



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. Edmunda Biernackiego w Mielcu
ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec
KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala 17 78 00 100

tel. 17 78 00 146

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: przetargi@szpital.mielec.pl

SzP.ZP.271.38-1.24

Mielec, dnia 20.05.2024r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego o wartości poniżej kwoty 130.000,00 zł na sprzedaż i dostawę sprzętu do transportu sanitarnego dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu, znak SzP.ZP.271.38.24

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1, dot. GRUPA 1 – NOSZE TRANSPORTOWE MONOBLOKOWE WRAZ Z PRZEZNACZONYM SYSTEMEM MONTAŻU DO PODŁOGI POJAZDU – SZT. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie noszy transportowych monoblokowych Sanero produkcji Medirol Srl. o poniższych parametrach:

- System blokowania kół – koła skrętne lub zablokowane w pozycji do jazdy na wprost
- Ergonomiczna konstrukcja
- Regulacja wysokości na 7 poziomach
- Możliwość prowadzenia przez jedną osobę
- System załadowniczy z dwustopniowym mechanizmem zwalniającym
- Blokada kół przednich zabezpieczająca nieużywane nosze przed toceniem
- Odblaskowe oznaczenia
- Duże koła ułatwiające prowadzenie noszy na wszystkich rodzajach podłoża
- Dobra widoczność noszy zagwarantowana dzięki pomarańczowej ramie pokrytej farbą proszkową
- Lekka, aluminiowa konstrukcja
- Oparcia boczne składane jedną ręką
- Pneumatyczny, bezstopniowy system podnoszenia oparcia głowy, pleców, nóg i kolan uruchamiany jedną ręką
- Możliwość mycia ciśnieniowego
- Nosze zgodne z normą PN EN-1789

Nosze monoblokowe wraz z mocowaniem podłogowym

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie noszy transportowych monoblokowych o parametrach:

- System blokowania kół – koła skrętne lub zablokowane w pozycji do jazdy na wprost
- Ergonomiczna konstrukcja
- Regulacja wysokości na 7 poziomach
- Możliwość prowadzenia przez jedną osobę
- System załadowniczy z dwustopniowym mechanizmem zwalniającym
- Blokada kół przednich zabezpieczająca nieużywane nosze przed toceniem
- Odblaskowe oznaczenia
- Duże koła ułatwiające prowadzenie noszy na wszystkich rodzajach podłoża
- Dobra widoczność noszy zagwarantowana dzięki pomarańczowej ramie pokrytej farbą proszkową
- Lekka, aluminiowa konstrukcja
- Oparcia boczne składane jedną ręką
- Pneumatyczny, bezstopniowy system podnoszenia oparcia głowy, pleców, nóg i kolan uruchamiany jedną ręką
- Możliwość mycia ciśnieniowego
- Nosze zgodne z normą PN EN-1789

Nosze monoblokowe wraz z mocowaniem podłogowym

Pozostałe parametry zgodne z Zapytaniem Ofertowym m.in. maksymalna długość nie przekraczająca 195cm i wysokość najazdu na pojazd tj. VW Caravale rok produkcji 2019 (pojazd o niskiej wysokości najazdowej na część ładunkową).

Pytanie nr 2, dot. GRUPA 2 – FOTEL – KRZESELKO KARDIOLOGICZNE WRAZ Z PRZEZNACZONYM SYSTEMEM MONTAŻU DO PODŁOGI POJAZDU – SZT. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela -krzesła kardiologicznego spełniającego minimalne parametry opisane w swz , wyposażone w siedzisko i oparcie wykonane z materiału odpornego na zabrudzenia i ścieranie , umożliwiające łatwe czyszczenie i dezynfekcję.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela -krzesła kardiologicznego spełniającego minimalne parametry opisane w Zapytaniu Ofertowym, wyposażone w siedzisko i oparcie wykonane z materiału odpornego na zabrudzenia i ścieranie , umożliwiające łatwe czyszczenie i dezynfekcję. Pozostałe parametry zgodne z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 3 dot. GRUPA 3 –KRZESELKO PŁOZOWE ELEKTRYCZNE Z MOŻLIWOŚCIĄ JAZDY PO SCHODACH W GÓRĘ - SZT. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie krzeselka płozowe elektryczne z możliwością jazdy po schodach o poniższych parametrach :

Krzeselko płozowe elektryczne model KUMA firmy Meber z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym ułatwiającym transport pacjenta po schodach. W całości wykonane z nowoczesnego stopu aluminium. Ergonomiczna konstrukcja umożliwia doskonale rozłożenie ciężaru pacjenta i ułatwia obsłudze jego transport. Długie płozy o specjalnej konstrukcji posiadające wysoką przyczepność pozwalają na bezpieczne i komfortowe manewrowanie na schodach. Tylne kółka o średnicy 200 mm i przednie skrętne o średnicy 125 mm ułatwiają transport pacjenta każdego rodzaju powierzchni. Elektryczny system umożliwia transport pacjenta w górę i w dół schodów.

CHARAKTERYSTYKA:

- 4 kółka w tym 2 tyle z z hamulcami
- 2 przednie skrętne
- wysuwane rączki przednie
- składane rączki tylne
- podłokietniki
- wysuwany uchwyt oparcia
- system płozowy do zjeżdżania i wjeżdżania po schodach zasilany akumulatorem
- konsola do regulacji prędkości
- zasięg ponad 30 ramp po 20 stopni przy ciężarze 130 kg
- wymiary po złożeniu: 108cm x 52 cm x max. 24 cm
- waga krzeselka 34 kg
- udźwig 181 kg
- zestaw składa się: krzesło elektryczne, bateria, zasilacz, zagłówek, 2 pasy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie krzeselka płozowe elektryczne z możliwością jazdy po schodach o poniższych parametrach :

Krzeselko płozowe elektryczne model KUMA firmy Meber z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym ułatwiającym transport pacjenta po schodach. W całości wykonane z nowoczesnego stopu aluminium. Ergonomiczna konstrukcja umożliwia doskonale rozłożenie ciężaru pacjenta i ułatwia obsłudze jego transport. Długie płozy o specjalnej konstrukcji posiadające wysoką przyczepność pozwalają na bezpieczne i komfortowe manewrowanie na schodach. Tylne kółka o średnicy 200 mm i przednie skrętne o średnicy 125 mm ułatwiają transport pacjenta każdego rodzaju powierzchni. Elektryczny system umożliwia transport pacjenta w górę i w dół schodów.

CHARAKTERYSTYKA:

- 4 kółka w tym 2 tyle z z hamulcami
- 2 przednie skrętne
- wysuwane rączki przednie
- składane rączki tylne
- podłokietniki
- wysuwany uchwyt oparcia
- system płozowy do zjeżdżania i wjeżdżania po schodach zasilany akumulatorem
- konsola do regulacji prędkości
- zasięg ponad 30 ramp po 20 stopni przy ciężarze 130 kg
- wymiary po złożeniu: 108cm x 52 cm x max. 24 cm
- waga krzeselka 34 kg
- udźwig 181 kg
- zestaw składa się: krzesło elektryczne, bateria, zasilacz, zagłówek, 2 pasy.

Pozostałe parametry zgodne z Zapytaniem Ofertowym.

Pytanie nr 4 dot. wymaganego terminu dostawy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 45 dni od daty zawarcia umowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie nr 5, dotyczy reakcji i serwisu :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 72 godzin w dni robocze od chwili zgłoszenia usterki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie nr 6, dotyczy wymogu montażu

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu montażu urządzeń przez Wykonawcę?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie nr 7:

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania pytamy Zamawiającego wyrazi zgodę na zaferowanie w postępowaniu noszy:

Nosze monoblokowe Mediroł CONTERO

- Wszystkie 4 koła skrętne o 360 stopni, blokada kół do jazdy na wprost
- Regulacja wysokości na 3 poziomach
- Ergonomiczna konstrukcja
- Blokada kół przednich zabezpieczająca nieużywane nosze przed toczeniem
- Duże koła o średnicy 200 mm i szerokości 50 mm ułatwiające prowadzenie noszy na wszystkich rodzajach podłoża
- Rączki do przenoszenia noszy – wysuwane jedną ręką
- Dobra widoczność noszy zagwarantowana dzięki pomarańczowej ramie pokrytej farbą proszkową
- Lekka, aluminiowa konstrukcja
- Oparcia boczne składane jedną ręką
- Automatyczna blokada podwozia noszy - możliwość przenoszenia
- Pneumatyczny, bezstopniowy system podnoszenia oparcia pleców uruchamiany jedną ręką
- Możliwość mycia ciśnieniowego
- Waga 40 kg
- Obciążenie maksymalne 250 kg
- Wysokość załadunku 53 cm

Nosze zgodne z normą PN EN-1789 i PN EN 1865

Zestaw składa się z:

Nosze monoblokowe Contero V5M126

Mocowanie Rolfix V3F102

Komplet pasów - szelkowe i poprzeczne V1724

Materac anatomiczny V1806

Poduszka anatomiczna V1803

Statyw na kropłówki V2007

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie w postępowaniu noszy o parametrach:

- Wszystkie 4 koła skrętne o 360 stopni, blokada kół do jazdy na wprost
- Regulacja wysokości na 3 poziomach
- Ergonomiczna konstrukcja
- Blokada kół przednich zabezpieczająca nieużywane nosze przed toczeniem
- Duże koła o średnicy 200 mm i szerokości 50 mm ułatwiające prowadzenie noszy na wszystkich rodzajach podłoża
- Rączki do przenoszenia noszy – wysuwane jedną ręką
- Dobra widoczność noszy zagwarantowana dzięki pomarańczowej ramie pokrytej farbą proszkową
- Lekka, aluminiowa konstrukcja
- Oparcia boczne składane jedną ręką
- Automatyczna blokada podwozia noszy - możliwość przenoszenia
- Pneumatyczny, bezstopniowy system podnoszenia oparcia pleców uruchamiany jedną ręką
- Możliwość mycia ciśnieniowego
- Waga 40 kg
- Obciążenie maksymalne 250 kg
- Wysokość załadunku 53 cm

Nosze zgodne z normą PN EN-1789 i PN EN 1865

Zestaw składa się z:

Nosze monoblokowe Contero V5M126

Mocowanie Rolfix V3F102

Komplet pasów - szelkowe i poprzeczne V1724

Materac anatomiczny V1806

Poduszka anatomiczna V1803
Statyw na kroplówki V2007

Pozostałe parametry zgodne z Zapytaniem Ofertowym m.in. maksymalna długość nie przekraczająca 195cm i wysokość najazdu na pojazd tj. VW Caravele rok produkcji 2019 (pojazd o niskiej wysokości najazdowej na część ładunkową).