



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego z Przychodnią
w Sopocie 81 – 756 Sopot ul. Bolesława Chrobrego 10
tel. (58) 555 81 03 , fax (58) 555 81 00
Regon 191287660 NIP 585 – 13 – 44 – 104



Dotyczy przetargu nieograniczonego na dostawę 1 szt. ambulansu drogowego typu C wraz ze sprzętem i aparaturą medyczną. Sprawa nr: 449/2015

Pytania

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesne nosze z transporterem z systemem wspomagania:

Nosze główne:

- przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji
- nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
- z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do kąta 85 stopni tj. do pozycji siedzącej
- z zestawem pasów szelkowych i poprzecznych zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- ze składanymi poręczami bocznymi otwieranymi na boki,
- z wysuwanymi uchwytami przednimi i tylnymi noszy z profilowanymi gumowymi raczkami, zabezpieczającymi ręce operatora podczas uchwytu
- ustawienie na transporterze przodem i tyłem do kierunku jazdy
- zabezpieczone przed korozją poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów
- z cienkim niesprężynującym materacem z tworzywa sztucznego nie przyjmującym krwi, brudu, przystosowany do dezynfekcji, umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, wyposażony w szybko demontowaną poduszkę
- za składanym wieszakiem na kroplówki
- lekka i bardzo wytrzymała konstrukcja stanowiąca połączenie aluminium, polimerów i materiału kompozytowego
- możliwość położenie głowy na wznak, uniesienia i odchylenia do tyłu
- trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy
- obciążenie dopuszczalne noszy powyżej 250 kg
- waga 25 kg wraz z pasami, materacem, systemem mocowania i poręczami, zgodnie z normą PN EN 1789-2
- okres gwarancji 24 miesiące

Transporter noszy głównych:

- pneumatyczny system wspomagania regulacji wysokości transportera (easy-lift-up®) redukujący siłę obciążenia oddziałującą na operatorów podczas składania i rozkładania, podczas unoszenia i opuszczania zestawu wraz z pacjentem, zastosowane sprężyny gazowe pozwalają na płynną regulację, niezależną przedniej i tylnej części

- system składania podwozia umożliwiający łatwy załadunek i rozładunek transportera do/z ambulansu
- z systemem zabezpieczenia przed przypadkowym złożeniem się goleni przednich i tylnych w czasie transportu pacjenta
- z systemem szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami
- bezstopniowa regulacja wysokości
- możliwość ustawienia pozycji drenażowych (Trendelenburga i Fowlera) w różnych poziomach pochylenia
- cztery kółka jezdne o średnicy 200 mm
- możliwość skrętu wszystkich czterech kółek jezdnych o kat co najmniej 360 stopni tak aby był możliwy transport na wprost i bokiem, przy jeździe na wprost, mechaniczna blokada 2 kółek
- możliwość zahamowania co najmniej 2 kółek
- trwale oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą transportera
- zabezpieczone przed korozją poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów
- lekka i bardzo wytrzymała konstrukcja stanowiąca połączenie aluminium, polimerów i materiału kompozycyjnego
- system mocowania podłogowego zgodnie z normą 1789
- obciążenie dopuszczalne zestawu do 270 kg
- waga transportera 38 kg zgodnie z normą PN EN 1789-2
- masa zestawu – 61 kg; zgodnie z norma PN EN 1789-2
- 10G test zderzeniowy – zgodnie z normą EN 1789
- okres gwarancji 24 miesiące

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający nie dopuści innych noszy i transportera do noszy, których parametry nie odpowiadają opisowi zawartemu w SIWZ. Opis zawarty jest w załączniku nr 1 do SIWZ w dziale „WYPOSAŻENIE MEDYCZNE DO KAŻDEGO AMBULANSU” w punkcie I „NOSZE GŁÓWNE” oraz w punkcie I A „TRANSPORTER DO NOSZY” strona 14-15.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający będzie wymagał aby nosze posiadały pneumatyczny system wspomagania regulacji wysokości transportera (easy-lift-up®) za pomocą sprężyn gazowych, redukujących siłę obciążenia oddziałującą na operatorów podczas składania i rozkładania, ryzyko wystąpienia urazów pleców personelu medycznego wynikających z przeciążenia podczas unoszenia i opuszczania zestawu wraz z pacjentem, zastosowane sprężyny gazowe posiadają wielopoziomową, płynną regulację, niezależną przedniej i tylnej części?

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający opisał nosze i transporter do noszy w SIWZ. Opis zawarty jest w załączniku nr 1 do SIWZ w dziale „WYPOSAŻENIE MEDYCZNE DO KAŻDEGO AMBULANSU” w punkcie I „NOSZE GŁÓWNE” oraz w punkcie I A „TRANSPORTER DO NOSZY” strona 14-15.

Pytanie 3:

Zapisy w § 2 umowy są sprzeczne z zapisami w § 10 umowy, pkt. 1, w związku z tym prosimy Zamawiającego o usunięcie zapisu umowy w § 10 umowy, pkt. 1?

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający nie zmieni umowy zawartej w załączniku nr 6 do SIWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie transportera do noszy o wadze do 36 kg, przy ładowności przekraczającej 220 kg?

Odpowiedź 4

Zamawiający nie dopuści innych noszy i transportera do noszy, których parametry nie odpowiadają opisowi zawartemu w SIWZ. Opis zawarty jest w załączniku nr 1 do SIWZ w dziale „WYPOSAŻENIE MEDYCZNE DO KAŻDEGO AMBULANSU” w punkcie I „NOSZE GŁÓWNE” oraz w punkcie I A „TRANSPORTER DO NOSZY” strona 14-15.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności deskę ortopedyczną posiadającą poniższe parametry:

14 dużych uchwytów umożliwiających pracę w grubych rękawicach,

Trzpienie do mocowania pasów karabińczykowych po 4 sztuki na każdej stronie – zamieszczone w uchwytach do przenoszenia rozmieszczonych na desce .

Długość deski około 183 cm

Szerokość 40 cm

Deska w komplecie ze stabilizatorem głowy i pasami karabińczykowymi kodowanymi kolorami - zgodnie z opisem Zamawiającego.

Odpowiedź 5

Zamawiający nie dopuści innej deski ortopedycznej dla dorosłych , których parametry nie odpowiadają opisowi zawartemu w SIWZ. Opis zawarty jest w załączniku nr 1 do SIWZ w dziale „WYPOSAŻENIE MEDYCZNE DO KAŻDEGO AMBULANSU” w punkcie VII „DESKA ORTOPEDYCZNA DLA DOROSŁYCH” strona 19-20.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca próżniowego spełniającego wszystkie parametry określone w siwz , o wymiarach 80cmx232cm?

Odpowiedź 6

Nie wyrazi zgody. Opis materaca próżniowego opisany jest w załączniku nr 1 do SIWZ w dziale „WYPOSAŻENIE MEDYCZNE DO KAŻDEGO AMBULANSU” w punkcie XVI „MATERAC PRÓŻNIOWY” strona 24

Pytanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie worków resuscytacyjnych z możliwością sterylizacji części w autoklawie, rezerwar i przewód tlenowy dezynfekcja w płynach.

Odpowiedź 7

Nie wyrazi zgody. Opis worków resuscytacyjnych opisany jest w załączniku nr 1 do SIWZ w dziale „WYPOSAŻENIE MEDYCZNE DO KAŻDEGO AMBULANSU” w punkcie XVII „WORKI RESUSCYTACYJNE” strona 24

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesny respirator o następujących parametrach:

- przeznaczony do wentylacji dorosłych , dzieci i noworodków
- rodzaj wentylacji IPPV objętościowa – IPPV czasowo zmienna i ze wspomaganie ciśnienia
- tryby wentylacji AUT + AST / PSV + wentylacja bezdechu / PEEP / CPAP
- Wyposażony w wbudowany manometr i zastawkę ciśnieniową bezpieczeństwa regulowaną płynnie w zakresie 0-50 cmH₂O
- wentylacja 100% tlenem i mix tlenowy 50%
- regulacja objętości oddechowej od 15 do 3000 ml
- regulacja objętości minutowej do 1 do 16 l/min
- regulacja częstotliwości oddechowej od 5 do 70 odd/min
- zastawka PEEP regulowana w zakresie od 0 do 20 cmH₂O
- przewód do pobierania tlenu z centralnej instalacji tlenowej karetki ze złączem AGA
- przewód pacjenta z zastawką wydechową
- alarmy bezpieczeństwa - optyczne i dźwiękowe : Niskie i wysokie ciśnienie w drogach oddechowych / Bezdech / Słaba bateria / Zasilanie gazów / Brak zasilania z sieci
- akumulator – wewnętrzny, czas pracy 6 godzin, ładowanie elektryczne 100 – 240 VAC / 12 VDC
- temperatura pracy od -10 do + 40 C
- reduktor i butla o pojemności 2 l.
- opakowanie transportowe do przenoszenia respiratora z butlą, reduktorem i akcesoriami wraz z mocowaniem ściennym
- zestaw spełnia wymogi normy PN-EN 1789 pkt. 5.3 w zakresie odpowiedniego umocowania w trakcie transportu w ambulansie – atest 10G
- deklaracja zgodności CE

Odpowiedź na pytanie 8

Zamawiający nie dopuści innego respiratora, których parametry nie odpowiadają w opisie zawartym w SIWZ. Opis zawarty jest w załączniku nr 1 do SIWZ w dziale „WYPOSAŻENIE MEDYCZNE DO KAŻDEGO AMBULANSU” w punkcie IV „RESPIRATOR TRANSPORTOWY” strona 18-19.

Pytanie 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie transportera do noszy wyposażonego w 4 kółka obrotowe o średnicy min. 150 mm. obrotowe w zakresie o 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce,

Odpowiedź 9

Zamawiający nie dopuści innych noszy i transportera do noszy, których parametry nie odpowiadają opisowi zawartemu w SIWZ. Opis zawarty jest w załączniku nr 1 do SIWZ w dziale „WYPOSAŻENIE MEDYCZNE DO KAŻDEGO AMBULANSU” w punkcie I „NOSZE GŁÓWNE” oraz w punkcie I A „TRANSPORTER DO NOSZY” strona 14-15.