

## PYTANIA i ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę ambulansów sanitarnych typu A2 szt. 2” , nr sprawy: TP/4/2022.

1. Do I Zestaw Transportowy: Nosze główne 6100 M1 Stryker

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze główne 6100 M1 Stryker ?

Parametry produktu 6100 M1 Stryker:

- Wykonane z materiału odpornego na korozję oraz dodatkowo zabezpieczone przed korozją.
- Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji.
- Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 75 stopni.
- Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbującej krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Ze składanymi wzdłużnie poręczami bocznymi.
- Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia, umieszczonymi z przodu i tyłu noszy.
- Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy.
- Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy.
- Obciążenie dopuszczalne 227 kg

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający określił minimalne wymagania w SWZ i oferowany sprzęt musi spełniać wskazane parametry i funkcjonalności.**

2. Do I Zestaw Transportowy: Transporter pod nosze Stryker M1

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter pod nosze 6100 M1 Stryker?

Parametry produktu Stryker model 6100 M1

- STRYKER USA – model 6100 M1
- Transporter wyposażony w system niezależnego składania goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę.
- Szybki, bezpieczny i łatwy system połączenia z noszami.
- Regulacja wysokości w 7 poziomach.
- Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia

- Możliwość zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy.
  - Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce. Wszystkie kółka jezdne o średnicy 150 mm z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost.
- Cztery główne uchwyty transportera
- Przyciski blokady goleni kodowane kolorami
  - Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą transportera.
  - Wykonany z materiału odpornego na korozję i dodatkowo zabezpieczony przed korozją.
- Obciążenie dopuszczalne zestawu transportowego 227 kg (nosze + transporter)
- Waga transportera 35.05 kg.- potwierdzenie zgodności z wymogami norm równoważnych dla PN EN 1789:2007+A2:2014 i PN EN 1865, poświadczone odpowiednim aktualnym dokumentem wystawionym zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC
- Gwarancja 24 miesiące

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający określił minimalne wymagania w SWZ i oferowany sprzęt musi spełniać wskazane parametry i funkcjonalności.**

### 3. Krzesłko kardiologiczne 6252 Stryker

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzesłko kardiologiczne 6252

Parametry Krzeselka 6252 Stryker:

- 4 koła w tym 2 skrętne,
- hamulce na kołach tylnych
- możliwość złożenia do transportu w ambulansie,
- wysuwane i blokowane ręczki przednie w 3 zakresach,
- wysuwany i blokowany uchwyt ramy oparcia w 3 zakresach,
- udźwig 227 kg ,
- podpórka pod stopy pacjenta rozkładana i stała
- 4 pasy poprzeczne + stabilizator głowy,
- dodatkowe ręczki tylne blokowane po rozłożeniu,
- waga krzeselka 14,9 kg
- system płozowy ułatwiający sprowadzanie pacjenta po schodach
- krzeselko zgodne z Normą PN-EN 1865-4:2012

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający określił minimalne wymagania w SWZ i oferowany sprzęt musi spełniać wskazane parametry i funkcjonalności.**