



SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów
ul. Topolowa 16

Sekretariat
☎ 32 624 70 29
☎ 32 623 94 28

Centrala
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

Znak: SZP 595/11/2023

Chrzanów, 21.11.2023 r.

Wykonawcy

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do postępowania na **DOSTAWA
AMBULANSU DLA SZPITALA POWIATOWEGO W CHRZANOWIE - sprawa 130/2023**

Pyt. 1 W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze monoblokowe elektryczne Medirol model Vivera o poniższych parametrach:

- Nosze fabrycznie nowe, rok produkcji 2023 r.
- Wykonane z materiału odpornego na korozję
- Długość całkowita noszy: 200 cm, szerokość całkowita noszy: 60 cm
- Elektrycznie regulowana wysokość leża: 38-133 cm
- Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy, chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze
- Nosze 3 segmentowe z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej oraz pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji
- Płynna regulacja kąta nachylenia oparcia pleców do 90 ° wspomagana sprężyną gazową, zgięcie kolan do 50°
- Rozkładane poręcze boczne, z uchwytnymi zwalnającymi, zwiększające powierzchnie materaca, regulowane w 6 pozycjach ułatwiające transport pacjentów otyłych, certyfikat zgodny z EN 1865-3:2012+A1:2015 na całe nosze, nie tylko na barierki boczne
- Pozycja przeciwwstrząsowa 30°
- Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- Wyprofilowany materac, w środkowej części dodatkowo stabilizujący miednicę w trakcie transportu zwłaszcza u pacjentów bariatrycznych, mocowany na do noszy. Umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujących krwi i płynów, odpornych na środki dezynfekujące. Materac niepalny.
- Trwałe graficzne oznakowanie elementów związanych z obsługą noszy
- Uchwyty do prowadzenia i sterowania elektrycznie noszy na jednym ergonomicznym poziomie zapewniającym łatwą obsługę dla personelu med. o zróżnicowanym wzroście
- Wyświetlacz stanu naładowania akumulatora
- Możliwość ładowania akumulatora noszy po wpięciu w mocowanie
- Dodatkowo system ręcznego podnoszenia, unoszenia, załadunku i wyładunku noszy
- Waga ciała pacjenta max 320kg
- Waga noszy 75 kg zgodnie z normą PN EN 1865-2+A1:2015 i PN EN 1865-3+A1:2015
- Nosze o zwiększonej wytrzymałości stosowane do dużych obciążeń
- Wbudowane automatyczne zwalnianie noszy z mocowania za pomocą jednego przycisku
- Nosze z automatycznym, hydrauliczno-elektrycznym systemem podnoszenia, obniżania noszy z pacjentem oraz załadunkiem noszy z/do ambulansu, eliminujący ręczne podnoszenie pacjenta wraz z noszami zgodne z normą dla noszy z zasilaniem PN EN 1865-



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000015881, NIP 628 19 16 916, REGON 000310108

Nr konta: BANK PEKAO S.A. 38 1240 4748 1111 0000 4877 1892



SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów
ul. Topolowa 16

Sekretariat
☎ 32 624 70 29
☎ 32 623 94 28

Centrala
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

2+A1:2015. Potwierdzenie spełnienia normy przez nosze i system mocowania noszy z zasilaniem przez niezależną jednostkę notyfikacyjną

- Mocowanie mechaniczne umożliwiające zasilanie noszy po załadunku do ambulansu
- Panel sterowania z systemem ręcznej obsługi, bez wskaźników ledowych naprowadzających
- Możliwość mocowania noszy na podłodze lub dedykowanej lawecie
- Możliwość kontroli terminu wymaganego przeglądu technicznego za pomocą aplikacji z poziomu telefonu/tabletu
- Płynna automatyczna regulacja na wszystkich wysokościach ustawiana za pomocą jednego przycisku
- Akumulator na stałe wbudowany w nosze, bez potrzeby stosowania dodatkowych akumulatorów/baterii zasilanie

12V

- Nosze wyposażone w 4 kółka z otwartą felgą, obrotowe w zakresie 360° z 15 cm średnicą, 2 kółka wyposażone w hamulce
- 2 koła z systemem blokady toczenia (koła kierunkowe)
- Skracana tylna część ramy noszy celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach
- Całkowita długość noszy 200 cm, po skróceniu do 163 cm
- Możliwość rozłożenia leża noszy po skróceniu tylnej ramy noszy
- 2 częściowy, składany teleskopowo wieszak na płyny infuzyjne
- Nosze wyposażone w zagłówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o wyższym wzroście
- Odpinany stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia oraz ułożenia głowy na wznak.
- Możliwość mycia ciśnieniowego noszy
- Klasa szczelności IPX6
- Zakres temperatur pracy noszy elektryczno-hydraulicznych zgodnie z normami
- Potwierdzenie spełnienia przez nosze i system mocowania normy EN PN 1789+A2:2015 przez niezależną

jednostkę notyfikacyjną

- Nosze zgodne z normą dla medycznych urządzeń elektrycznych IEC 60601-1

Odp. Dopuszczamy.

Dotyczy wyposażenia części medycznej ambulansu

Dotyczy Ssak akumulatorowy

Pyt. 2 W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści ssak akumulatorowy model Accuvac wyposażone w podświetlane wskaźniki przy przyciskach, o temperaturze pracy zgodnej z normą PN EN 1789 tj. zakres -5 do +50 oC, ssak może działać krótkotwale w niższych temperaturach, proponowane urządzenie spełnia pozostałe wymogi OPZ?

odp. Dopuszczamy.

Z poważaniem

