

Katowice, dn. 08.03.2021

Znak sprawy: **TZ.252.1.5.2021**

l.dz. WPR/1317/03/2021/W

**Uczestnicy postępowania  
nr WPR/AZ/252/ZP/1/2021**

**Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia na: „Dostawa fabrycznie nowych, zabudowanych i wyposażonych 10 sztuk ambulansów typu „C” dla Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego w Katowicach”, znak postępowania: WPR/AZ/252/ZP/1/2021.**

I. Na podstawie art. 135 ust. 1 – 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań skierowanych do Zamawiającego wraz z odpowiedziami.

### **Pytanie nr 1**

Defibrylator

W związku z tym, że zespoły ratownictwa medycznego udzielają pomocy pacjentom w pełnym zakresie wiekowym prosimy o doprecyzowanie naszych wątpliwości w zakresie pomiaru parametrów życiowych i odpowiedź na pytanie. Czy Zamawiający oczekuje aby oferowane urządzenie umożliwiała pracę i pomiar wszystkich wymaganych parametrów życiowych tj. SpO<sub>2</sub>, EtCO<sub>2</sub>, NIBP, respiracja, rytm serca we wszystkich grupach wiekowych od noworodków po osoby dorosłe z zachowaniem określonych w SIWZ granicznych ram pomiarowych ?

#### **Odpowiedź:**

Kardiomonitoring są wykorzystywane przez ZRM w każdej grupie wiekowej, w związku z tym wymagamy oceny parametrów w w/w/ każdej grupie.

### **Pytanie 2**

Defibrylator

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważnej defibrylator z zakresem pomiaru częstości akcji serca od 30 do 300 u/min? Oferowane rozwiązanie ma taką samą wartość kliniczną, gdyż postępowanie z pacjentem z bradykardią 20u/min czy 30u/min jest takie same.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ. Wymagany zakres pomiaru od 20u/min.

### **Pytanie 3**

Defibrylator

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z równoważnym systemem zasilania, wyposażonym w uchwyt ścienny z zasilaniem 12-28V dającym stałe ładowanie akumulatora w czasie transportowania urządzenia w uchwycie transportowym, jak również w czasie monitorowania i posiadającym akumulator gwarantujący czas pracy aż 6 godzin bez konieczności ładowania?

Takie rozwiązanie pozwala na to, aby w czasie przewożenia w uchwycie karetkowym (standardowy sposób przewożenia urządzenia w ambulansie) możliwe było jednocześnie: ładowanie akumulatora, elektroterapia pacjenta, monitorowanie pacjenta, a także wymianę akumulatora bez wyłączenia aparatu, zasilania urządzenia bez konieczności posiadania zainstalowanego w defibrylatorze akumulatora, nie korzystał z zasilania akumulatorowego utrzymując go zawsze w 100% gotowości do pracy, jak również umożliwia pracę. Na wyposażeniu każdego aparatu znajduje się nowoczesny akumulator ze wskaźnikiem czasu pracy podanych w godzinach, ten sam czas co na baterii wyświetlany jest na ekranie aparatu co pozwala na pełną kontrolę poziomu naładowania oraz umożliwia na wykonanie 300 defibrylacji z maksymalną energią. Producent nie wymaga stosowania zewnętrznych ładowarek do zapewnienia energii w defibrylatorze do ciągłej pracy w ambulansie. Biorąc pod uwagę powyższe argumenty chcielibyśmy zwrócić uwagę, że dodatkowa ładowarka sieciowa 230v oraz dodatkowe akumulatory są elementem podnoszącym niepotrzebnie cenę

oferowanego sprzętu i czyni tym samym naszą ofertę mniej atrakcyjną w porównaniu z konkurencją, która posiada inne, równoważne systemy zasilania (np. wymagające stosowania zewnętrznych ładowarek i dodatkowych akumulatorów).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

**Pytanie 4**

Defibrylator

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny defibrylator z przekątną ekranu 6,5 cala, który posiada możliwość wyświetlenia: 4 krzywych dynamicznych jednocześnie; wyświetlanie na ekranie pełnego zapisu 12 odprowadzeń EKG; interpretacji słownej wyników analizy oraz wyników pomiarów amplitudowo-czasowych (rozwiązanie niespotykane w urządzeniach z większym ekranem ale niższą rozdzielczością)? Ekran oferowanego urządzenia posiada przekątną 6,5 cala, ale wyższą rozdzielczość w porównaniu z rozwiązaniem konkurencyjnym, co znacznie bardziej wpływa na ilości i jakość prezentowanych na ekranie danych medycznych.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z wymogami SWZ.

**Pytanie 5**

Defibrylator

Zamawiający wymaga, aby defibrylator pozwalał na wykonanie procedury defibrylacji za pomocą łyżek lub elektrod. W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie czy automatyczna kompensacja impedancji pacjenta ma być dostępna w przypadku wykonywania procedury defibrylacji z wykorzystaniem obydwu wyżej wymienionych akcesoriów?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z wymogami SWZ.

**Pytanie 6**

Defibrylator

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, które posiada ograniczenia w zastosowaniu u pacjentów pediatrycznych tzn. producent nie dopuszcza (nie przewiduje stosowania) lub nie zaleca stosowania niektórych funkcji u wybranych grup pacjentów? Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że możliwość stosowania urządzenia u wszystkich grup pacjentów (tzn. bez ograniczeń wiekowych) ogranicza możliwość pomyłek w ocenie istotnych parametrów opisujących stan pacjenta. Dopuszczenie urządzeń, które posiadają ograniczenia w zastosowaniu obniża jakość opieki medycznej nad pacjentem i narzuca na Zamawiającego konieczność zakupu dodatkowych urządzeń diagnostycznych.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z wymogami SWZ.

**Pytanie 7**

Transporter

Czy Zamawiający kierując się bezpieczeństwem pacjentów i personelu medycznego wymaga, aby dostarczony transporter posiadał blokadę bezpiecznego załadunku ?

Uzasadnienie

W/w system ten nie pozwala na złożenie goleni przedniej w przypadku, gdy kółka najazdowe nie opierają się o lawetę. Takie rozwiązanie nie dopuszcza do sytuacji w której mogłoby dojść do przypadkowego/niekontrolowanego złożenie goleni i upadku zestawu z pacjentem na ziemię.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga.

### Pytanie 8

Materac próżniowy

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności materac próżniowy spełniającej funkcjonalności wymaganej przez Zamawiającego o wymiarach 210x100cm wykonany jako jedna komora uniemożliwiająca załamywanie się usztywnionego materaca podczas podnoszenia chorego. Z 8 ergonomicznymi rączkami (po 4 szt. z każdej dłuższej strony materaca) do transportu umieszczonych na dolnych krawędziach bocznych.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

### Pytanie 9

Ssak elektryczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ssak renomowanego producenta zgodnego z aktualna norma PN-EN 1789?

#### Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 10

Respirator

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści Respirator reanimacyjno-transportowy paraPAC plus? Dwa tryby wentylacji: Demand i CMV/Demand tryb „Demand” – zastawka „na żądanie”: przepływ zależny od podciśnienia w układzie oddechowym, ciśnienie aktywacji 2 cmH<sub>2</sub>O, przepływ maksymalny > 120 l/min. Płynna regulacja ciśnienia granicznego w układzie pacjenta. Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa zintegrowany z alarmem dźwiękowym wysokiego ciśnienia. Zgodność z normą PN-EN 794-3. Zasilanie: pneumatyczne, suchy, bezolejowy gaz, ciśnienie 280 – 600 kPa. Ciśnienie w trybie CPAP: regulowane do maks. 10 – 16 cmH<sub>2</sub>O przy przepływie 35 l/min. Wymiary: 93 x 235 x 165 mm, waga: 2,4 kg.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 11

Respirator

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści respirator renomowanego europejskiego producenta Hersil o poniższych parametrach:

Monitorowanie:

- Krzywe i pętle oddechowe: P/t, F/t, V/t, CO<sub>2</sub>/t, V/F, P/V, F/P, ExCO<sub>2</sub>/V
- Trendy: P ip, VM e, VT e, EtCO<sub>2</sub>
- Wyświetlane parametry: P ip, VT e, F, F spont., VM e, VT I, InCO<sub>2</sub>, EtCO<sub>2</sub>, P plateau, P mean, C dyn, zużycie gazu, przeciek (VT I vs VT e)
- FiO<sub>2</sub> (szacowane)
- Alarmy
- Poziom akumulatora

Układy oddechowe: Wielorazowe i jednorazowe dla dorosłych i dla dzieci

Zasilanie: 10-30V DC (0,6A),

Opcjonalnie: AC/DC (100-240V/50-60Hz)

Zasilanie O<sub>2</sub>: 2,7 – 6,9 bar (zużycie gazu poniżej 0,1 l/min.)

Akumulator: 3h – opcjonalnie do 7h

Wyświetlacz: Kolorowy TFT, przekątna 4,5 cala z trybem nocnym

Komunikacja: Bluetooth, WiFi

Klasa ochrony: IP44

Temperatura pracy: od -20 do +50°C,

Normy lotnicze: Zgodny ze standardami IEC, ISO, EN oraz RDAC DO-160G

Parametry wentylacji:

Objętość oddechowa VT: 5 – 3000 ml (od 20 ml w trybach objętościowych)

Częstość oddechowa: 3 – 80 / min

I:E 2:1 – 1:8  
PEEP: 0 – 25 mbar  
Trigger: 1 – 15 l/min  
P max: 5 – 60 mbar  
FiO<sub>2</sub>: 40 – 100%  
Ciśnienie wdechowe: 5 – 60 mbar  
Czas wdechu (T Insp): 0,4 – 5,0 s  
Ramp: 0,2 – 2,1 s  
PS: 5 – 60 mbar  
Tryby wentylacji:

#### **Sterowane objętością**

- VCV, VCV-ACV, VCV-SIMV, VCV- SIMV-PS
- Adaptacyjne ciśnienie z gwarantowaną objętością: APVG, APVG-ACV, APVG-SIMV, APVG-SIMV-PS

#### **Sterowane ciśnieniem:**

- PCV (+NIV): PCV, PCV-ACV (BIPAP), PCV-SIMV, PCV-SIMV-PS
- CPAP & PSV: OCPAP (+NIV), CPAP-PS (+NIV oraz wentylacja bezdechu) (PSV)

#### **Wentylacja manualna**

Przepływ O<sub>2</sub> (terapia tlenowa): 2 – 100 l/min  
Tryb CPR assist (zgodny z wytycznymi ERC / AHA)

- dwie opcje prowadzenia wentylacji:
  - sterowana objętością i ciśnieniem
  - możliwość wsparcia CPAP aby zachować stałe PAW w trakcie masażu klatki piersiowej
- **CPR PÓŁ-Automatyczny:**
  - CPR 30-2 / 15-2 z ręcznym wyzwalaniem oddechu i metronomem
- **CPR Automatyczny:**
  - CPR 30-2 / 15-2 z automatycznym wyzwalaniem oddechu i metronomem
- **CPR Auto-Kompresor:**
  - CPR 30-2 / 15-2 z automatycznym wyzwalaniem oddechu, zsynchronizowanym z urządzeniem do automatycznej kompresji klatki piersiowej

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

#### **Pytanie 12**

Dot. ogrzewania przedziału medycznego w trakcie jazdy. Czy Zamawiający wymaga by w przedziale medycznym zamontowana była nagrzewnica umożliwiająca BEZKOSZTOWE ogrzewanie przedziału medycznego cieczą chłodzącą silnik?

Wyjaśnienie.

Obecny opis przedmiotu zamówienia umożliwia zaoferowanie ambulansu wyposażonego jedynie w ogrzewanie przedziału medycznego wymagającego każdorazowego poboru paliwa w celu ogrzania przedziału medycznego. Wyposażenie ambulansu w nagrzewnicę umożliwi dogrzanie przedziału medycznego bez kosztów dodatkowego zużycia paliwa.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

#### **Pytanie 13**

Dot. adapterów do montażu stacji dokującej do tabletu oraz drukarki systemu SWD. Czy Zamawiający wymaga by sposób montażu adapterów do stacji dokującej tabletu oraz drukarki

systemu SWD opisanych w pkt. XI.6 umożliwił korzystanie z tych urządzeń w trakcie jazdy ambulansu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga.

**Pytanie 14**

Dot. podstawy pod nosze główne.. Czy opisana w pkt XII.1 podstawa pod nosze główne oprócz możliwości ustawienia pozycji Trendelburga w trakcie jazdy ma również umożliwiać ustawienie pozycji anty-Trendelburga?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

**Pytanie 15**

Prosimy o podanie sposobu dostawy ambulansów, czy dopuszcza się dostawę na kołach, jeśli odległość dojazdu do siedziby Zamawiającego wynosi nie więcej niż 30 km? Wyjaśniamy, że ma to duży wpływ na ocenę przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający dopuści standardową długość gwarancji na samochód bazowy 24 miesiące bez limitu km, oraz na perforację nadwozia 72 miesiące i powłoki lakiernicze 36 miesięcy, którą oferują większość producentów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SWZ, w zakresie gwarancji na perforację nadwozia. Długość gwarancji na samochód bazowy i powłoki lakiernicze pozostają zgodne z SWZ.

**Pytanie 17**

Prosimy o potwierdzenie, że wymagany jest wyłącznie fabryczny tj. wykonany przez producenta pojazdu bazowego „kolor nadwozia żółty RAL 1016 posiadający fabryczną gwarancję na powłoki lakiernicze?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

**Pytanie 18 – dot. VII Sygnalizacja dźwiękowa pkt 4.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności sterowanie sygnalizacją świetlno-dźwiękową poprzez manetkę?

Wyjaśnienie: Takie rozwiązanie poprawia bezpieczeństwo oraz ergonomię jazdy, gdyż kierowca nie musi odrywać rąk od kierownicy przy włączaniu sygnalizacji świetlno-dźwiękowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

**Pytanie 19:**

Czy zamawiający dopuści pompę infuzyjną z szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS regulowaną:

-Od 0,01 ml/h do 99,99 ml/h co 0,01 ml/h

-Od 100 ml/h do 000,0 ml/h co 0,1 ml

-Powyżej 1000 ml/h co 1 ml/h

oraz objętość infuzji programowanej

-Od 0,1 ml do 99,99 ml co 0,01 ml

-Od 100 ml do 999,9 ml co 0,1 ml

-Od 1000 ml do 20000 ml co 1 ml

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 20

Dotyczy ogólnych warunków umowy:

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisowej z 24 do 72h dla sprzętu wchodzącego w skład wyposażenia przedziału medycznego?

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 21

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji naprawy z użyciem części zamiennych do 14 dni kalendarzowych dla sprzętu wchodzącego w skład wyposażenia przedziału medycznego?

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 22

Dotyczy Defibrylator:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści, wysokiej klasy defibrylator – Corpuls 3, cenionego europejskiego producenta o poniższych różniących się od OPZ parametrach:

- Ładowanie akumulatorów (3 sztuki) w urządzeniu – w zestawie uchwyt ścienny zgodny z PN EN 1789 z możliwością zasilania i ładowania defibrylatora bezpośrednio po wpięciu (12V)
- Czas pracy urządzenia na trzech akumulatorach - 10 godzin monitorowania lub 200 defibrylacji energią 200J
- Autotest urządzenia każdorazowo przy włączeniu defibrylatora, możliwość wykonania testu na zlecenie użytkownika z wydrukiem potwierdzającym
- Nakładki pediatryczne na łyżki twarde
- Pamięć w postaci karty CF do zapisu wszystkich rejestrowanych danych i aktualizacji oprogramowania
- Odczyt 6 i 12 odprowadzeń EKG w zestawie odpowiednie kable

Przy zachowaniu pozostałych zapisów OPZ.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

### Pytanie 23

Dotyczy Nosze podbierakowe:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści nosze podbierakowe europejskiego producenta, wykonane w całości z aluminium, bez możliwości wykonania diagnostyki obrazowej RTG, o wadze 10 kg spełniające pozostałe wymagania OPZ?

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 24

Pytanie nr 1. Dot. Punktu XIII. Defibrylator załącznika 2 do SWZ

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający w tabeli SWZ, który brzmi „Możliwość bezpłatnej transmisji danych do kardiologii inwazyjnej na terenie woj. Śląskiego” miał na myśli możliwość transmisji do Systemu już istniejącego, a wykonawca będzie zobligowany przedstawić potwierdzenie posiadania systemu wraz z miejscami transmisji na dzień składania ofert ponieważ ze względu na bardzo rozległy obszar działania Pogotowia Ratunkowego w Katowicach i bezpieczeństwo pacjentów może się okazać, że nie będzie możliwości przetransmitowania EKG do hemodynamik w niektórych miejscowościach.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 25

Pytanie 2. Dot. Punktu XIII. Defibrylator załącznika 2 do SWZ

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia w tabeli SWZ " Torba transportowa +3 akumulatory +1 kable Ekg 12 odprowadzeniowe " w sposób wskazujący, że oferowany defibrylator powinien posiadać więcej niż jeden akumulator roboczy. Czy w związku z powyższym Zamawiający będzie wymagać dostarczenia defibrylatora, który w wypadku wyczerpania/uszkodzenia któregośkolwiek z akumulatorów roboczych nadal zapewni niezakłóconą pracę i pełną opiekę nad pacjentem? Co za tym idzie, czy dostawca musi dostarczyć taką ilość zapasowych akumulatorów jaką urządzenie minimalnie potrzebuje do normalnej nie zakłóconej pracy?

#### Odповідź:

Zgodnie z SWZ.

### Pytanie 26

Czy zamawiający dopuści na zasadach równoważności Nosze wraz z transporterem STRYKER M1 o następujących parametrach:

Nosze:

- Wykonane z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
- Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji.
- Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do min. 75 stopni.
- Wyposażone w podglówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o znacznym wzroście.
- Uchylny stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia i ułożenia głowy na wznak do pozycji węższej
- Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy. Zestaw pasów szelkowe i poprzeczne.
- 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 składanymi jedną ręką.
- Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i tyłu noszy.
- Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy.
- Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze.
- Rama noszy wykonana z profili o przekroju prostokątnym, podwyższającym wytrzymałość na ekstremalne obciążenia
- Składany teleskopowo statyw na płyny infuzyjne.
- Waga noszy 20 kg
- Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne z elementów związanych z obsługą noszy
- Dodatkowy zestaw pasów lub uprząży służący do transportu małych dzieci
- Możliwość mycia ciśnieniowego.
- Max obciążenie dopuszczalne 227 kg

Transporter:

- 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.
- Szybki, bezpieczny i łatwy system połączenia z noszami.
- Regulacja wysokości w 7 poziomach.
- Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na minimum trzech poziomach pochylenia
- Możliwość zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy.
- Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie 360 stopni, min. 2 kółka wyposażone w hamulce.

- Fabrycznie zamontowany system pozwalający na prowadzenie transportera bokiem przez jedną osobę z dowolnego miejsca na obwodzie transportera
- Wszystkie koła jezdne o średnicy 150 mm z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost (koła kierunkowe)
- 4 główne uchwyty transportera
- Dodatkowe uchylne uchwyty transportera ułatwiające manewrowanie z możliwością odblokowania goleni
- Przyciski blokady goleni kodowane kolorami
- Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą transportera.
- Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
- Możliwość mycia ciśnieniowego.
- Max obciążenie dopuszczalne transportera 227 kg.
- Waga transportera 35 kg przy ładowności przekraczającej 220 kg, potwierdzenie zgodności z wymogami normy PN EN 1789 i PN EN 1865, poświadczone odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dostarczyć przy dostawie
- Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami PN EN 1789. Poświadczone odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dostarczyć przy dostawie Na oferowany system transportowy (nosze i transporter)

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

II. Odpowiedzi stanowią integralną część SWZ i będą wiążące podczas terminu składania ofert.

Załączniki:

1. Zmodyfikowany załącznik nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Sporządzili:  
Michał Kucap  
Tomasz Dec  
Sylwia Garcorz  
Katarzyna Pietruszka

Akceptowała:  
Karina Przybyła

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego  
w Olkuszach  
Łukasz Pach