



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
 imienia doktora Kazimierza Hołogi
 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 30
 tel. (0-61) 44-27-300; fax. (0-61) 44-22-152
 e-mail: spzoz18@post.pl, www.szpital-nowytomysl.pl
 NIP: 788-17-50-689 Regon: 639820004



SPZOZ_NT/DZP/PN/ 06/18

Nowy Tomyśl, dn. 12.06.2018r.

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
 ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**
 imienia doktora Kazimierza Hołogi
 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 30
 REGON 639820004 NIP 788-17-50-689
 TEL.: 061 4427300, FAX: 061 4422152
 30-00361

**Uczestnicy postępowania
 przetargowego**

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ Nr 2

Sprawa dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę ambulansu typu C dla SPZOZ w Nowym Tomyslu”.

W odpowiedzi na otrzymane zapytania, dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa ambulansu typu C dla SPZOZ w Nowym Tomyslu, zawartych w pismach Wykonawców, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień:

Zestaw pytań nr 2 z dnia 11.06.2018r. :

Pytanie 1.

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania nosze i transporter firmy FERNO o poniższych parametrach ?

NOSZE GŁÓWNE	
1.	przystosowane do prowadzenia reanimacji wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji;
2.	nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha;
3.	z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90 stopni;
4.	rama noszy pod głową pacjenta umożliwiająca odgięcie głowy do tyłu, przygięcie głowy do klatki piersiowej, ułożenie na wznak;
5.	z zestawem pasów szelkowych i poprzecznych zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy;
6.	z dodatkowym zestawem pasów lub uprząży służącej do transportu małych dzieci na noszach w pozycji siedzącej lub leżącej .
7.	nosze posiadają trwale oznakowane graficznie elementy związane z ich obsługą;
8.	składane poręcze boczne, z chowanymi rączkami do przenoszenia z przodu i tyłu noszy oraz dodatkowo chowanymi rączkami bocznymi do przenoszenia pacjentów o znacznej wadze tzw. bariatrycznych
9.	możliwość wprowadzania noszy na transporter przodem lub tyłem do kierunku jazdy;
	nosze zabezpieczone przed korozją poprzez wykonanie ich z odpowiedniego materiału
10.	ciężki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego nieprzyjmujący krwi, brudu, przystosowany do dezynfekcji, umożliwiającym ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych , wyposażony w podgłówek umożliwiający dopinanie lub odpinanie lub ułożenie głowy w trzech pozycjach tj. na wznak , z odgięciem do tyłu , przygięciem do klatki piersiowej
11.	obciążenie dopuszczalne noszy 230 kg
12.	waga oferowanych noszy 23 kg
13.	nosze główne spełniają wymogi normy PN-EN 1865-1: 2012
TRANSPORTER NOSZY GŁÓWNYCH	
14.	z system składanego podwozia umożliwiające łatwy załadunek i rozładunek transportera do/z ambulansu; transporter wyposażony w automatyczny system składania przednich goleni (tzn. nie wymagający żadnych dodatkowych czynności) w trakcie załadunku noszy do ambulansu niwelujący konieczność dźwigania noszy przy załadunku do karetki
15.	z systemem szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami;

16.	regulacja wysokości w sześciu poziomach;
17.	możliwość ustawienia pozycji drenażowych (Trendelenburga i Fowlera na 3 poziomach pochylenia);
18.	wszystkie kółka jezdne o średnicy 150 mm, skrętne w zakresie 360 stopni, umożliwiające prowadzenie noszy bokiem do kierunku jazdy przez 1 osobę z dowolnej strony transportera, z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost; kółka umożliwiające jazdę zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi na utwardzonych nawierzchniach (na otwartych przestrzeniach).
19.	dwa kółka wyposażone w hamulce ,transporter wyposażony w system rozpraszający elektryczne ładunki statyczne zapewniający uziemienie zestawu transportowego
20.	System automatycznego składania i rozkładania podwozia transportera przy załadunku i rozładunku noszy do karetki tzn. bez konieczności przyciskania jakichkolwiek dźwigni czy przycisków zwalniających mechanizm składania podwozia
21.	obciążenie dopuszczalne transportera 270 kg
22.	Waga zestawu transportowego 51 kg zgodnie z aktualna normą PN EN 1865-1
23.	Transporter posiada trwale oznakowane graficznie elementy związane z jego obsługą , posiada automatyczny (bez możliwości ingerencji) system serwisowy wskazujący konieczność wykonania przeglądu okresowego określonego na podstawie natężenia pracy
24.	transporter zabezpieczony przed korozją poprzez wykonanie go z odpowiedniego niekorodującego materiału;
25.	blokada umożliwiająca przenoszenie zestawu ze złożonym podwoziem tzn. bez możliwości opuszczenia go do dołu bez zwolnienia blokady , blokada sygnalizowana na panelu kontrolnym
26.	transporter wyposażony w system automatycznego zwolnienia blokady podwozia (tzn. nie wymagający żadnych dodatkowych czynności) umożliwiający wjazd do karetki gdy kółka najazdowe opierają się na lawecie a zwolniony jest mechanizm składający podwozie tzw automatyczna blokada uniemożliwiająca złożenie podwozia w przypadku gdy kółka najazdowe nie opierają się na lawecie a zwolniony jest mechanizm składający podwozie
27.	Blokada zabezpieczająca przed samoczynnym opadnięciem noszy w dół w przypadku niekontrolowanego zwolnienia mechanizmu składającego podwozie , sygnalizacja stanu blokady lub jej braku na panelu kontrolnym
28.	Transporter wyposażony w blokadę zabezpieczającą przed jego wyjazdem z ambulansu w przypadku niepełnego rozłożenia i braku zablokowania podwozia

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zmienia SIWZ. Nadto wyjaśnia, iż na etapie przed składaniem ofert nie może oceniać rozwiązań proponowanych przez Wykonawców za równoważne do przedmiotu zamówienia, gdyż może ona mieć realny, wymierny wpływ na wynik postępowania. Czynność oceny ofert dokonać można dopiero po otwarciu wszystkich złożonych ofert w ustalonym w SIWZ i ogłoszeniu terminie.

(pytania nr 2 nie było)

Pytanie 3.

Czy Zamawiający kierując się bezpieczeństwem pacjentów i personelu medycznego wymaga, aby dostarczony transporter noszy miał blokadę bezpiecznego załadunku tzn. nie jest możliwe przypadkowe złożenie gołeni przedniej w przypadku, gdy kółka najazdowe nie opierają się o lawetę?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, wymaga.

Zestaw pytań nr 3 z dnia 11.06.2018r. :

Dotyczy Noszy reanimacyjnych rozłącznych z systemem mocowania do lawety.

Pytanie nr 1

W związku z sytuacją, iż opisane w SIWZ nosze jednoznacznie wskazują na jeden model tj. nosze firmy Royax model Valens RX6, uniemożliwia to złożenie konkurencyjnej oferty z noszami oraz stanowi ograniczenie zasad uczciwej konkurencji i 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 pzp poprzez określenie przedmiotu zamówienia w sposób mogący utrudniać uczciwą konkurencję
- art. 30 ust 1 i 6 pzp 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.

Dodatkowo informujemy Zamawiającego, że wg naszej wiedzy w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego nie jest uruchomiony żaden ambulans posiadający na wyposażeniu w/w nosze Royax (żaden z czołowych dystrybutorów sprzętu do ratownictwa medycznego w Polsce nie zdecydował się na włączenie produktów firmy Royax do swojej oferty). Sprężyny gazowe sprawdzające się w przypadku wspomagania podnoszenia nóg czy pleców, mogą nie spełniać w pełni swojego zadania w przypadku podnoszenia ciężaru pacjenta plus dodatkowo ciężaru części noszowej. Dodatkowo brak w Opisie Przedmiotu Zamówienia jednoznacznej informacji o sposobie blokady i zabezpieczenia systemu pneumatycznego

może wskazywać na brak manualnych zabezpieczeń co może wiązać się bezpieczeństwem pacjenta np. kiedy dojdzie do awarii sprężyny gazowej w trakcie podnoszenia noszy do pozycji załadunku do karetki.

Wnosimy o dopuszczenie noszy rozłącznych europejskiego producenta firmy Medirol, model Clinic Extero posiadające okrągłe profile podwyższające wytrzymałość i udźwig (całkowity 275 kg), ze stopniową regulacją ustawienia wysokości na 7 poziomach, wyposażone w system ALS Automatyczny System Blokujący umożliwiający podniesienie noszy bez potrzeby uruchamiania żadnych blokad, dźwigni, spełniające pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia sprzętu o parametrach zgodnych z SIWZ.

Pytanie nr 2

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje dostarczenia wraz z ambulansem noszy reanimacyjnych spełniających zharmonizowane polskie normy PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 lub PN-EN 1865-2+A1:2015 ujęte w Obwieszczeniu Prezesa Komitetu Normalizacyjnego z dnia 31.01.2018 w sprawie wykazu norm zharmonizowanych opublikowanym w Monitorze Polskim w dniu 16.03.2018, dodatkowo pytamy czy Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów potwierdzających zgodność noszy reanimacyjnych z w/w normami tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 lub PN-EN 1865-1+A1:2015 w postaci certyfikatów wystawionych przez niezależną jednostkę notyfikowaną zgodnie z obowiązującymi przepisami regulującymi certyfikację wyrobów medycznych na terenie Unii Europejskiej oraz zgodnie ze stanowiskiem Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, że spełnienie danej normy może potwierdzić jedynie organ wyznaczony w systemie oceny zgodności czyli specjalna jednostka certyfikowana uprawniona do weryfikacji wyrobu medycznego?

Jednocześnie pragniemy poinformować, że system prawny wprowadzający i harmonizujący normy prawne m. inn. wymienione PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 lub PN-EN 1865-1+A1:2015 nie uwzględnia funkcjonowania norm zastępczych czy równoważnych względem norm zharmonizowanych.

Dodatkowo informujemy, że posiadanie sprzętu medycznego niezgodnego ze zharmonizowanymi polskimi normami może skutkować karą nałożoną przez NFZ do rozwiązania umowy włącznie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Krzeselko:

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne renomowanego europejskiego producenta o poniższych parametrach:

- 4 koła w tym 2 skrotne
- wyposażone w gaśnicowy system płozowy do zjeżdżania po schodach
- możliwość złożenia do transportu w ambulansie
- wysuwane rączki przednie
- wysuwany uchwyt ramy oparcia
- tylne rączki zintegrowane z ramą w jeden stały uchwyt
- udźwig 180 kg
- 3 pasy poprzeczne
- waga krzeselka z systemem płozowym ok. 13,6 kg
- tylne koła o średnicy 175 mm
- szerokość 52 cm
- okrągłe profile ramy krzeselka

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ. Nadto wyjaśnia Zamawiający, iż na etapie przed składaniem ofert nie może oceniać rozwiązań proponowanych przez Wykonawców za równoważne do przedmiotu zamówienia, gdyż może ona mieć realny, wymierny wpływ na wynik postępowania. Czynność oceny ofert dokonać można dopiero po otwarciu wszystkich złożonych ofert w ustalonym w SIWZ i ogłoszeniu terminie. Zamawiający zauważa, że wymaga aby krzeselko kardiologiczne miało udźwig min. 220 kg.

Dotyczy Ssak elektryczny:

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny renomowanego niemieckiego producenta model Accuvac Lite z płynną regulacją widoczną na manometrze, o przepływie 26 l/min, przystosowany do pracy w warunkach ambulansu, wbudowany w obudowę uchwyt z tworzywa sztucznego, z miejscem na umieszczenie przewodu ssącego z boku obudowy o wadze ok. 5,4 kg, uchwyt ścienny mocowany do ściany ambulansu z możliwością wpięcia do niego ssaka i automatycznym ładowaniem, z systemem Serres w którym filtr antybakteryjny jest montowany w jednorazowy pojemnik?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści ssak z przepływem max. 26 l/min i o pozostałych parametrach wskazanych w pytaniu.

W związku modyfikacjami dokonanyymi odpowiedziami na pytania Wykonawców, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) informuje o dokonanej modyfikacji treści następujących dokumentu składającego się na SIWZ: Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia Zał. 1A do SIWZ.

Jednocześnie informuję, że w celu umożliwienia Państwu uwzględnienia w treści przygotowywanych ofert wprowadzonych modyfikacji, Zamawiający ustala termin składania ofert na dzień **15 czerwca 2018r.** do godz. **10:00**. W związku z tym Zamawiający dokonuje modyfikacji treści dokumentu zawierającego Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

- Termin składania ofert ulega przedłużeniu i upływa dnia **15 czerwca 2018r.** o godz. **10:00**
- Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15 czerwca 2018r.** o godz. **10:15**

Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
imienia doktora Kazimierza Hologii
w Nowym Tomyszu
mgr Janusz Nowak