



## WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W BYDGOSZCZY

ul. ks. R. Markwarta 7, 85-015 Bydgoszcz, tel. 052 323 04 13, fax. 052 323 04 50  
NIP 554-22-12-161 REGON 001044962 KRS 0000002035  
[www.wspr.bydgoszcz.pl](http://www.wspr.bydgoszcz.pl) e-mail [sekretariat@wspr.bydgoszcz.pl](mailto:sekretariat@wspr.bydgoszcz.pl)

DOZP.240.7.2016

Bydgoszcz, dnia 16 grudnia 2016 r.

### Do Wykonawców

**Dotyczy:** postępowania przetargowego na: „Zakup dwóch ambulansów typu C na potrzeby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy”  
Numer ogłoszenia: 363498 - 2016; data zamieszczenia: 09.12.2016

### ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanyymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SIWZ w niżej wskazanym zakresie:

#### **Pytanie nr 1**

Obecny opis przedmiotu Zamówienia wskazuje wyłącznie na jednego producenta noszy reanimacyjnych, tj. firmę Ferno model Mondial których jedynym dystrybutorem na rynku polskim jest firma „Paramedica Polska”, co powoduje brak możliwości złożenia oferty z innym, równoważnym produktem i sprzeciwia się zasadom uczciwej konkurencji, równego traktowania podmiotów i niedyskryminacyjnego opisu przedmiotu Zamówienia i stanowi naruszenie artykułów:

- art. nr 7 ust. 1 oraz nr 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych poprzez określenie przedmiotu Zamówienia w sposób niezapewniający zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców ubiegających się o udzielenie Zamówienia publicznego
- art. 29 ust. 1,2 i 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych poprzez określenie przedmiotu Zamówienia w sposób mogący utrudniać uczciwą konkurencję
- art. 30 ust 1 i 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych poprzez określenie przedmiotu Zamówienia za pomocą nieobiektywnych i ograniczających uczciwą konkurencję funkcjonalności a nie za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących zharmonizowane europejskie normy

Zatem kierujemy do Zamawiającego pytanie o dopuszczenie na zasadzie równoważności noszy głównych z transporterem renomowanego światowego producenta firmy Stryker model M1 o poniższych parametrach spełniających PN-EN 1789+A2:2015 oraz normę PN-EN 1865-1:2012. Zaznaczamy, iż są to nosze o równoważnych parametrach lub nawet zdecydowanie lepszych parametrach niż wymaga Zamawiający.

Nosze główne:

- Potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
- Płynna regulacja nachylenia oparcia pod plecami do kąta 75°

- Udźwig noszy 227 kg
- Wysuwane rączki do przenoszenia
- Pasy zabezpieczające o regulowanej długości mocowane bezpośrednio do ramy noszy
- Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze
- Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy
- Cienki nie sprężynujący materac z tworzywa sztucznego o powierzchni antypoślizgowej nie absorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Składany wieszak na pojemnik z płynami infuzyjnymi
- Składane oparcia boczne
- Anatomiczna poduszka do intubacji pozwalająca na ułożenie tzw. pozycji wężącej
- Nosze zabezpieczone środkami antykorozyjnymi oraz lakierem proszkowym o tzw. „porach zamkniętych”, odporne na środki dezynfekujące, o wadze max 21 kg
- Uchylny stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia i ułożenia głowy na wznak

Transporter do noszy głównych:

- System szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami
- Możliwość zapięcia noszy przodem lub tyłem w kierunku jazdy
- Dodatkowe uchylne uchwyty transportera: 4 główne uchwyty transportera oraz 2 dodatkowe ułatwiające manewrowanie
- Uchylne uchwyty dodatkowe z funkcją odblokowywania goleni
- Podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym złożeniem podwozia transportera
- Przyciski blokady goleni kodowane kolorami
- Wielostopniowa regulacja wysokości w 7 poziomach
- Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie o 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce
- Możliwość zablokowania dwóch kół do jazdy na wprost
- Możliwość odblokowania kółek do jazdy na wprost realizowana przez fabrycznie zamontowany system pozwalający na prowadzenie transportera bokiem przez jedną osobę z dowolnego miejsca na obwodzie transportera
- 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
- Udźwig transportera 227 kg
- Waga całego zestawu nie przekraczająca 55,05 kg
- Zabezpieczenie środkami antykorozyjnymi oraz lakierem proszkowym o tzw. „porach zamkniętych”, odporny na środki dezynfekujące
- Podwyższona wytrzymałość na przeciążenia ramy transportera wykonanej z profili o przekroju prostokątnym
- Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na 3 poziomach pochylecia
- System mocowania transportera do lawety ambulansu
- Instrukcja obsługi zestawu transportowego umieszczona w widocznym miejscu

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności nosze o proponowanych parametrach.