

Ostrołęka, 14.01.2022

L.dz. 110/22

Dotyczy: przetargu prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 132 ustawy Pzp, ogłoszenie nr 2022/S 006-010931 opublikowane 10.01.2022 w DUUE na **ZAKUP 3 POJAZDÓW SPECJALNYCH – AMBULANSÓW DROGOWYCH TYPU B WRAZ Z WYPOSAŻENIEM.**

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych, SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "MEDITRANS OSTROŁĘKA" STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO I TRANSPORTU SANITARNEGO W OSTROŁĘCE udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

#### Pytanie 1

Opis Zamawiającego „Możliwość regulacji długości goleni przednich (bez udziału serwisu), na minimum trzech poziomach w celu dostosowania wysokości najazdowej noszy, do wysokości podstawy noszy zamontowanej w ambulansie”.

W naszej ocenie obecny opis przedmiotu Zamówienia wskazuje wyłącznie na jednego producenta zestawu transportu pacjenta firmę \*\*\*\*\* 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 nr29 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 zestawu transportu(nosze+transporter) renomowanego światowego producenta firmy \*\*\*\*\* o poniższych parametrach?

#### NOSZE GŁÓWNE

- przystosowane do prowadzenia reanimacji (twarda płyta na całej ich długości)
- potrójnie łamane (z możliwością ustawienia pozycji siedzącej, przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha),

- Podparcie głowy regulowane w 3 pozycjach: na wznak, z od-gięciem do tyłu i przygięciem do przodu
- Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90 stopni.
- Z kompletem szybko rozpinanych pasów zabezpieczających o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy (dotyczy również pasów szelkowych ),
- Z możliwością wprowadzania noszy na transporter, przodem i tyłem do kierunku jazdy
- z materacem z tworzywa sztucznego odpornego na środki dezynfekcyjne, materac umożliwia ustawianie wszystkich dostępnych pozycji
- z chowanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i z tyłu
- z dodatkowym zestawem uprząży służącej do transportu małych dzieci na noszach,
- z poręczami bocznymi składanymi prostopadle do osi wzdłużnej noszy
- udźwig 250 kg,

#### TRANSPORTER WIELOPOZIOMOWY POD NOSZE GŁÓWNE

- z systemem szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami;
- wielostopniowa 7 poziomowa regulacja wysokości transportera;
- możliwość ustawienia pozycji drenażowych (Trendelenburga i Fowlera na 3 poziomach pochylenia);
- System zabezpieczający przed złożeniem i opadnięciem w dół , w przypadku, gdy kółka najazdowe nie opierają się na podstawie ( stole medycznym ) a zwolniona jest blokada przednich goleni
- Możliwość prowadzenia transportera w boku
- Wyposażony w 4 kółka jezdne o średnicy 152 mm, 2 kółka wyposażone w hamulce;
- Konstrukcja noszy i transportera zabezpieczona przed korozją
- Udźwig 270 kg;

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania system transportu pacjenta tj. nosze wraz z transporterem niezgodne z wymogami aktualnej normy PN EN 1789+A2 oraz PN EN 1865-1 potwierdzony certyfikatem wystawionym przez niezależną jednostkę certyfikującą?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania transporter umożliwiający prowadzenie na wprost i bokiem zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi (na otwartych przestrzeniach), wyposażony w kółka o rozmiarze niezgodnym z wymaganiami aktualnej normy PN EN 1789+A2 oraz PN EN 1865-1 ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści krzesło kardiologiczne firmy \*\*\*\*\* z udźwigiem 159kg?

Pozostałe parametry zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności respirator renomowanego europejskiego producenta powszechnie używanego przez służby ratownicze w całej Polsce o poniższych parametrach:

Parametry techniczne		Uzasadnienie
1	Zasilanie i sterowanie pracą respiratora wyłącznie pneumatyczne - z przenośnego lub stacjonarnego źródła tlenu o ciśnieniu w zakresie 280-600 kPa	Zasilanie i sterowanie pracą wyłącznie z jednego źródła zasilania, zmniejsza dwukrotnie ryzyko rozładowania się lub wyczerpania źródła energii.
2	temperatura pracy w zakresie -10 oC do +50oC	Pozwala to na pracę w niemalże wszystkich warunkach zewnętrznych występujących w Polsce.
3	Klasa odporności na wnikanie ciał stałych / cieczy IP54	
4	Waga modułu respiratora 2,4 kg	Jeden z najlepszych wyników w tej klasie respiratorów transportowych
5	Zabezpieczenie przez przypadkową zmianą ustawień respiratora	Wszystkie pokrętła regulacyjne są zagłębione w obudowie urządzenia tak, żeby przypadkowo nie doszło do ich zmiany nawet po przewróceniu się urządzenia na panel przedni. Regulacja odbywa się również z odpowiednim oporem.
Parametry kliniczne		
6	Możliwość pracy w środowisku rezonansu magnetycznego (MRI) o indukcji 3 Tesla	Znacznie zwiększa funkcjonalność urządzenia, umożliwiając prowadzenie wentylacji zastępczej w razie potrzeby wykonania badania MRI

7	Tryb wentylacji IPPV/ CMV	Najczęściej wykorzystywany tryb wentylacji w trakcie transportu pacjentów
8	Funkcja automatycznej blokady cyklu wentylacji IPPV/ CMV przy oddechu spontanicznym pacjenta - z zapewnieniem minimalnej wentylacji minutowej	Funkcja ta automatycznie dopasowuje się do pacjenta, który odzyskuje własny wydolny oddech. Monitoruje jednocześnie cały czas pacjenta na wypadek utraty własnego oddechu i w razie potrzeby automatycznie podejmuje wentylację zastępczą.
9	Objętość oddechowa blokująca cykl wentylacji IPPV/ CMV 425 ml (przy częstotliwości oddechowej 12 odd./min.)	Parametr ten zapewnia, że funkcja blokady cyklu oddechowego nastąpi po w pełni wydajnym oddechu pacjenta.
10	Tryb wentylacji biernej 100% tlenem - oddech „na żądanie” (integralna funkcja respiratora) z przepływem zależnym od podciśnienia w układzie oddechowym, przepływ maksymalny > 120 l/min.	Funkcja ta pozwala na bezpieczny transport pacjenta, ale również personelu medycznego przez środowisko ze skażonym lub zanieczyszczonym powietrzem. Również opcja ta jest przydatna do szybkiego natlenowania pacjentów z zachowanym własnym oddechem np. osób wyciągniętych z płonących mieszkań i domów.
11	Zintegrowana zastawka PEEP, zakres regulacji 0-20 cmH2O	Znacznie poprawia wartość wentylacji minutowej oraz zapobiega ryzyku zapadania się pęcherzyków płucnych
12	Tryb CPAP - zintegrowany przepływomierz, zakres regulacji przepływu 0,5-35 l/min.	Tryb CPAP pozwala na podjęcie działań wspomagania wentylacji np. przez Ratowników Medycznych u pacjentów z zachowanym lecz niewydolnym oddechem (np. POChP lub astma
13	2 poziomy stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w trybie IPPV/ CMV, 100 i 50%	Wentylacja 100% tlenem (natlenowanie) jest bardzo istotna w początkowej fazie resuscytacji. W późniejszej fazie wartość tlenu w mieszaninie oddechowej powinna zostać zmniejszona. Parametr ten ma znaczny wpływ na zużycie tlenu i co za tym idzie, koszty eksploatacji sprzętu
14	Obwód oddechowy jednorazowy z wewnętrzną linią monitorowania ciśnienia i zastawką pacjenta - w zestawie z urządzeniem 10 szt.	Jednorazowe układy pacjenta eliminują koszty związane ze sterylizacją oraz pozwalają na natychmiastowe podjęcie pracy przy następnym pacjencie.
Parametry regulowane		
15	Niezależna płynna regulacja częstości	Daje możliwość lepszego dopasowania parametrów oddechowych indywidualnie do

	oddechowej/ objętości oddechowe	każdego pacjenta.
16	Zakres regulacji parametrów wentylacji umożliwiający wentylację zastępczą dorosłych i dzieci:	Umożliwia wentylację pacjentów od ok 8,5 do ponad 210 kg masy ciała
17	częstość oddechowa 8-40 cykli/min	
18	objętość oddechowa 70-1500 ml	
19	zestaw Hyperin-flation System z workiem oddechowym 0,5 l, podwójnym ramieniem obrotowym, manometrem i maską twarzą dla niemowląt	Umożliwia wentylację niemowląt
20	Czułość wyzwolenia trybu „na żądanie” poniżej 3 cmH <sub>2</sub> O	Znacznie zmniejsza wysiłek pacjenta potrzebny do wyzwolenia oddechu na żądanie
21	Zastawka ciśnieniowa bezpieczeństwa regulowana w zakresie 20-60 cmH <sub>2</sub> O	Umożliwia bezpieczną wentylację również niskimi ciśnieniami oraz znacznie redukuje niebezpieczeństwo barotraumy
22	Fluorescencyjny manometr ciśnienia w układzie pacjenta	Umożliwia odczyt wartości ciśnienia w drogach oddechowych w nocy lub ciemnych pomieszczeniach bez zasilania elektrycznego
23	Zasilany bateryjnie moduł alarmowy, alarm optyczny i dźwiękowy	Daje ciągłą kontrolę nad aktualnym stanem pacjenta, oraz natychmiastową informuje o zmianie jego stanu
24	wysokiego ciśnienia szczytowego w układzie pacjenta	
25	niskiego ciśnienia, rozłączenia obwodu oddechowego	
26	Wskaźnik niskiego ciśnienia gazu zasilającego	Umożliwia natychmiastową weryfikację stanu ciśnienia gazu zasilającego
akcesoria		
27	Przenośny zestaw tlenowy: torba transportowa z kieszeniami i uchwyty do mocowania drobnego sprzętu medycznego, umożliwiająca transport zestawu w ręku, na ramieniu i na plecach, zaczepy umożliwiające zawieszenia torby na ramie łóżka/ noszy butla tlenowa aluminiowa 2,7 l O <sub>2</sub> z głowicą DIN 3/4", pojemność 400 l O <sub>2</sub> przy ciśnieniu 150 atm, możliwość napełniania do 200 atm reduktor tlenowy z gniazdem AGA O <sub>2</sub> i	Torba transportowa znacznie redukuje wagę całego systemu w porównaniu z rozwiązaniami z ciężkimi uchwyty ścienne, co znacznie wpływa na mobilność całego zestawu i wygodę pracy personelu medycznego.

	przepływomierzem obrotowym 0-25 l/min, ciśnienie robocze 200atm, przepływ z gniazda AGA powyżej 120l/min., manometr w osłonie zabezpieczającej przed uszkodzeniem	
Atesty i Certyfikaty		
28	Dopuszczenie do obrotu i stosowania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych	Dokumenty wymagane, zgodnie z Polskim i Europejskim prawem

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie deski pediatrycznej renomowanej firmy \*\*\*\*\* o poniższych parametrach:

Zestaw pozwalający na unieruchomienie dzieci w wieku 2 – 10 lat. Posiada wbudowane unieruchomienie głowy, system różnokolorowych, ruchomych pasów zabezpieczających, 4 uchwyty do przenoszenia i 2 pętle do mocowania na noszach karetkowych. Mocowanie uszkodzonego nie utrudniają dostępu do klatki piersiowej w celu monitorowania czy defibrylacji. Materiały, z których wykonana jest deska pediatryczna są wytrzymałe, łatwe w utrzymaniu czystości oraz przenikliwe dla promieni X. \*\*\*\*\* dostarczany jest w przenośnej torbie transportowej.

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

- Długość: 122 cm
- Szerokość: 23 cm
- Grubość: 4 cm
- Waga: 3 kg
- Obciążenie: 41 kg

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 7

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie zapisu " Min. 6 różnych możliwości pomiaru."

Co Zamawiający rozumie przez określenie 6 różnych możliwości pomiaru?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga min. 6 możliwości wyświetlenia pomiaru.**