

TZPiZI.264.3459.2021

Płock, dnia 10 grudnia 2021 r.

WYKONAWCY ZAPYTANIA**Dotyczy:** zapytania na dostawę pn.: „Zakup ambulansów typu C lub B – 4 sztuki”.Znak: [TZPiZI.ZO.264/13/D/21](#)

Zamawiający informuje, że w związku z ogłoszeniem przedmiotowego zapytania wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE NR 1**Nosze główne 6100 M1 Stryker**

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze główne 6100 M1 ?

Parametry produktu 6100 M1 Stryker

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: Zamawiający dopuszcza.**PYTANIE NR 2****Transporter pod nosze Stryker M1**

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter pod nosze 6100 M1 ?

Parametry produktu Stryker model 6100 M1

STRYKER USA – model 6100 M1
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 zabezpieczony przed korozją.
Obciążenie dopuszczalne zestawu transportowego 227 kg (nosze + transporter)
Waga transportera 35.05 kg.- potwierdzenie zgodności z wymogami norm równoważnych dla PN EN 1789:2007+A2:2014 i PN EN 1865, poświadczony odpowiednim aktualnym dokumentem wystawionym zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC
Gwarancja 24 miesiące

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3

Defibrylator Lifepak 15 Physio-Control Inc

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności defibrylator Lifepak 15 ?

Parametry produktu Defibrylator Lifepak 15

STRYKER (Physio-Control USA); LifePak 15
Defibrylator przenośny z torbą transportową instalowaną na defibrylatorze, testerem wyładowań i certyfikowanym uchwytem karetkowym
Zasilanie akumulatorowe z akumulatorów bez efektu pamięci; w komplecie trzy akumulatory
Możliwość ładowania zapasowych akumulatorów za pomocą ładowarki zewnętrznej 12V – 230V
Czas pracy urządzenia na jednym akumulatorze – 180 minut monitorowania lub 210 defibrylacji x 360J
Ciężar defibrylatora w kg poniżej 12kg
Codzienny auto test poprawności działania urządzenia bez udziału użytkownika, bez konieczności włączania urządzenia. Potwierdzenie poprawności działania z datą, godziną, numerem aparatu umieszczone na wydruku lub przytoczony wydruk i przesłane/transmisja danych do: działu technicznego, koordynatora medycznego pogotowia
Norma IP 44
Defibrylacja synchroniczna i asynchroniczna
Defibrylacja w trybie ręcznym i AED dla pacjentów pow. 8 roku życia
Metronom reanimacyjny z możliwością ustawień rytmu częstości uciśnień dla pacjentów zaintubowanych i nie zaintubowanych, oraz dla dorosłych i dzieci.
Dwufazowa fala defibrylacji w zakresie energii od 2 do 360 J
25 dostępnych poziomów energii zewnętrznej

Automatyczna regulacja parametrów defibrylacji z uwzględnieniem impedancji ciała pacjenta
Defibrylacja przez łyżki defibrylacyjne zewnętrzne, jednorazowe elektrody naklejane dla dorosłych do defibrylacji, kardiowersji i elektrostymulacji
Łyżki twarde z regulacją energii defibrylacji, wyposażone w przycisk umożliwiający drukowanie na żądanie. Mocowanie łyżek twardej bezpośrednio w obudowie urządzenia spełniającej wymagania obowiązującej Normy PN-EN 1789 , na wyposażeniu nakładki dziecięce/neonatologiczne
Pełna obsługa defibrylatora z łyżek defibrylacyjnych zewnętrznych (wybór energii, defibrylacja, wydruk start/stop na żądanie), także przy zainstalowanych nakładkach pediatrycznych/neonatologicznych
Stymulacja przezskórna w trybie sztywnym i na żądanie
Częstość stymulacji 40-170 impulsów/minutę
Regulacja prądu stymulacji 0-200mA
Odczyt 3 i 12 odprowadzeń EKG
Automatyczna interpretacja i diagnoza 12-odprowadzeniowego badania EKG uwzględniająca wiek i płeć pacjenta
Alarmy częstości akcji serca
Zakres pomiaru tętna od 20-300 u/min
Zakres wzmacnienia sygnału EKG od 0,25 do 4cm/Mv, 8 poziomów wzmacnienia.
Prezentacja zapisu EKG – 3 kanały na ekranie
Ekran kolorowy o przekątnej 8.4”.
Wydruk EKG na papierze o szerokości 100mm.
Pamięć wewnętrzna wszystkich rejestrowanych danych
Transmisja danych przez wbudowany lub zewnętrzny modem
Moduł pomiaru SpO2, SpMET, SpCO czujnikiem typu klips. W komplecie czujnik wielorazowy klips dla dorosłych 1 szt, oraz klips wielorazowy dla dzieci 1 szt.
Moduł ciśnienia nieinwazyjnego NIBP z mankietem dla dorosłych i dzieci
Moduł EtCO2 z zakresem pomiaru od 0 do 99 mmHg, z automatyczną kalibracją bez udziału użytkownika; w komplecie min. 20 szt. kaniul pomiarowych dla pacjentów zaintubowanych
Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany; nie demo, nie modułowy , rok produkcji 2021
Okres gwarancji 24 miesiące, w okresie obowiązywania gwarancji jeden przegląd w cenie po 12 miesiącach użytkowania
Oferowane urządzenie spełnia wymagania określone w ustawie o wyrobach medycznych oraz posiada Deklarację Zgodności z Normą PN EN 1789:2007+A2:2014 potwierdzającą możliwość przewożenia i pracy urządzenia w ambulansie medycznym – Deklaracja zgodności z normą PN EN 1789:2007+A2:2014 dla defibrylatora i mocowania w ambulansie

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 4

Krzesłko kardiologiczne 6252 Stryker

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzesłko kardiologiczne 6252 ?

Parametry Krzeselka 6252 Stryker

- 4 koła w tym 2 skrzętne,
- 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**

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 5

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 6

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 7

Proszę o udzielenie informacji, czy Zamawiający wymaga dostarczenia wzmocnienia zapisu EKG regulowanego w zakresie pomiędzy 0,25 do 4 cm/mV, w wyniku czego ułatwi to prawidłową diagnozę i zwiększy jakość i dokładność odczytu ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 8

Proszę o udzielenie informacji, czy Zamawiający wymaga dostarczenia przekątnej ekranu 8,4 z powłoką antyrefleksyjną umożliwiającą widoczność z drugiej strony karetki bądź z drugiego końca miejsca zdarzenia oraz pozwala na interpretację dłuższego zapisu ekg ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 9

Proszę o udzielenie informacji, czy Zamawiający wymaga dostarczenia prądu stymulacji regulowanego w zakresie 0-200 mA w wyniku czego otrzymamy lepszą efektywność terapii i będziemy mogli zwiększyć grono pacjentów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany w zapytaniu są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Pozostałe zapisy zapytania pozostają bez zmian.

Zamawiający przypomina, że postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 6a ustawy z dnia 02 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych. Postępowanie udzielane jest bez zastosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych z uwagi na panującą pandemię wirusa SARS-CoV-2.

DYREKTOR
SP ZOZ

Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego
i Transportu Sanitarnego w Płocku

mgr Lucyna Kęsicka

