



**107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**

*Wałcz, dnia 02.11.2018r.*

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH  
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający działając na podstawie przepisów art.38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn:

**Dostawa ambulansu typu P**

**Znak: 35/log/2018**

**Pytanie nr 1 :**W związku z użyciem przez Zamawiającego nazw własnych określonych wyrobów medycznych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, co stanowi naruszenie ustawy Prawo Zamówień Publicznych żądamy wykreślenia z OPZ nazw własnych opisanych produktów medycznych .

**Odpowiedź**

**Zamawiający wykreśla nazwy własne opisanych produktów medycznych z Załącznika nr . 3 do SIWZ w celu umożliwienia złożenia oferty ze sprzętem medycznym spełniającym wymagania opisane przez Zamawiającego( pkt.95;110;124) .**

**Pytanie nr 2 :**Czy wszędzie tam, gdzie w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia noszy głównych mowa jest o normie PN EN 1789 i PN EN 1865, Zamawiający ma na myśli polskie normy zharmonizowane ujęte w Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 31 stycznia 2018 r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych (Monitor Polski z dnia 16 marca 2018) tj. PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789+A1:2011?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wymaga spełnienia warunków SIWZ w określonych wymaganiach dotyczących norm.**

**Pytanie nr 3 :**Czy Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów, potwierdzających zgodność noszy reanimacyjnych z aktualnymi, zharmonizowanymi normami tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 w postaci certyfikatów lub deklaracji zgodności na obecnie obowiązujące w Polsce normy ambulansowe?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów, potwierdzających zgodność noszy reanimacyjnych z aktualnymi, zharmonizowanymi normami w postaci certyfikatów.**

**Pytanie nr 4 :**Czy Zamawiający dopuści nosze główne posiadające poniższe parametry:

- 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 umożliwiającą 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

- 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
- Trwale 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
- 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 wspomaganie 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
- Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg
- Uchwyty zintegrowane z ramą transportera
- 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
- Trwale oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy
- Rama o przekroju okrągłym
- Tabliczka znamionowa informująca o dacie kolejnego przeglądu

#### Odpowiedź

**Zamawiający wymaga spełnienia warunków SIWZ lub równoważnych. Nosze są częścią całego zadania pod nazwą : *Dostawa ambulansu typu P.***

DYREKTOR  
107 Szpital Wojskowy z Przychodnią  
Samodzielny Publiczny ZOZ

*mgr Marek Kornek*