Szamotuły, dnia 10.11.2019 r.

Samodzielny Publiczny Zakład

Opieki Zdrowotnej w Szamotułach

ul. Sukiennicza 13

64-500 Szamotuły

**ZP-381-59/2019**

**WSZYSCY ZAINTERESOWANI WYKONAWCY**

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 221.000 euro na**:** DOSTAWĘ AMBULANSU TYPU C WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA POTRZEB SPZOZ W SZAMOTUŁACH, nr sprawy: ZP-381-59/2019.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Szamotułach informuje, że w postępowaniu na: DOSTAWĘ AMBULANSU TYPU C WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA POTRZEB SPZOZ W SZAMOTUŁACH, wpłynęły następujące zapytania odnośnie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), na które Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień:

**Dotyczy Noszy głównych**

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze główne firmy Medirol model Clinic Extero zgodne z aktualnymi normami ambulansowymi obowiązującymi w Polsce tj. **PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015**, charakteryzujące się poniższymi parametrami:

 Nosze główne rozłączne

* Wykonane z materiału odpornego na korozję, malowanego metodą proszkową
* Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
* Przystosowane do prowadzenia reanimacji
* Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90 stopni
* Rama noszy pod głową pacjenta umożliwiająca odgięcie głowy do tyłu i ułożenie na wznak.
* Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
* Rama o przekroju okrągłym, dzięki czemu mniej jest podatna na uszkodzenia na skutek uderzeń i otarcia
* 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
* Składany wieszak na pojemnik z płynami infuzyjnymi
* Waga noszy 22 kg, zgodne z wymogami normy PN EN 1865
* Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy
* Obciążenie dopuszczalne 250 kg

 Transporter noszy głównych rozłącznych

* 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 – pełna kontrola w trakcie wprowadzania i wyprowadzania noszy z/do ambulansu uruchamiany dźwignią blokady
* Szybki i łatwy system połączenia z noszami
* Stała długość goleni noszy, wysokość załadunku 70 cm
* Zintegrowane z ramą uchwyty, dzięki czemu zabezpieczony został dostęp do przycisków blokady składania goleni, co razem z podwójnym skokiem blokady składania goleni stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym opadnięciem noszy w dół
* Regulacja wysokości w 7 poziomach – system ALS Automatyczny System Blokujący umożliwiający podniesienie noszy bez potrzeby uruchamiania żadnych blokad, dźwigni zamiast opisanego systemu wspomagania sprężynami gazowymi
* Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy
* Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia
* Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie o 360˚, 2 kółka wyposażone w hamulce
* Wszystkie kółka jezdne o średnicy 200mm, umożliwiające prowadzenia noszy bokiem w budynkach i poza nimi, z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost uruchamianą dźwignią (kółka do jazdy na wprost blokują się automatycznie po wciśnięciu blokady)
* Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg
* Uchwyty zintegrowane z ramą transportera, bez dodatkowych rączek
* Waga transportera 28 kg zgodnie z wymogami normy PN EN 1865
* Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami normy PN EN 1789
* Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją
* Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy
* Rama o przekroju okrągłym
* Tabliczka znamionowa informująca o dacie kolejnego przeglądu

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy 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?

**Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający ma na myśli polskie normy zharmonizowane ujęte w Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.**

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający wymaga załączenia do oferty dokumentów do noszy głównych tj. deklaracji zgodności i certyfikatu zgodności wystawionych przez niezależną jednostkę notyfikowaną zgodnych z najnowszymi aktualnymi normami tj. odpowiednio **PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789+A2:2015**?

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**

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty ale wymaga dostarczenia na wezwanie, zgodnie z siwz:**

**„1.17.** Deklaracje zgodności oraz certyfikat zgodności z normą PN EN 1789 oraz PN EN 1865 wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikowaną na oferowany system transportowy (nosze i transporter) **- Wykonawca składa na żądanie.**

**1.18.** W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy sprzętu medycznego i urządzeń medycznych odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego dla przedmiotu zamówienia: - deklaracja zgodności CE lub inny obowiązujący prawem dokument dopuszczający do obrotu jako wyrób medyczny - zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych - **(t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 175, z późn. zm.) - Wykonawca składa na żądanie.”**

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje aby dostarczone nosze wyposażone były w kółka o średnicy co najmniej 160 mm, wszystkie skrętne o 360 stopni?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza aby dostarczone nosze wyposażone były w kółka o średnicy co najmniej 160 mm, wszystkie skrętne o 360 stopni**

**Dotyczy zapisów umowy :**

5. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie wymaganego czasu reakcji serwisu do 72 godzin od daty zgłoszenia - w dni robocze tj. poniedziałek -piątek .

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

…………………………………

Zatwierdzam