



Słupsk dnia 20. 06. 2024 r.

Numer sprawy: **SE-407/14/24**

Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do postępowania prowadzonego w trybie **przetargu nieograniczonego na dostawę ambulansów drogowych typu C wraz sprzętem medycznym.**

Stacja Pogotowia Ratunkowego w Słupsku informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z powyższym zgodnie z art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniem treści SWZ. Poniżej zamieszczamy treść pytań oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1

1. NOSZE GŁÓWNE ELEKTRYCZNO-HYDRAULICZNE O UDŹWIGU POWYŻEJ 300 kg – 2 szt.

W związku z tym iż opis Zamawiającego jednoznacznie wskazuje na konkretne rozwiązanie technologiczne tj. nosze Power-Pro XT firmy Stryker, prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego zgodnie z ustawą PZP oraz informacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia mówiącym o możliwości zaoferowania rozwiązania równoważnego tj. noszy elektrycznych FERNO Viper charakteryzujących się poniższymi parametrami:

Zestaw transportowy -

- Szerokość całkowita noszy: 60 cm
- Całkowita długość noszy 200 cm, po skróceniu max. 160 cm.
- Wykonane z materiału odpornego na korozję i zabezpieczonego przed korozją
- 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 dostępnymi funkcji
- Płynna regulacja kąta nachylenia oparcia pleców do 90 ° wspomaganą sprężyną gazową, a zgięcie kolan do 30°
- Rozkładane poręcze boczne, z uchwytami zwalniającymi, zwiększające powierzchnie materaca, regulowane w 5 pozycjach ułatwiające transport pacjentów otyłych
- Pozycja przeciwwstrząsowa min. +15°
- 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 rzepy. Umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujących krwi i płynów, odpornych na środki dezynfekujące.
- Trwałe graficzne oznakowanie elementów związanych z obsługą noszy



- Uchwyty do prowadzenia, sterowanie elektrycznie noszy na poziomach zapewniające 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
 - Bezpieczne obciążenie robocze 395 kg, max. waga ciała pacjenta do 318 kg.
 - Waga noszy max. 75 kg zgodnie z normą EN PN 1865-3:2012 + A1:2015
- Poniżej wycinek z w/w normy mówiący o wadze całego zestawu.
EN 1865-3:2012+A1:2015 (E)

4.3 Mass

- Stretcher part: 23 kg
 - Undercarriage including stretcher: **80 kg** max. (combined weight)
- NOTE In all cases the mass should be as low as possible.

4.4 Loading capacity

The loading capacity shall be a minimum of 250 kg.

Nosze o zwiększonej wytrzymałości stosowane do dużych obciążeń. Potwierdzenie spełnienia przez nosze i system mocowania noszy normy EN PN 1865-3:2012 + A1: 2015 lub równoważnej przez niezależną jednostkę notyfikacyjną – przy dostawie

Wbudowane automatyczne zwalnianie noszy z mocowania za pomocą jednego przycisku z możliwością ręcznego zwolnienia

-Nosze z automatycznym, hydrauliczno-elektrycznym systemem podnoszenia, obniżania noszy z pacjentem oraz z możliwością załadunku noszy z/do ambulansu , eliminujący ręczne podnoszenie pacjenta wraz z noszami zgodne z normą dla noszy z zasilaniem EN PN 1865-2:2010 +A1:2015 lub równoważną.

Potwierdzenie spełnienia normy przez nosze i system mocowania noszy z zasilaniem EN PN 1865-2:2010+A1: 2015 lub równoważnej przez niezależną jednostkę notyfikacyjną – przy dostawie.

System mocowania noszy montowany bezpośrednio do podłogi ambulansu lub lawety, umożliwiający załadunek i rozładunek pacjenta

- Licznik godzin pracy ułatwiający określenie czasu przeprowadzania wymaganego przeglądu technicznego
- Wskaźniki typu LED ułatwiające naprowadzanie noszy na system mocowania ułatwiające pracę w nocy
- Płynna automatyczna regulacja na wszystkich wysokościach ustawiana za pomocą jednego przycisku
- W zestawie komplet baterii plus ładowarka. Możliwość ładowania noszy z zasilania 12 V.
- Nosze wyposażone w 4 kółka obrotowe w zakresie 360° z min. 15 cm średnicą , min. 2 kółka wyposażone w hamulce.
- 2 koła z systemem blokady toczenia (koła kierunkowe)
- Skracana tylna część ramy noszy celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach.
- Możliwość rozłożenia leża noszy po skróceniu tylnej ramy noszy
- 3 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
- Uchylny stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia oraz ułożenia głowy na wznak
- Możliwość mycia ciśnieniowego noszy
- Okres gwarancji na nosze i system załadunku min. 24 miesiące
- Liczba gwarancyjnych przeglądów serwisowych: 1/rok
- Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji: max. 48 godzin
- Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji: max 30 dni
- Instrukcja obsługi i serwisowa w j. polskim
- •Paszport techniczny i karta gwarancyjna wraz z dostawą
- Autoryzowany serwis na terenie Polski

Odp. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, zgodnie z opisem SWZ.

Zamawiający: