

Skierniewice, dnia 06.11.2024 r.

WYKONAWCY

Znak sprawy: 6/2024

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej "ustawą Pzp". pn. „Dostawa symulatora ambulansu typu furgon wraz z wyposażeniem dla Akademii Nauk Stosowanych Stefana Batorego”.

Akademia Nauk Stosowanych Stefana Batorego z siedzibą przy ul. Batorego 64C, 96-100 Skierniewice zwana dalej "Zamawiającym" działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm., dalej: „ustawa”) w związku z pytaniami od Wykonawców udziela następujących odpowiedzi:

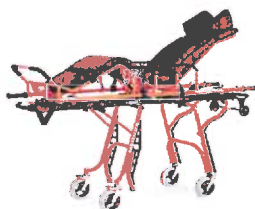
Pytania do: Urządzenie przeznaczone do mechanicznej kompresji klatki piersiowej – 1szt.

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcjonalności opisanej w punkcie : „Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) czasu przeznaczonego na wentylację w zakresie od 3 do 5 sekund” oraz „Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) głębokości uciśnień klatki piersiowej, umożliwiającą dostosowanie głębokości do obowiązujących wytycznych ERC/AHA” ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza ww. rozwiązanie.

2. Czy na zasadzie równoważności dopuszcza nosze manualne o parametrach jak z załącznika.

Takie nosze można zastosować do Ambulansu do 3,5t



Medirol Clinic Extero – dane techniczne



Nosze

Wykonane z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
Przystosowane do prowadzenia reanimacji.
Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90 stopni.
Rama noszy pod głową pacjenta umożliwiająca odgięcie głowy do tyłu, klatki piersiowej i ułożenie na wznak.
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 absorbujący 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.
Składany wieszak na pojemnik z płynami infuzyjnymi.
Waga noszy 22 kg zgodna z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015
Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy.
Zestaw pasów lub uprząży służący do transportu małych dzieci - opcja
Obciążenie dopuszczalne 250 kg

Transporter

Wyposażony w system niezależnego składania się 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 i łatwy system połączenia z noszami.
Regulacja wysokości w 7 poziomach.
Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy.
Odbojniki na goleniach

S:

Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie o 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce.
Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia.
Wszystkie kółka jezdne skrętne, o średnicy 200mm i szerokości 50mm umożliwiające prowadzenie noszy bokiem do kierunku jazdy przez jedną osobę z dowolnej strony transportera, z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost. Kółka mają umożliwiać jazdę zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi (na otwartych przestrzeniach)
Blokada kółek do jazdy na wprost uruchamiana przez operatora w momencie w którym jest to wymagane i potrzebne, uniemożliwiająca przypadkowe zablokowanie do jazdy na wprost
Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg.
Waga transportera 28 kg zgodna z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015
Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami PN EN 1789 +A1:2011
Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją
Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza ww. rozwiązanie.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert uległ zmianie z dnia 06.11.2024 r. na 07.11.2024 r. godz. 9.00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 07.11.2024 r. o godz. 10.00.

Jednocześnie informujemy, że termin związania ofertą obowiązuje do dnia 05.12.2024 r.

SPECJALISTA
Joanna Caban-Gutowska
mgr Joanna Caban-Gutowska

ul. Batorego 64C
96-100 Skierniewice

tel. 46 834 40 00
fax 46 819 29 21

rektorat@ansb.pl
www.ansb.pl

