaniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 19

Dotyczy części nr 1 pkt 18 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych o parametrach:

- długość wózka: 217 cm,
- długość leża: 199 cm
- szerokość leża: 59,5 cm
- wysokość minimalna leża: 56 cm
- wysokość maksymalna leża: 87 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 20

Dotyczy części nr 1 pkt 21 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych wyposażony dwa ruchome, składane uchwyty do prowadzenia wózka umieszczone od strony głowy a od strony nóg pacjenta, wymowalny uchwyt w postaci metalowej rurki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 21

Dotyczy części nr 1 pkt 24 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z podwoziem z tworzywa ABS w którym znajduje się miejsce na rzeczy pacjenta oraz butlę tlenową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 22

Dotyczy części nr 2 pkt 7 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny o wymiarach -
Szerokość: 650 mm
- Głębokość 475 mm
- Wysokość: 960 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 23

Dotyczy części nr 2 pkt 8 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny o wymiarach szuflad wysokość szuflad (od dołu): 23cm, 11cm, 11cm, 11cm, 11cm?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 24

Dotyczy części nr 2 pkt 9 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny z szufladami wyposażonymi w uchwyty do otwierania o zaokrąglanych kształtach, bez możliwości umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflad?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 25

Dotyczy części nr 2 pkt 10 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny o wymiarach powierzchni użytkowej szuflad
Wymiary powierzchni użytkowej szuflad:
- przy wysokości frontu 1x23cm: 48x36x21cm
- przy wysokości frontów 4x 11cm: 48x36x9cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 26

Dotyczy części nr 2 pkt 11 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny wyposażony 4 koła jezdne w tym 2 z blokadą, jedno koło z funkcją jazdy kierunkowej, koła o średnicy 100mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w narożnikach prostokątnej podstawy wózka?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 27

Dotyczy części nr 2 pkt 11- opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny wyposażony 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, jedno koło z funkcją jazdy kierunkowej, koło o średnicy 100mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w narożnikach prostokątnej podstawy wózka?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 28

Dotyczy części nr 2 pkt 12 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego podstawa wykonana jest z grubego, solidnego tworzywa z wyprofilowanymi nad każdym z kół odbojami chroniącymi wózek i ściany przed uszkodzeniami ?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 29

Dotyczy części nr 2 pkt 13 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny o wyposażeniu podstawowym:

- blat zabezpieczony z trzech stron przed zsuwaniem się przedmiotów,
- uchwyt do przetaczania,
- pojemnik do zużytych igieł,
- otwieracz ampułek
- pojemnik na cewniki,
- druciany kosz na akcesoria medyczne, szerokość:23cm, głębokość: 11 cm, wysokość: 11 cm
- 2 tworzywowe kosze na odpadki z pokrywkami uchylnymi, mocowane do szyny instrumentalnej,
- wysuwana spod blatu półka do pisania
- uchwyt na butlę z tlenem?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 30

Dotyczy części nr 2 pkt 14 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny o wyposażeniu dodatkowym:

- nadstawka anestezjologiczna nadblatowa o regulowanej wysokości z 10 uchylnymi pojemnikami, dwa rzędy po 5 sztuk
- wieszak kroplówki z regulacją wysokości montowany do nadstawki wózka.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 31

Dotyczy części nr 1, 3, 9 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści wyrób fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy, wyprodukowany w 2023r?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 32

Dotyczy części nr 1 pkt 10 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści lepszy parametr dotyczący kąta oparcia pleców regulowanego dzięki zastosowaniu sprężyn gazowych z blokadą w zakresie 0° do 90° ($\pm 5^\circ$)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 33

Dotyczy części nr 1 pkt 11 i 12 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści Kąty przechyłu Trendelenburga wózka $+16^\circ (\pm 3^\circ)$, oraz Kąt przechyłu anty - Trendelenburga wózka $-16^\circ (\pm 3^\circ)$? Są to wartości z jednej strony wystarczające z drugiej zaś bezpieczne z punktu widzenia stabilności pacjenta zagrożonego zsunięciem ze zbyt wysokim kątem wychyleń leża.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 34**Dotyczy części nr 1 pkt 13 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy Zamawiający dopuści bardziej zaawansowane rozwiązanie- zintegrowane barierki boczne składające się z pionowych, wyprofilowanych elementów lepiej zabezpieczające przed przytrzaśnięciem palców personelu oraz wypadnięciem (poziome poprzeczki nie zabezpieczają w pełni w przypadku prób przeciskania się pacjenta poziomo), opuszczane poniżej leża wózka, chromowane.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 35**Dotyczy części nr 1 pkt 14 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie- Materac piankowy, w pokrowcu z osłoną nie zwierającą lateksu, poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową, nieprzemakalny, o grubości ok. 8 cm z zamkiem z okapnikiem pozwalającym na inspekcję wnętrza?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 36**Dotyczy części nr 1 pkt 16 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy Zamawiający dopuści lepsze konstrukcyjnie od wymaganego rozwiązanie gdzie wykonanie zdjęć na całej długości leża nie wymaga prowadnic na całej długości leża (od głowy do stóp) i daje możliwość włożenia kasety RTG od wszystkich 4 stron: wezglowia, z obu boków wózka i od strony nóg (daje to nieograniczony prowadnicami lepszy dostęp dający 360-cio stopniowy akces dla Technika od wszystkich stron wózka, bezpieczeństwo pacjenta i możliwość szybkiego przesuwania kasety RTG bez ryzyka jej uszkodzenia)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 37**Dotyczy części nr 1 pkt 17 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie od wymaganego: Koła jezdne o średnicy 20 cm z centralną blokadą jazdy wszystkich kół realizowaną od strony głowy i nóg (tak aby łatwo można był sterować wózkiem podczas jazdy) oraz z piątym kołem kierunkowym o średnicy 12,5 cm z funkcją jazdy swobodnej bądź blokady kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża? Piąte koło z blokadą i dociskiem umieszczone w centralnej części podwozia zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, utrzymuje stabilnie wózek podczas transportu w osi jezdnej, oraz co bardzo istotne zabezpiecza personel podczas transportu przed wyrzucaniem wózka poprzez siłę odśrodkową na zakrętach. Jest to rozwiązanie wykorzystywane przez większość producentów wózków transportowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 38**Dotyczy części nr 1 pkt 18 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy Zamawiający dopuści Parametry wózka- nieznacznie odbiegające od wymaganych:

- długość wózka: 217 cm,
- długość leża: 193 cm (możliwość przewozu wyższych pacjentów)
- szerokość leża: 62 cm
- wysokość minimalna leża: 61 cm (+ 15 mm/-25 mm)
- wysokość maksymalna leża: 91 cm ± 10 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 39**Dotyczy części nr 1 pkt 19 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, gdzie w narożnikach wózka znajdują się zamiast odbojów specjalnie skonstruowane cztery osłony naroży wózka wykonane z obłego tworzywa niepozostawiającego śladów na przedmiotach, dodatkowo zabezpieczającego przed uszkodzeniem samego leża i przedmiotów będących w ścisłym sąsiedztwie wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 40**Dotyczy części nr 1 pkt 21- opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy w związku z przeznaczeniem wózka (Kardiologia) oraz wymogiem posiadania przez wózek uchwytów do kierowania czy obie pary uchwytów montowane na stałe (od strony głowy i nóg) mają być składane poniżej poziomu leża nie zaburzając badań, dostępu do pacjentów zarówno od strony nóg jak i głowy? Uchwyty do prowadzenia nie powinny utrudniać personelowi dostępu do głowy i nóg pacjenta oraz ułatwiać diagnostykę i resuscytację. Uchwyty nieskładane powodują utrudniony dostęp szczególnie do głowy (np. przy reanimacji) i konieczność demontażu takich elementów w przypadku badań, co wydłuża proces i jest niepraktyczne a czasem niemożliwe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 41**Dotyczy części nr 1 pkt 23 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy w związku z opisanym akcesorium i zawartą informacją w formularzu ofertowym Zamawiający oczekuje w ramach wyposażenia wieszaka infuzyjnego składanego wszerz leża i montowanego na stałe eliminując możliwość zagubienia go, do tego jednego wieszaka tzw. mobilnego który można włożyć w każde z 4 naroży wózka? Prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 42**Dotyczy części nr 1 pkt 24 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek z podstawą obudowaną wypraskami z tworzywa łatwego do dezynfekcji, w podstawie wyprofilowane, dedykowane miejsce na podręczne rzeczy, oraz butlę bez konieczności stosowania pasów do jej zabezpieczenia (specjalny wyprofilowany kształt tworzywa)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 43**Dotyczy części nr 1 pkt 13 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy Zamawiający przez wzgląd na bezpieczeństwo pacjenta i personelu oczekuje barierki bocznej o konstrukcji nie dającej dodatkowej przestrzeni transferowej i które nie są składane na ramę leża? Takie barierki znacznie zwiększają bezpieczeństwo i komfort podczas przekładania pacjenta (brak przerw transferowych po złożeniu barierki) i zmniejszone ryzyko upadku pacjenta przy przekładaniu, oraz zapewnia personelowi jak najbliższy bezpieczny kontakt z pacjentem, (ułatwione badanie, ułatwiona akcja reanimacyjna).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 44

Dotyczy części nr 1 pkt 13 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający oczekuje wyposażenia wózka: poręcze boczne z dodatkowymi uchwytami do prowadzenia oraz po złożeniu umożliwiające łatwe i ergonomiczne przekładanie pacjenta (bez dodatkowej przestrzeni pomiędzy wózkiem a stołem operacyjnym, innym wózkiem, czy łóżkiem po złożeniu barierki) oraz lepsze dojście do pacjenta a tym samym łatwiejszą diagnostykę?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 45

Dotyczy części nr 1 pkt 14 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający oczekuje w ramach wyposażenia uchwytu na jednorazowe prześcieradło do zabezpieczania materaca?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 46

Dotyczy części nr 1 pkt 15 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy wózek o przeziernej konstrukcji opisanej przez Zamawiającego ma być wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leżąca ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 47

Dotyczy części nr 1 pkt 19 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający w związku z przeznaczeniem wózka oczekuje dostarczenia wraz z wózkiem/ami dedykowanej półki/podstawy na defibrylator/monitor wraz z uchwytem na dokumentację, nie wychodzącą poza obręb wózka montowana/demontowana bez użycia narzędzi w zależności od potrzeb? Prosimy o ew. podanie ilości wymaganych podstaw.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 48

Dotyczy części nr 3 pkt 6 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie bardziej zaawansowane- Szttywna rama stalowa umożliwiająca wsuwanie jednego fotela w drugi zmniejszająca ryzyko kradzieży i oszczędzająca miejsce w placówce?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 49

Dotyczy części nr 3 pkt 7 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy zamawiający dopuści szerokość siedziska 54,6 cm? Pozwala to na transport pacjentów bariatrycznych ponieważ zarówno konstrukcja jak i udźwig oferowanego pozwalają na transport pacjentów o wadze aż do 226,8 kg

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 50

Dotyczy części nr 3 pkt 8 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści o wiele bardziej zaawansowane i ergonomiczne rozwiązania opisane w tym punkcie?:

- Odchylane i wyprofilowane podłokietniki długości 51 cm zapewniające wyższy i dłuższy punkt podparcia dla pacjenta ułatwiające wsiadanie oraz zsiadanie z fotela. Podłokietniki odchylane poza oparcie pleców zapewniające lepszy dostęp do pacjenta, podłokietniki niewyciągane zabezpieczające przed zagubieniem
- Samoczynnie składane niezależne dwa podnóżki z funkcją odwodzenia na boki (przyciski nożne) zmniejszające ryzyko potknięcia, zwiększające dostęp do pacjenta i ułatwiające bliski podjazd do łóżka w przypadku zejścia pacjenta z wózka na łóżko czy kozetkę.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 51

Dotyczy części nr 3 pkt 9 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie nowocześniejsze: Koła tylne BEZOBSŁUGOWE, bezdętkowe nie wymagające pompowania, duże pełne koła tylne o średnicy 30 cm zwiększające manewrowość fotela, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w całkowite osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem, pozwalające na łatwą dezynfekcję.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 52

Dotyczy części nr 3 pkt 10 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści Rozmiary kół bezobsługowych:

- koła tylne: średnica 30 cm
- koła przednie bezdętkowe, skrętne średnica 12 cm

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 53

Dotyczy części nr 3 pkt 11 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści parametr lepszy od wymaganego- udźwig wózka 226,8 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 54

Dotyczy części nr 3 pkt 12- opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający ze względu na przeznaczenie wózka i konieczność zachowania septyki dopuści lepsze rozwiązanie, tj. wózek z wyprofilowanym siedziskiem oraz oparciem fotela wykonanym w formie jednolitych odlewów koloru niebieskiego, zaokrąglone (bez ostrych krawędzi i rogów) ze zmywalnego, wytłoczonego tworzywa sztucznego bez szwów, łączeń i bez dodatkowej tapicerki. Fotel o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji, z możliwością MYCIA CIŚNIENIOWEGO.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 55**Dotyczy części nr 3 pkt 8 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy Zamawiający w związku z wymogiem dostarczenia wózka inwalidzkiego na oddział Kardiologii oczekuje opcji zmiany pozycji do siedzącej z wyprostowanymi nogami dzięki możliwości podparcia nóg za pomocą 2-óch niezależnych podpórek pod łydki składanych pod siedzisko, samoblokujących się, zwalnianych dźwigniami ręcznymi oznaczonymi odrębnym kolorem, montowanych na stałe? Taka opcja pozwala na przewóz pacjentów z jedną lub obiema wyprostowanymi nogami w pozycji zbliżonej do fotela kardiologicznego

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 56**Dotyczy części nr 3 pkt 8 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Czy w związku z przeznaczeniem na oddział kardiologii Zamawiający wymaga aby fotel był wyposażony w dedykowany stały wieszak infuzyjny, uchwyt na dokumenty oraz uchwyt na butlę z tlenem?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 57**Dotyczy części nr 3 pkt 8 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

W związku z wymogiem transportu siedzącego pacjenta czy Zamawiający oczekuje aby fotel posiadał wyprofilowane, pionowe rączki do prowadzenia fotela powlekane materiałem antypoślizgowym umożliwiające personelowi ustawienie łokci pod ergonomicznym kątem podczas transportu niezależnie od wzrostu personelu? Jest to znaczne ułatwienie prowadzenia nawet pacjenta bariatrycznego, bezpieczne i ergonomiczne również dla personelu.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 58**Dotyczy części nr 3 pkt 9 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

W związku z przeznaczeniem wózków i koniecznością ułatwionej dezynfekcji, czy Zamawiający oczekuje kół tylnych z osłoną, pełnych, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w całkowite osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem, pozwalające na łatwą dezynfekcję?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 59**Dotyczy części nr 9 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych**

Pyt. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania jako rozwiązanie równoważne niżej opisany wyrób?

SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA z blatem – MAC-310			
1.	Szerokość całkowita: 600 mm (± 20 mm)		
2.	Głębokość całkowita: 450 mm (± 20 mm)		
3.	Wysokość całkowita: 750 mm (± 20 mm)		
4.	Szafka przyłóżkowa przeznaczona do wyposażania sal chorych w placówkach służby zdrowia		

5.	Blat i fronty szafki wykonane w plyty HPL, odporne na wilgoć, wodę, wysoką temperaturę, na ścieranie i zarysowania, wykonane z tworzywa wielowarstwowego. Łatwe do czyszczenia.		
6.	Szafka wyposażona w zintegrowany z blatem uchwyt do prowadzenia		
7.	Wysuwane szuflady: górna i dolna. Górna szuflada - wewnątrz wyjmowana taca z 3 przegrodami wykonanymi z materiału ABS. Dolna szuflada z wewnątrz wyjmowaną głęboką tacą z 3 przegrodami (w tym miejsce na butelki) wykonana z materiału ABS, w celu łatwego mycia i utrzymania czystości.		
8.	Miedzy szufladami półka na rzeczy osobiste pacjenta		
9.	Szafka z zintegrowanym, składanym blatem typu „przyjaciół” np. do karmienia pacjenta. Błat o regulowanej wysokości, dodatkowo wsparty na podwójnym kółku samojezdnym.		
10.	Cztery podwójne koła jezdne o średnicy ok. 50 mm. 2 koła z hamulcami.		
11.	Korpus szafki wykonany ze stali z profilami min. 20x20 mm		
12.	Kolorystyka szafki do wyboru (min. 5 kolorów). Wybór koloru na etapie realizacji umowy.		
13.	Waga szafki, nie więcej niż 35 kg (±5%)		
14.	Udźwig blatu bocznego nie mniejszy niż 10 kg		
WARUNKI GWARANCJI I SERWISU GWARANCYJNEGO			
Okres gwarancji		min. 24 miesiące	
Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji		max. 48 godzin	
Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji		max 14 dni	

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ZO.

Pytanie 60

Dotyczy części nr 11 pkt 7 - opisu przedmiotu zamówienia / parametrów technicznych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy z regulacją kąta pochylenia segmentu zagłówek na stole za pomocą sprężyny gazowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część ZO, udostępnia się wszystkim zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert określony w ZO na 22.05.2024 do godz. 10.00.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny
w Częstochowie
Łukasz Połatyński

DYREKTOR
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY
W CZĘSTOCHOWIE

ŁUKASZ POŁATYŃSKI