

Z/1/19

Wyjaśnienia Nr 5 do SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup ambulansu typu C

Odpowiadając na przesłane zapytania jednego z Wykonawców, poniżej odpowiadamy co następuje:

Pyt. Nr. 1 W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nasze główne firmy Mediol 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 lamane 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 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 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*

Ad. 1

Zamawiający w Załączniku nr 2 do SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia w dziale „Wyposażenie medyczne ambulansu” poddziale I. „Nosze główne” i II. „Transporter noszy głównych” określił parametry wyposażenia ambulansu w ww. sprzęt. Każdy zaoferowany przez Wykonawcę sprzęt spełniający powyższe parametry będzie na zasadzie równoważności dopuszczony do postępowania.

Pyt. 2 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?

Ad. 2

Zamawiający przywołując w SIWZ normę PN EN 1789 oraz PN EN 1865 miał na myśli normę PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015.

Pyt. Nr 3 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 nasze reanimacyjne spełniają wymagania norm PN EN 1789 i PN EN 1865*

Ad. 3

Zamawiający w pkt 3.4. SIWZ wskazał, jakie dokumenty Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie, ma dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia. Dostarczone nosze muszą spełniać zharmonizowane polskie normy PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 i właściwe normy należy dołączyć wraz z ambulanssem.

Pyt. Nr 4 W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje aby dostarczone nosze wyposażone były w kółka o średnicy co najmniej 150 mm, wszystkie skrętne o 360 stopni?

Ad. 4

Tak. Zamawiający oczekuje aby dostarczone nosze wyposażone były w kółka o średnicy co najmniej 150 mm, wszystkie skrętne o 360 stopni.

Prezes Zarządu

/-/ Dorota Glinicka