

Więcbork, dn. 17.09.2019 r.

N-M.ZP/D/7/2019

**Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego prowadzonego w trybie
przetargu nieograniczonego pn: Przetarg nieograniczony
na zakup ambulansu typu B na potrzeby NOVUM-MED
Sp. z o.o. w Więcborku.**

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

NOVUM-MED Sp. z o.o. w Więcborku działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela odpowiedzi.

Pytanie:

Dotyczy nosze główne:

1. Czy Zamawiający dopuści nosze główne renomowanego europejskiego producenta firmy MEDIROL model Clinic Extero posiadające następujące parametry, zgodne ze zharmonizowanymi normami PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015?

Nosze główne rozłączne

- Wykonane z materiału odpornego na korozję, malowanego metodą proszkową
- 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 umożliwiającą odgięcie głowy do tyłu i ułożenie na wznak.
- Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- Rama o przekroju okrągłym
- 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, zgodne z wymogami normy PN EN 1865
- Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy
- Obciążenie dopuszczalne 250 kg

Transporter noszy głównych rozłącznych

- 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 – pełna kontrola w trakcie wprowadzania i wyprowadzania noszy z/do ambulansu
- Szybki i łatwy system połączenia z noszami
- Stała długość goleni noszy, wysokość załadunku 70 cm

- Zintegrowane z ramą uchwyty, dzięki czemu zabezpieczony został dostęp do przycisków blokady składania nogi, co razem z podwójnym skokiem blokady składania nogi stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym opadnięciem noszy w dół
 - Regulacja wysokości w 7 poziomach – system ALS Automatyczny System Blokujący umożliwiający podniesienie noszy bez potrzeby uruchamiania żadnych blokad, dźwigni zamiast opisanego systemu wspomaganie sprężynami gazowymi
 - Możliwość zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy
 - Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia
 - Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie o 360°, 2 kółka wyposażone w hamulce
 - Wszystkie kółka jezdne o średnicy 200mm, umożliwiające prowadzenie noszy bokiem w budynkach i poza nimi, z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost
 - Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg
 - Uchwyty zintegrowane z ramą transportera
 - Waga transportera 28 kg zgodnie z wymogami normy PN EN 1865
 - Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami normy PN EN 1789
 - Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją
 - Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy
 - Rama o przekroju okrągłym
 - Tabliczka znamionowa informująca o dacie kolejnego przeglądu
2. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje dostarczenia wraz z ambulansem noszy reanimacyjnych spełniających zharmonizowane polskie normy PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 ujęte w Obwieszczeniu Prezesa Komitetu Normalizacyjnego z dnia 31.01.2018 w sprawie wykazu norm zharmonizowanych opublikowanym w Monitorze Polskim w dniu 16.03.2018, dodatkowo pytamy czy Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów potwierdzających zgodność noszy reanimacyjnych z w/w normami tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 w postaci certyfikatów wystawionych przez niezależną jednostkę notyfikowaną zgodnie z obowiązującymi przepisami regulującymi certyfikację wyrobów medycznych na terenie Unii Europejskiej oraz zgodnie ze stanowiskiem Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, że spełnienie danej normy może potwierdzić jedynie organ wyznaczony w systemie oceny zgodności czyli specjalna jednostka certyfikowana uprawniona do weryfikacji wyrobu medycznego?

Jednocześnie pragniemy poinformować, że system prawny wprowadzający i harmonizujący normy prawne m. inn. wymienione PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 nie uwzględnia funkcjonowania norm zastępczych czy równoważnych względem norm zharmonizowanych.

Dodatkowo informujemy, że posiadanie sprzętu medycznego niezgodnego ze zharmonizowanymi polskimi normami może skutkować karami nałożonymi przez NFZ do rozwiązania umowy włącznie.

Dotyczy Krzeselka kardiologicznego

1. Czy zamawiający dopuści Krzeselko Kardiologiczne główne renomowanego europejskiego producenta firmy MEDIROL Model Rolman k312 posiadające następujące parametry, zgodnie ze zharmonizowanymi normami PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015?
 - Wykonane z wytrzymałego materiału odpornego na korozję i na działanie płynów dezynfekujących
 - Wyposażone w rozkładany system płozowy ułatwiający transport pacjenta po schodach.
 - Wyposażone w górny uchwyt teleskopowo regulowany w 3 pozycjach
 - Wyposażone w demontowane siedzisko

- Siedzisko i oparcie wykonane z mocnego miękkiego winylu, odpornego na bakterie, grzyby, zmywalnego i umożliwiającego dezynfekcję
- Składane, z blokadą przypadkowego złożenia w trakcie transportu
- Wyposażone w min 4 kółka transportowe z czego 2 obrotowe o 360°
- Średnica tylnych kółek 175 mm, umożliwiająca wygodne przemieszczanie krzesła z pacjentem po nierównym podłożu, średnica kół przednich 75 mm
- Wyposażone w hamulce na przednich kółkach
- Wyposażone w 3 pasy zabezpieczające umożliwiające szybkie ich rozpięcie
- Wysokość górnej ramy oparcia w rozłożonym krześle mierzona od podłogi - 1130 mm - 1540 mm - zapewniająca komfort dla pacjenta
- Waga 13,5 kg
- Dopuszczalne obciążenie 180 kg
- Wysuwane ręczki przednie do przenoszenia pacjenta

Dotyczy: Defibrylator

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności, wysokiej klasy defibrylator, cenionego europejskiego producenta, będącego na wyposażeniu wielu ambulansów w Polsce i na świecie o następujących parametrach:
 - Defibrylator przenośny z torbą transportową, certyfikowanym uchwytem karetkowym z testerem wyładowań wbudowanym w urządzenie,
 - Możliwość ładowania zapasowych akumulatorów za pomocą ładowarki zewnętrznej 3 stanowiskowa
 - Czas pracy urządzenia na 3 akumulatorach - 10 godzin monitorowania lub 428 defibrylacji energią 200J
 - Autotest wykonywany przy każdorazowym włączeniu urządzenia, z możliwością wydruku protokołu zdarzeń z datą i godziną.
 - Łyżki twarde z regulacją energii defibrylacyjnej, bez przycisku drukowania, gdyż wydruk następuje automatycznie po każdorazowej defibrylacji.
 - Obsługa defibrylatora z łyżek defibrylacyjnych zewnętrznych (wybór energii, defibrylacja).
 - automatyczny wydruk po każdorazowej defibrylacji
 - Przy zainstalowanych łyżkach defibrylacyjnych stosunek redukcji następuje w stosunku 1:10, a obsługa następuje z pozycji panelu głównego defibrylatora.
 - Częstota stymulacji 30-150 impulsów/minutę
 - Regulacja prądu stymulacji 0-150mA
 - Odczyt 6 i 12 odprowadzeń EKG
 - Zakres pomiaru tętna od 25-250 u/min
 - Zakres wzmocnienia sygnału EKG od 0,25 do 2cm/Mv, 4 poziomy wzmocnienia.
 - Pamięć w postaci karty danych do zapisu wszystkich rejestrowanych danych
 Przy zachowaniu pozostałych zapisów OPZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

PEŁNOMOCNIK
 NOVUM-MED Sp. z o.o.
Lek. med. Ryszard Górski

WWW.SZPITAL-WIECBORK.PL

REGON 093213663
 NIP 504 000 89 67
 tel. 52 3896 231
 fax 52 3897 263

NOVUM-MED Sp. z o.o.
 89-410 Więcbork
 ul. Mickiewicza 26
 e-mail: sekretariat@szpital-wiecbork.pl
www.bip.szpital-wiecbork.pl

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
 XII Wydział Gospodarczy KRS
 Numer KRS: 0000220302
 Kapitał zakładowy 2.533.000,00 PLN