



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2017-10-20

Z/ZPP.2375.25.17

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę ambulansu specjalistycznego typu C (z terminem składania ofert w dniu 24.10.2017r.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

Dotyczy Noszy głównych

Pytanie nr 1

Dotyczy Nosze główne wielozadaniowe na transporterze wielopoziomowym

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze główne, w których rama noszy pod głową pacjenta umożliwiającą odgięcie głowy do tyłu, klatki piersiowej i ułożenie na wznak, zamiast opisanego w SIWZ rozwiązania w postaci wydłużenia leżyska pacjenta?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę na fakt, iż możliwość regulacji ramy noszy ułatwi przeprowadzenie skutecznej intubacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter noszy głównych posiadający funkcję ALS, która to wspomaga i ułatwia podniesienie transportera na odpowiednią wysokość (7 pozycji) bez potrzeby używania dodatkowych dźwigni, przycisków lub blokad, dzięki czemu ręce operatorów cały czas znajdują się na rączkach służących do podniesienia noszy co podnosi bezpieczeństwo pacjenta i chroni przed przypadkowym opuszczeniem, zamiast opisanego przez Zamawiającego systemu sprężyn gazowych?

Mając na uwadze maksymalną funkcjonalność noszy reanimacyjnych oraz fakt, iż nosze to najważniejszy element medycznego wyposażenia, używany kilkakrotnie w przeciągu doby przez ZRM, podkreślamy, iż proponowane przez nas rozwiązanie podnoszenia noszy z system ALS jest lepsze i bezpieczniejsze niż to opisane przez Zamawiającego, czyli ustawianie wysokości wspomagane sprężynami gazowymi. Siłowniki gazowe nadają się do płynnego regulowania oparcia pleców, czy nóg, ale w przypadku podnoszenia pacjentów powyżej 100 kg (Zamawiający wymaga noszy o udźwigu powyżej 200 kg) narażają na ryzyko szybkiego uszkodzenia. W trakcie eksploatacji, często dochodzi do awarii sprężyn gazowych co stanowi zagrożenie dla pacjenta i załogi ZRM, ponadto serwis sprężyn gazowych narazi Zamawiającego na wysokie koszty napraw, ponieważ jest to jedna z kosztowniejszych części noszy, która ulega częstym usterkom.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter noszy głównych posiadający uchwyty ułatwiające manewrowanie zintegrowane z transporterem (zamiast uchwytów uchylnych), z których jest bezpośredni dostęp do poszczególnych funkcji sterujących pracą w tym do odblokowywania goleni?

Takie rozwiązanie ograniczające elementy ruchome wpływa na bezpieczeństwo ratowników i pacjenta oraz na trwałość produktu. Zwłaszcza w przypadku transportu pacjentów bariatrycznych, gdzie obciążenia, którym poddawane są nosze, są o wiele większe niż w warunkach normalnego użytkowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

W związku z tym, iż Zamawiający wymaga aby transporter umożliwiał prowadzenie noszy w bok do kierunku jazdy, pytamy czy Zamawiający wymaga aby wszystkie 4 główne kółka transportera posiadały możliwość obrotu o 360° oraz czy wymaga by transporter umożliwiał jazdę bokiem poza budynkami w terenie otwartym?

Zwracamy uwagę na fakt iż do spełnienia wymogu prowadzenia noszy bokiem niezbędne jest aby transporter posiadał 4 kółka skrętne w zakresie 360° oraz miał możliwość prowadzenia bokiem nie tylko w budynkach. Nosze opisane w SIWZ umożliwiają jazdę bokiem tylko i wyłącznie w budynkach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów w postaci deklaracji zgodności i certyfikatu zgodności wystawionego przez niezależną jednostkę notyfikowaną zgodnych z najnowszymi aktualnie obowiązującymi 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.**

Brak dokumentów jednoznacznie potwierdzających zgodność noszy z normami zharmonizowanymi stanowić będzie przeszkodę w uzyskaniu finansowania z NFZ, winno być zatem szczegółowo przez Zamawiającego weryfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający zawarł wszelkie wymogi dotyczące dokumentów w SIWZ. Nie wprowadza zmian.

Dotyczy Noszy podbierających

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści nosze podbierające o obciążeniu 170 kg, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Płachta do przenoszenia pacjenta

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści płachtę do przenoszenia pacjenta bez kieszeni na stopy spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płachtę do przenoszenia pacjenta o nośności 150 kg spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Wyjaśniamy, iż płachta do przenoszenia pacjenta, którą chcielibyśmy zaoferować jest jedną z bardziej popularnych płacht używanych w ZRM w Polsce. Jej wymiary 200x80 cm, obciążenie 150 kg, waga ok. 1.5 kg i niewielkie wymiary po złożeniu powodują, że jest bardzo łatwa i poręczna w codziennym użytkowaniu. Zamawiający określił minimalne wymiary płachty i maksymalne obciążenie 400 kg, co oznacza, że płachty spełniające te wymagania będą bardzo dużych rozmiarów ok. 140x220 cm i więcej, taką płachtę będzie bardzo ciężko użyć w codziennej pracy, zwłaszcza przy dwuosobowym zespole.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Deska ortopedyczna z unieruchomieniem głowy i pasami

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności deskę ortopedyczną o długości 183 cm, a więc niewiele mniejszą, o wadze 9.9 kg i obciążeniu maksymalnym ok. 450 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Latarka diagnostyczna

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności latarkę diagnostyczną LED, o wadze ok. 46g z 2 bateriami AAA?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Worek samorozprężalny dla dorosłych

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności worek samorozprężalny dla dorosłych od 40 kg, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Worek samorozprężalny dla dzieci

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności worek samorozprężalny dla dzieci w zakresie 10-25 kg, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Worek samorozprężalny dla niemowląt

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności worek samorozprężalny dla niemowląt w zakresie poniżej 10 kg, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Ssak elektryczny

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności ssak elektryczny o płynnej regulacji podciśnienia w zakresie 0-80 mbar, z przepływem ok. 26 l/min, ssak spełnia pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Kapnometr z opcją pulsoksymetrii

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności rozwiązanie w którym pulsoksymetr i kapnometr stanowią odrębne urządzenia, których opisane parametry znajdują się poniżej?

Pulsoksymetr:

- Napalcowy
- Zakres pomiaru spo₂ 0-100%
- Zakres pomiaru pulsu 20-300
- Wymiary: 57x33x 27mm
- Waga: 50g z bateriami
- Ekran typu oled kolorowy z funkcją obrotową
- Jasność ekranu: ustawiana na 6 poziomach
- Wskaźniki: jakość i siła sygnału pulsu, baterii
- Pletyzmogram (krzywa)
- Zasilanie: 2xbaterie aaa 1,5 v

- Norma zabezpieczenia przed wodą: ipx: 2
- Temperatura pracy: -20 do 50c
- Kolor: czarny

Kapnometr:

- Pomiar ETCO2 w strumieniu głównym
- Możliwość podłączenia do rurki intubacyjnej, worka resuscytacyjnego, przewodu pacjenta
- Waga ok. 60 g
- Pomiar stężenia CO2 w mmHg
- Zakres pomiaru CO2 : 0-99 mmHg
- Dokładność pomiaru CO2: +/- 2mmHg
- Pomiar częstotliwości oddechu w zakresie 0-150 oddechów
- Wizualne i akustyczne alarmy przekroczenia progów wysokiego i niskiego poziomu ETCO2
- Wizualny i akustyczny alarm braku oddechu
- Wskaźnik rozładowania baterii
- Wyświetlacz numeryczny LED dla ETCO2 i częstotliwości oddechów
- Zasilanie bateryjne bateriami ogólnie dostępnymi w handlu, czas pracy 8-12h
- Temperatura pracy zgodnie z PN EN 1789 -5 °C
- Odporność na upadki – zgodnie z PN EN 1789

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Przenośny rozszerzony zestaw do udrażniania dróg oddechowych

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności torbę medyczną na zestaw o wymiarach 50x30x30 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Plecak ratunkowy:

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności plecak ratunkowy o wymiarach 55x55x30 cm, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy torba pediatryczna

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności torbę pediatryczną o wymiarach 31x62x22 cm, spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.