

L.dz. 190/22

Dotyczy: przetargu prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 132 ustawy Pzp, ogłoszenie nr 2022/S 006-010931 opublikowane 10.01.2022 w DUUE na **ZAKUP 3 POJAZDÓW SPECJALNYCH – AMBULANSÓW DROGOWYCH TYPU B WRAZ Z WYPOSAŻENIEM.**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych, SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "MEDITRANS OSTROŁĘKA" STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO I TRANSPORTU SANITARNEGO W OSTROŁĘCE udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze główne **** ** ***** ?

Parametry produktu **** ** *****

Wykonane z materiału odpornego na korozję oraz dodatkowo zabezpieczone przed korozją.			
Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.			
Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji.			
Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 75 stopni.			
Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.			
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.			
Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy.			
Obciążenie	dopuszczalne	227	kg

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Transporter pod nosze *** ****

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter pod nosze ***** ** ***** ?

Parametry produktu ***** model ***** **

***** ** – model ***** **
Transporter wyposażony w system niezależnego składania goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę.
Szybki, bezpieczny i łatwy system połączenia z noszami.
Regulacja wysokości w 7 poziomach.
Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia
Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy.
Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce.
Wszystkie kółka jezdne o średnicy 150 mm z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost.
Cztery główne uchwyty transportera
Przyciski blokady goleni kodowane kolorami
Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą transportera.
Wykonany z materiału odpornego na korozję i dodatkowo zabezpieczone przed korozją.
Obciążenie dopuszczalne zestawu transportowego 227 kg (nosze + transporter)
Waga transportera 35.05 kg. Waga transportera do max.36 kg przy ładowności przekraczającej 220 kg, pod warunkiem potwierdzenia zgodności z wymogami norm równoważnych dla PN EN 1789:2007+A2:2014 i PN EN 1865, poświadczone odpowiednim dokumentem wystawionym zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dokumenty zostaną dostarczone przy dostawie.
Na oferowany system transportowy (nosze i transporter), deklaracja zgodności – zostanie dostarczona przy dostawie.
Gwarancja 24 miesiące

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Krzesełko kardiologiczne ** ***

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzesełko kardiologiczne ****

Parametry Krzeselka **** *

- 4 koła w tym 2 skrętne,
 - hamulce na kołach tylnych
 - możliwość złożenia do transportu w ambulansie,
 - wysuwane i blokowane ręczki przednie w 3 zakresach,
 - wysuwany i blokowany uchwyt ramy oparcia w 3 zakresach,
 - udźwig 227 kg ,
 - podpórka pod stopy pacjenta rozkładana i stała
 - 4 pasy poprzeczne + stabilizator głowy,
 - dodatkowe ręczki tylne blokowane po rozłożeniu,
 - waga krzeselka 14,9 kg
 - system płozowy ułatwiający sprowadzanie pacjenta po schodach
 - krzeselko zgodne z Normą **PN-EN 1865-4:2012**
 - deklaracja zgodności CE, potwierdzenie spełnienia Normy **PN-EN 1865-4:2012** i karta katalogowa produktu– dokumenty zostaną dostarczone przy dostawie.
- Okres gwarancji 24 miesiące, w okresie obowiązywania gwarancji jeden przegląd w cenie po 12 miesiącach użytkowania

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

2. Proszę o udzielenie informacji, czy Zamawiający wymaga dostarczenia transportera wyposażonego w dodatkowe uchylne uchwyty transportera po stronie wezgowia, ułatwiające unoszenie noszy i posiadających niezależną zdublowaną cięgnie rozblokowującą składanie i rozkładanie goleni ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

3. Proszę o udzielenie informacji, czy Zamawiający wymaga dostarczenia transportera noszy posiadających poręczce boczne które są składane wzdłużnie co pozwoli na pełną funkcjonalność w ciasnych miejscach?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy Respirator transportowy:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje dostawy respiratora wyposażonego w turbinę, tak aby możliwa była wentylacja za pomocą powietrza atmosferycznego?

Wyjaśniamy, że standardowe respiratory wymagają sprężonego tlenu z butli lub zewnętrznego źródła zasilania tlenem, w sytuacji symulacji dostarczanie tlenu na potrzeby używania respiratora (opisany w OPZ respirator do działania potrzebuje źródło sprężonego gazu) będzie kosztowne i utrudnione. W związku z tym rozwiązanie w postaci respiratora zasilanego powietrzem z wbudowanej turbiny, na potrzeby symulacji będzie wystarczające i nie narazi Zamawiającego na dodatkowe koszty.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

2. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści respirator transportowy nie zużywający tlenu na swoją pracę, umożliwiający wentylację 21% O₂, posiadającego poniższe parametry:

- Respirator transportowy z wbudowaną turbiną umożliwiającą wentylację od 21% O₂, respirator nie zużywa tlenu na własną pracę
- Respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt
- Urządzenie w zwartej i wytrzymałej obudowie, z możliwością zawieszenia na ramie łóżka, noszy lub na wózku medycznym, z uchwytem do przenoszenia w rękę
- Urządzenie wyposażone w torbę ochronną wykonaną z materiału typu PLAN zapobiegającemu dostaniu się zanieczyszczeń lub wody do przestrzeni urządzenia, umożliwiający swobodny dostęp do wszystkich funkcji.
- Przednia część torby ochronnej wykonana z przezroczystego materiału, umożliwiającego swobodne odczytanie wszystkich parametrów wyświetlanych na monitorze, bez potrzeby jej otwierania.
- Zestaw składa się z respiratora transportowego z turbiną, kieszeni na akcesoria, maski nr 5, przewodu pacjenta, płuca testowego, przewodu tlenowego
- Zasilanie respiratora transportowego DC 12V/230V w zestawie uchwyt ścienny z zasilaniem 12V
- Ładowanie baterii od 0 do 95 % w czasie do 2,5 godziny
- Czas pracy na baterii 8 godzin IPPV zgodnie z ERC
- IP 54
- Waga respiratora ok 2,1 kg
- Zasilanie w tlen o ciśnieniu od 0,3 do 6,0 bar przy maksymalnie 15 l/min STPD
- Wentylacja 21-100 % O₂
- Możliwość pracy w temperaturze -20 - + 50°C
- Możliwość przechowywania w temperaturze -40 - +70°C
- Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą ustawień parametrów oddechowych w postaci potwierdzenia wyboru parametru po jego ustawieniu
- Rozpoczęcie natychmiastowej wentylacji w trybach ratunkowych za pomocą przycisków umieszczonych na panelu głównym

- Ustawienie parametrów oddechowych na podstawie wzrostu i płci pacjenta
- Autotest, pozwalający na sprawdzenie działania respiratora każdorazowo po włączeniu urządzenia
- Wbudowany czytnik kart pamięci wraz z kartą o pojemności 2 GB do zapisywania monitorowanych parametrów oraz zdarzeń z możliwością późniejszej analizy
- Ręczne wyzwalanie oddechów w trybie RKO bezpośrednio przy masce do wentylacji
- Tryby wentylacji: IPPV, Manualny – tryb CPR, CPAP, SIMV
- Częstotliwość oddechowa regulowana w zakresie 5-40 oddechów/min
- Objętość oddechowa regulowana w zakresie 50 – 2000 ml
- Ciśnienie PEEP regulowane w zakresie od 0 do 20 cm H₂O
- Ciśnienie maksymalne w drogach oddechowych regulowane w zakresie od 10-60 mbar
- Czas wdechu od 0,5 do 4s
- Obrazowanie parametrów: Ciśnienie PEEP, Maksymalne ciśnienie wdechowe, Objętość oddechowa, Objętość minutowa, Częstość oddechowa, Stężenie O₂
- Zintegrowany kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 4,3 cali do prezentacji parametrów nastawnych oraz manometru
- Wymiary: szerokość 206 mm, wysokość 137 mm, głębokość 130 mm
- Alarmy: Bezdechu, nieuszczelnności układu, wysokiego/niskiego poziomu ciśnienia w drogach oddechowych, rozładowanego akumulatora/braku zasilania
- Alarmy dźwiękowe, wizualne oraz komunikaty informujące o rodzaju alarmu wyświetlane na ekranie w języku polskim
- Zgodność z normą PN-EN 794-3, certyfikaty lotnicze, norma RTCA-DO 160F,

Transportowy zestaw tlenowy zawierający: butlę aluminiową na tlen medyczny o pojemności 2,7 l, reduktor z przepływomierzem 0-25 l/min i szybkozłączem AGA, torbę transportową pozwalającą na umieszczenie w niej zestawu tlenowego wraz z akcesoriami, torba posiada uchwyt do trzymania w dłoni, na ramieniu oraz dodatkowe uchwyty do zawieszenia na noszach transportowych, jednorazowego użytku system do terapii CPAP stosowany w pomocy doraźnej u pacjentów przytomnych, z ostrymi zaburzeniami oddechowymi, gotowy do użycia po podłączenia do źródła tlenu, po jednym w rozmiarze dla dzieci i dla dorosłych (zestaw zawiera: maskę jednorazowego użytku z miękkim, dmuchanym kołnierzem, silikonową uprząż mocującą, system CPAP, przewód tlenowy).

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu w zakresie terminu związania ofertą oraz modyfikacji SWZ w tym zakresie. Nowy zapis brzmi: „Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 08.03.2022 r. (pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert).”