

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: **ZAKUP AMBULANSU SPECJALISTYCZNEGO TYPU B Z WYPOSAŻENIEM DLA RATOWNICTWA MEDYCZNEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA II**

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Krzesełko transportowe:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzesełko kardiologiczne tzw. schodołaz STRYKER Stair-PRO 6252 o poniższych parametrach przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych zapisów SWZ:

- spełniające wszystkie zapisy normy EN 1865-4 w tym w zakresie wagi do 15 kg (waga z zainstalowanym systemem płozowym bez akcesoriów dodatkowych) przy nośności 227 kg. Deklaracja zgodności z normą wystawiona przez niezależny ośrodek notyfikowany.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2

Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej (masażer serca):

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający oczekuje dostarczenia urządzenia do automatycznej kompresji klatki piersiowej w następującej konfiguracji:

Ładowarka zewnętrzna akumulatora plus ładowarka akumulatora wbudowana w urządzenie oraz dwa akumulatory zasilające. Z treści OPZ można wywnioskować, że Zamawiający oczekuje dostarczenia dwóch ładowarek zewnętrznych i ładowarki wbudowanej w urządzenie.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 3

Prosimy o podanie marki i modelu tabletu jaki będzie użytkowany w ambulansie aby dopasować odpowiednią stację dokującą.

Odpowiedź: Zamawiający będzie użytkował w karetce tablet Zebra L10 XSLATE.

Pytanie 4

Prosimy o doprecyzowanie treści OPZ:

Prosimy o podanie marki i modelu drukarki jaka będzie używana w ambulansie w celu dopasowania odpowiedniego uchwytu.

Odpowiedź: Zamawiający będzie użytkował w ambulansie drukarkę HP Office Jet 202 Mobile.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze renomowanego producenta firmy FERNO o parametrach przedstawionych poniżej?

Nosze główne	
1.	Wykonane z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
2.	Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
3.	Przystosowane do prowadzenia reanimacji.
4.	Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90 stopni.
5.	Rama noszy pod głową pacjenta umożliwiająca odgięcie głowy do tyłu, klatki piersiowej i ułożenie na wznak.
6.	Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.
7.	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
8.	Ze składanymi wzdłużnie poręczami bocznymi.
9.	Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i tyłu noszy.
10.	Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy.
11.	Składany wieszak na pojemnik z płynami infuzyjnymi.
12.	Waga noszy 22,6 kg zgodna z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015
13.	Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy.
14.	Zestaw pasów lub uprząży służący do transportu małych dzieci
15.	Obciążenie dopuszczalne 250 kg
Transporter noszy głównych	
1.	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.
2.	Szybki i łatwy system połączenia z noszami.
3.	Regulacja wysokości w 7 poziomach.
4.	Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy.
5.	Odbojniki na goleniach
6.	Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie o 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce.
7.	Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia.

8.	Wszystkie kółka jezdne skrętne, o średnicy 152mm i szerokości 45mm umożliwiające prowadzenie noszy bokiem do kierunku jazdy przez jedną osobę z dowolnej strony transportera, z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost. Kółka mają umożliwiać jazdę zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi (na otwartych przestrzeniach).
9.	Blokada kółek do jazdy na wprost uruchamiana przez operatora w momencie w którym jest to wymagane i potrzebne, uniemożliwiająca przypadkowe zablokowanie do jazdy na wprost.
10.	Obciążenie dopuszczalne transportera 270 kg.
11.	Waga transportera 28 kg zgodna z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015.
12.	Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami PN EN PN-EN 1789:2021.
13.	Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
14.	Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści krzesło transportowe firmy Ferno o poniższych parametrach:

Krzesiśko transportowe płozowe

Wykonane z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.

System płozowy do transportu pacjenta po schodach.

Siedzisko i oparcie wykonane z łatwego do mycia i dezynfekcji tworzywa typu ABS lub winylowego odpornego na uszkodzenia.

Możliwość złożenia do transportu w ambulansie.

Wysuwane uchwyty przednie blokowane w min. 3 pozycjach.

4 koła w tym min 2 obrotowe w zakresie 360°.

Uchylne rączki tylne.

Wysuwany uchwyt ramy oparcia blokowany w min. 2 pozycjach.

Kąt pomiędzy płozami, a ramą krzesiśka min. 27°.

Rozstaw zewnętrzny płóz min. 30 cm

Stabilizator głowy pacjenta.

Ruchoma podpórka na stopy pacjenta zapewniająca mu stabilne podparcie, uniemożliwiająca ześlizgnięcie się stóp pacjenta, o wymiarach min. 240x85 mm

Min. 3 pasy poprzeczne.

Waga krzesiśka z systemem płozowym max 15 kg

Maksymalne wymiary po złożeniu: 100 x516x200 mm

Udźwig min. 230 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza nosze, które nie posiadają pełnej zgodności z aktualnymi wymaganiami normy PN EN 1865?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Czy Zamawiający uzna za równoważy i przyzna 5 punktów dla defibrylatora wyposażonego w kolorowy ekran o przekątnej 6,5” zapewniający wyraźny i czytelny podgląd wyświetlanych informacji?

Oferowane urządzenie zapewnia podgląd wszystkich niezbędnych parametrów życiowych pacjenta oraz daje bardzo dużo możliwości konfiguracji pracy ekranu (wyświetlanie do 12 odpr. EKG, wyświetlanie analizy i interpretacji 12 odpr. EKG, tryb monitora, śledzenie trendów itp.). Mniejszy ekran wpływa na redukcję wagi urządzenia przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej czytelności wyświetlanych danych.

Odpowiedź: Zamawiający nie uzna.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator wyprodukowany w 2022r?

Oferowane urządzenie jest fabrycznie nowe oraz posiada pełny okres gwarancji a dopuszczenie go pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.