

Słupsk dnia 18. 09. 2017 r.

Sprawa nr: SE-407/17/17

Strona internetowa:

www.pogotowie.slupsk.pl

WYJAŚNIENIE

dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę ambulansu drogowego typu C wraz ze sprzętem medycznym

W dniu 15 września 2017 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania dot. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Poniżej zamieszczamy treść pytań oraz odpowiedzi zamawiającego.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości krzeselko kardiologiczne z systemem płozowym o wadze 14 kg, z większym o blisko 30 kg udźwigniem od oczekiwanego przez Zamawiającego ?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje krzeselka kardiologicznego o minimalnych parametrach opisanych w SIWZ o masie max. 10kg, i systemu płozowego jako dodatkowego wyposażenia, którego masy nie określa.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze spełniające cechy techniczne i jakościowe określone w Polskich Normach przenoszących Europejskie Normy Zharmonizowane tj. Normach PN – EN 1789+A1:2011 oraz PN – EN 1865-1 + A1:2015-08 i posiadające potwierdzające to certyfikaty wystawione przez niezależną jednostkę notyfikującą charakteryzujące się poniższymi parametrami:

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 ułatwiająca intubację pacjenta oraz umożliwiającą przygięcie głowy oraz ułożenie na wznak
- Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- Dodatkowy zestaw pasów służący do transportu małych dzieci
- 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
- Dodatkowy zestaw rączek bocznych służących do przenoszenia noszy przy transporcie pacjentów o znacznej wadze
- 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
- Regulacja wysokości w 7 poziomach – system ALS Automatyczny System Blokujący umożliwiający podniesienie noszy bez potrzeby uruchamiania żadnych blokad, dźwigni
- Możliwość zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy
- Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia
- Przyciski blokady goleni kodowane kolorem
- Podwójny system odblokowywania goleni do złożenia transportera oraz zamknięty panel kontrolny praktycznie uniemożliwiający przypadkowe złożenie
- 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
- 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 graficzne elementów związanych z obsługą noszy

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje noszy z transporterem o minimalnych parametrach opisanych w SIWZ.

Dotyczy Krzeselko kardiologiczne:

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne o wadze max 15 kg? Wyjaśniamy, iż krzeselka kardiologiczne z systemem płozowym są cięższe niż modele nie wyposażone w płozy, typowa waga krzeselka płozowego wynosi ok. 15 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje krzeselka kardiologicznego o minimalnych parametrach opisanych w SIWZ o masie max. 10kg, i systemu płozowego jako dodatkowego wyposażenia, którego masy nie określa.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wymaga aby dostarczone krzeselko płożowe posiadało koła tylne o średnicy przynajmniej 15 cm, ułatwi to i zwiększy bezpieczeństwo pacjenta i personelu?

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z SIWZ Zamawiający nie wymaga aby koła miały średnicę 15 cm.

Dotyczy Kamizelka unieruchamiająca KED:

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności kamizelkę unieruchamiającą typu KED o poniższych parametrach:

- Unieruchomienie głowy, szyi, tułowia oraz kręgosłupa na całej jego długości
- Regulowane pasy mocujące piersiowe (3szt.) umożliwiające jej zastosowanie u dzieci i u kobiet ciężarnych
- Wykonana z wytrzymałego materiału odpornego na przetarcia
- Materiał zmywalny – tworzywo sztuczne, odporny na środki dezynfekcyjne
- 3 uchwyty transportowe
- 2 pasy biodrowe
- Przenikliwa dla promieni X
- Poduszka wypełniająca anatomiczne krzywizny ciała
- Pokrowiec
- Waga ok 2,8 kg
- Udźwig 225 kg

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kamizelkę typu KED o takich parametrach.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie akcesoriów do defibrylatora (elektrody, kabel EKG, czujnik SpO2) z gwarancją wynoszącą 3 m-ce?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza gwarancję wynoszącą 3 m-ce na materiały eksploatacyjne takie jak: elektrody, kabel EKG, czujnik SpO2.

DYREKTOR
Stacji Pogotowia Ratunkowego
w Słupsku
inż. Marcin Żukowski