

Odpowiedzi na zapytania dotyczące treści SIWZ i zmiany

Dotyczy przetargu nieograniczonego na dostawę 2 szt. fabrycznie nowych – rok produkcji 2018/2019 ambulansów sanitarnych typu C dla Zachodniego Centrum Medycznego sp. z o. o. w Krośnie Odrzańskim

W związku z zapytaniem dotyczącym treści SIWZ Zamawiający udziela wyjaśnień na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2018 poz. 1986 t.j.) bez ujawniania źródła zapytania, oraz zamieszcza na stronie - www.bip.powiatkrosnienski.pl.

Dotyczy Nosze karetkowe:

1. Czy wszędzie tam, gdzie w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia mowa jest o normach PN EN 1789 oraz PN EN 1865, Zamawiający ma na myśli polskie normy zharmonizowane ujęte w Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 12 lipca 2018 r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych (Monitor Polski z dnia 12 września 2018) tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 i w związku z tym czy Zamawiający oczekuje dostarczenia dokumentów zgodnych z harmonizowanymi normami, dodatkowo zwracamy uwagę na fakt, że nie istnieje pojęcie norm równoważnych w odniesieniu do norm zharmonizowanych?

W załączniku Obwieszczenie PKN z dnia 12.09.2018 (Obwieszczenie jest aktualizowane co pół roku)

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający wymaga aby system transportu pacjenta wraz z mocowaniem transportera był zgodny z wymogami aktualnych zharmonizowanych norm **PN-EN 1865-1+A1:2015** i **PN-EN 1789+A1:2011**, poświadczony odpowiednim dokumentem tj. certyfikatem zgodności wystawionym przez niezależną jednostkę notyfikującą zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC?

Wyjaśniamy, iż zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Zdrowia i NFZ oraz zgodnie z przepisami Ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym Zespół Ratownictwa Medycznego (ZRM) wyposażony jest w specjalistyczny środek transportu sanitarnego, spełniający cechy techniczne i jakościowe określone w Polskich Normach przenoszących Europejskie Normy zharmonizowane, przynajmniej w zakresie minimalnym, który określa Norma i dotyczy to w szczególności wyposażenia medycznego. Normy powoływane są w sposób normatywny, co oznacza, że ich zastosowanie jest wymagane. **Stosuje się najnowszą, aktualną wersję Norm**, dodatkowo zgodnie ze stanowiskiem PKN

(Polski Komitet Normalizacyjny) spełnienie danej normy może potwierdzić jedynie organ wyznaczony w systemie oceny zgodności czyli specjalna jednostka certyfikowana uprawniona do weryfikacji wyrobu medycznego. W związku z tym tylko **niezależna jednostka notyfikująca może potwierdzić, że nosze reanimacyjne spełniają wymagania norm PN EN 1789 i PN EN 1865**

Brak dokumentów jednoznacznie potwierdzających zgodność noszy z normami zharmonizowanymi stanowić może przeszkodę w uzyskaniu finansowania z NFZ, winno być zatem szczegółowo przez Zamawiającego weryfikowane.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści nosze główne renomowanego europejskiego producenta wyposażone w ramę umożliwiającą odgięcie głowy do tyłu, przygięcie do klatki piersiowej, ułożenie na wznak (rozwiązanie to jest bardziej użyteczne od opisanego przez Zamawiającego, dodatkowo nosze reanimacyjne zgodnie z dedykowaną normą mają długość ok. 195 cm, co umożliwia bezpieczny i komfortowy transport pacjenta o praktycznie każdym wzroście), z ramą noszy o profilu okrągłym zabezpieczoną poprzez malowanie proszkowe, odporne na przypadkowe obtarcia zamiast gumowego odbojnika na całej długości ramy noszy, obciążenie części noszowej 250 kg, bez dodatkowych uchwytów transportera z możliwością odblokowywania goleni (dzięki temu zmniejszono liczbę elementów ruchomych mogących ulec uszkodzeniu), rama transportera wykonana z profili okrągłych dzięki czemu obciążenie wynosi 275 kg, nosze spełniają pozostałe wymagania OPZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy Defibrylator:

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wysokiej klasy defibrylator, cenionego europejskiego producenta o następujących parametrach:
 - Ładowanie bezpośrednio z uchwytu 12 V DC lub z ładowarki 230 V AC
 - Czas pracy urządzenia na 3 akumulatorach - 10 godzin monitorowania lub 428 defibrylacji x 200J
 - Autotest wykonywany przy każdorazowym włączeniu defibrylatora
 - Dwufazowa fala defibrylacji w zakresie energii od 2-200 J
 - Łyżki twarde z regulacją energii defibrylacji a drukowanie następuje automatycznie po każdorazowej defibrylacji
 - Częstość stymulacji 30-150 impulsów na minutę
 - Regulacja prądu stymulacji 0-150 mA
 - Zakres wzmocnienia sygnału EKG od 0,25 do 2 cm/Mv, 4 poziomy wzmocnienia

Przy zachowaniu pozostałych zapisów OPZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Dotyczy Krzeselko transportowe:

1. Czy Zamawiający dopuści krzeselko kardiologiczne renomowanego europejskiego producenta o poniższych parametrach:
 - Krzesło przeznaczone do transportu pacjentów w pozycji siedzącej po schodach,
 - Składany system trakcyjny umożliwiający zjazd po schodach
 - Siedzisko i oparcie wykonane z mocnego miękkiego materiału winylowo-nylonowego, odpornego na bakterie, grzyby, zmywalnego, dezynfekowanego, siedzisko i oparcie szybko demontowane
 - Nośność krzeselka 180 kg
 - Wymiar kół przednich 75 mm, tylne 175 mm
 - Przednie koła skrętne
 - Hamulec na kołach przednich,
 - W zestawie pasy unieruchamiające do zabezpieczenia pacjenta
 - Tylne uchwyty regulowany na 3 poziomach
 - Tylne uchwyty górne krzesła stałe, zintegrowane w jeden uchwyt z ramą krzeselka
 - Przednie uchwyty teleskopowe regulowane na jednej wysokości
 - 3 pasy bezpieczeństwa
 - Powłoka ochronna łatwe do czyszczenia i odporne na środki dezynfekcyjne
 - Blokada zabezpieczająca przed złożeniem w trakcie transportu
 - Możliwość umieszczenia nóg pacjenta na dolnej ramie krzeselka
 - Rączki przednie do transportu pacjentów
 - Waga bez akcesoriów 12 kg

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy Krzeselko transportowe:

2. W związku z wymogiem wagi maksymalnej krzeselka pytamy czy Zamawiający wymaga aby dostarczone krzeselko ważyło nie więcej niż 14 kg – waga rzeczywista znacznie różni się od wagi deklarowanej przez producentów w materiałach handlowych?

Odpowiedź:

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

Dotyczy Nosze podbierające:

1. Czy Zamawiający dopuści nosze zbierakowe wykonane w całości z aluminium, wyposażone w 3 pasy zabezpieczające, o takiej konstrukcji zamków uniemożliwiającej przypadkowe otwarcie, składane w połowie długości, regulowana długość, 10 uchwytów, 170 kg obciążenie, umożliwiające montaż systemu unieruchomienia głowy, europejski producent?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

Dotyczy Deska ortopedyczna:

1. Czy Zamawiający dopuści popularną w ZRM deskę ortopedyczną amerykańskiego producenta, o wadze ok. 10 kg i obciążeniu maksymalnym ok. 450 kg, spełniającą pozostałe wymogi SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

2. Czy Zamawiający dopuści popularną w ZRM deskę ortopedyczną amerykańskiego producenta, o wadze ok. 7,2 kg i obciążeniu maksymalnym ok. 450 kg, o szerokości 41 cm, spełniającą pozostałe wymogi SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy Materac próżniowy:

1. Czy Zamawiający dopuści materac z odpinaną podłogą wyposażoną w 12 uchwytów, sam materac posiada 4 uchwyty do przenoszenia, o rozmiarze ok. 230x80 spełniający pozostałe wymagania SIWZ, 4 poprzeczne pasy, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

2. Czy Zamawiający wymaga konstrukcji komorowej materaca umożliwia to łatwiejsze i dokładniejsze dopasowanie materac do pacjenta, dzięki czemu transport w takim materacu jest bezpieczniejszy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy Kołnierza ortopedycznego:

1. Czy Zamawiający dopuści kołnierz jednopacjentowy to znaczy taki, który można użyć wielokrotnie z jednym pacjentem, kołnierze wielorazowe są droższe i w sytuacji dostarczenia do SOR pacjenta z takim kołnierzem nie ma gwarancji, że ZRM otrzyma taki sam na wymianę, kołnierze jednopacjentowe są w pozostałych wymaganiach zgodne z OPZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Szyna wyciągowa dla osoby dorosłej:

1. Czy Zamawiający dopuści szynę wyciągową o poniższych parametrach:
 - Szyna uniwersalna do stosowania u osób dorosłych oraz dzieci
 - Pojedynczy teleskopowy stelaż
 - Regulacja długości – teleskopowa – zakres dorośli o dzieci
 - Przeznaczona do stosowania u pacjentów z podejrzeniem złamania kończyny
 - Możliwość założenia szyny w czasie do 2 min.
 - Mocowanie kończyny za pomocą 4 elastycznych opasek z zapięciem na rzep typu velcro
 - Regulacja naciągu za pomocą paska
 - Umożliwiają diagnostykę RTG
 - Opakowanie transportowe – wielkość 29 cm x15 cm, waga ok. 450 g

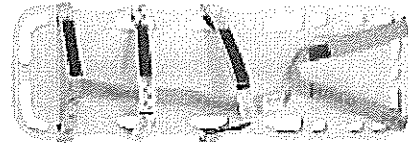
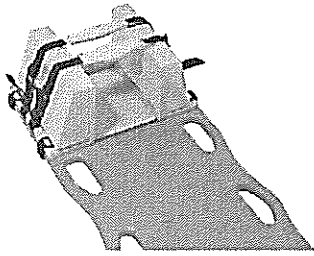
Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy Deska ortopedyczna pediatryczna:

1. Czy Zamawiający dopuści deskę stabilizującą pediatryczną wykonaną z twardego materiału odpornego na pleśń i bakterie, łatwego do dezynfekcji za pomocą ogólnodostępnych środków, nie pochłaniającego wydzielin i płynów, zmywalnego, wyposażoną w 10 uchwytów do przenoszenia, mocowania na noszach itp., pasy pajęczynowe kodowane kolorami, waga ok. 3,7 kg, szerokość 41 cm, długość 125 cm, obciążenie max 100 kg, z zestawem demontowalnych klocków do stabilizacji odcinka szyjnego, umożliwiającą diagnostykę RTG?

Załączamy poglądowe zdjęcia proponowanego rozwiązania.



Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Termometr elektroniczny do pomiaru temperatury głębokiej:

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

1. W związku z tym, że opisany termometr jest termometrem stosunkowo drogim pytamy czy Zamawiający dopuści termometr europejskiego producenta, dotykowy dedykowany do pomiarów temperatury ciała w przypadku głębokiej hipotermii o poniższych parametrach?

- Rozszerzony zakres pomiaru: 28,0°C - 42,9°C;
- Duży wyświetlacz
- Duża dokładność pomiaru (+/-0,1°C)
- Wodoszczelny
- Automatyczny sygnał dźwiękowy
- Pamięć pomiaru
- Możliwość pomiaru w uchu i odbycie – jako osłony możliwość użycia rękawiczki diagnostycznej

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Zestaw do wkłuc doszpikowych:

1. Czy Zamawiający dopuści dedykowane w ratownictwie i medycynie ratunkowej wkłucia dla dorosłych i dzieci od 12 roku życia i dla dzieci do 12 roku życia, będące osobnymi, gotowymi do użycia wkłuciami bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby nakładania igły, używane w wielu ZRM w Polsce?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy Pulsoksymetr z kapnometrem:

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności rozwiązanie w którym pulsoksymetr i kapnometr stanowią osobne urządzenia i posiadają poniższe parametry:

Pulsoksymetr:

- SpO₂: 0 - 100%
- Częstotliwość pulsu: 20 - 300 1/min
- Dokładność:
 - SpO₂: +/- 2% (70 - 100%)
 - Częstotliwość pulsu : +/- 1 Digit (bis 100/min) +/- 1% (> 100/min)
- Wskazanie:
 - Wyświetlacz kolorowy OLED, 262.000 kolorów, 128 x 160 punktów
 - Wskazania: Wysycenie tlenem, częstotliwość pulsu, pletyzmogram, bargraf, trend krótkotrwały i długotrwały
 - Wskaźniki: jakość sygnału, amplituda pulsu, naładowanie baterii, wyłączenie alarmu, rozpoznanie czujnika, brak połączenia z czujnikiem
- Informacje trendu:
 - Trend długotrwały do 480 godzin
 - Trend krótkotrwały 15 min/30 min/4 h
- Warunki otoczenia:
 - Zastosowanie: - 20°C + 50°C, 15 - 95% r.F., 600 - 1300 hPa
 - Przechowywanie: -30°C + 70°C, 10 - 95% r.F., 600 - 1500 hPa
 - Wykonanie odporne na pryskającą wodę
 - Typ BF
 - Wymiary (DxSzxW) 11,8 cm x 6 cm x 2,5 cm
 - Ciężar ok. 160 g (z bateriami, bez czujnika)
 - Zasilanie 3 baterie (typu 1,5 Volt, Mignon AA)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Kapnometr:

- Pomiar ETCO₂ w strumieniu głównym
- Możliwość podłączenia do rurki intubacyjnej, worka resuscytacyjnego, przewodu pacjenta
- Waga ok. 60 g.
- Pomiar stężenia CO₂ w mmHg
- Zakres pomiaru CO₂ : 0-99 mmHg
- Dokładność pomiaru CO₂: +/- 2mmHg
- Pomiar częstotliwości oddechu w zakresie 0-150 oddechów
- Wizualne i akustyczne alarmy przekroczenia progów wysokiego i niskiego poziomu ETCO₂
- Wizualny i akustyczny alarm braku oddechu
- Wskaźnik rozładowania baterii
- Wyświetlacz numeryczny LED dla ETCO₂ i częstotliwości oddechów
- Zasilanie baterijne bateriami ogólnie dostępnymi w handlu, czas pracy 8-12h
- Temperatura pracy zgodnie z PN EN 1789 -5 °C

- Odporność na upadki – zgodnie z PN EN 1789

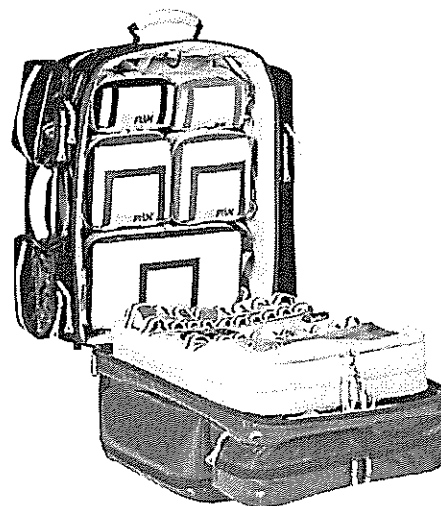
Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy Plecak:

1. Czy Zamawiający dopuści plecak ratowniczy o poniższych parametrach:

- plecak medyczny, przeznaczony dla zespołów ratownictwa medycznego
 - Wykonany z materiału typu PLAN w kolorze czerwonym, odporny na uszkodzenia.
 - Wyposażony w dwie duże kieszenie z przodu, 3 kieszenie boczne, kieszeń na dokumenty A4, 3 kieszenie wewnętrzne w komorze głównej oraz dodatkowych 9 torebek wewnętrznych przezroczystych, mocowanych na rzepy, umożliwiające dowolną konfigurację plecaka
 - Demontowalna komora na wyposażenie medyczne umożliwiająca przechowywanie m. inn. płynów, zestawu reanimacyjnego, zestawu do intubacji itp.
 - Taśmy odblaskowe dookoła bocznych krawędzi plecaka i na szelkach, duże odblaskowe trójkąty na przedniej kieszeni i plecach. Elementy funkcyjne takie jak rączki, uchwyty zamków, klamry w szelkach w kolorze fluorescencyjnym żółtym ułatwiającym znalezienie.
 - Wzmocniony spód wyposażony w nóżki dystansujące torbę od podłoża.
 - Unikalna wyściółka pleców z możliwością demontażu i użycia jej w trakcie reanimacji jako podkładka pod kolana.
 - Wymiary: 55x55x30 cm (wys., szer., gł.)
 - Duże Ampularium, pojemność 120 ampulek
- Załączamy przykładowe zdjęcia plecaka:



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy Zestaw do zabezpieczenia amputowanych kończyn:

1. Czy Zamawiający dopuści zestaw do amputowanych kończyn jako pojemniki reimplantacyjne o wielkościach zgodnych z wymaganiami Zamawiającego, z dodatkowym wyposażeniem zgodnym z SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dotyczy Zestaw laryngoskopów światłowodowych:

1. Czy Zamawiający dopuści rękojeści dla dorosłych o średnicy ok. 28 mm, zgodną z pozostałymi wymaganiami SIWZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

STAROSTA
Grzegorz Garczynski

GŁÓWNY SPECJALISTA
Agata Czora