



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

Rzeszów, 2018-11-05

Z/ZZP.2375.18.18

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę ambulansu typu B z pełnym wyposażeniem (z terminem składania ofert w dniu 07.11.2018r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

Dotyczy Worek samorozprężalny dla dorosłych wielorazowy przystosowany do sterylizacji w autoklawie:

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności worek samorozprężalny dla dorosłych dla pacjentów powyżej 40 kg masy ciała z adapterem do podłączenia rezerwuaru pacjenta spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Dotyczy Worek samorozprężalny dla dzieci wielorazowy przystosowany do sterylizacji w autoklawie:

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności worek samorozprężalny dla dzieci dla pacjentów o wadze w zakresie ok. 10 - 40 kg masy ciała, o objętości ok. 500 ml z adapterem do podłączenia rezerwuaru pacjenta spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Dotyczy Worek samorozprężalny dla dzieci wielorazowy przystosowany do sterylizacji w autoklawie:

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności worek samorozprężalny dla dzieci dla pacjentów o wadze poniżej 10 kg masy ciała, o objętości ok. 240 ml, z adapterem do podłączenia rezerwuaru pacjenta spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Dotyczy Pulsoksymetr typu klips palcowy:

1. Czy Zamawiający dopuści Pulsoksymetr umożliwiający odczyt w 4 różnych pozycjach, wyświetlaniem krzywej pletyzmograficznej, zasilany bateriami 2xAAA, spełniający pozostałe wymogi SIWZ?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Dotyczy Nosze wielozadaniowe z transporterem:

1. Czy wszędzie tam, gdzie w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia noszy głównych mowa jest o normie PN EN 1789 i PN EN 1865, Zamawiający ma na myśli polskie normy zharmonizowane ujęte w Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 31 stycznia 2018 r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych (Monitor Polski z dnia 16 marca 2018) tj. PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789+A1:2011?

Odp. Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów, potwierdzających zgodność noszy reanimacyjnych z aktualnymi, zharmonizowanymi normami tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 w postaci certyfikatów lub deklaracji zgodności na obecnie obowiązujące w Polsce normy ambulansowe?

Odp. Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści nosze główne posiadające poniższe parametry:

- 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 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
- 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 goleni, co razem z podwójnym skokiem blokady składania goleni 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 wspomagania sprężynami gazowymi
- Możliwości 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 prowadzenia 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

Odp. Zgodnie z SIWZ

Dotyczy Systemu mocowania dziecka na noszach:

1. Czy nie doszło do omyłki w opisie temperatur przechowywania systemu mocowania dziecka na noszach, prosimy o rezygnację z tego parametru, opisane temperatury są niemożliwe do spełnienia.

Odp. Tak doszło do omyłki pisarskiej. Powinno być od. min. – 30 stopni Celsjusza do + 70 stopni Celsjusza.