

Zielona Góra, 15/04/2020 r.

**Wykonawcy,  
którzy ubiegają się  
o udzielenie zamówienia publicznego  
w nw. postępowaniu**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa Pzp) zawiadamiam, że w postępowaniu pn.: „**Dostawa ambulansu medycznego typu C wraz z zabudową oraz sprzętu i wyposażenia medycznego dla ambulansu**” wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) na który Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi.

Treść wniosku złożonego przez Wykonawcę i udzielone wyjaśnienia:

**Pytanie 1**

Dotyczy Nosze główne

Czy wszędzie tam, gdzie w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia noszy głównych mowa jest o normie (przycinamy fragment opisu transportera noszy głównych: „...*pod warunkiem potwierdzenia (wszystkich punktów zgodności z wymogami normy poza wagą)*...”), Zamawiający ma na myśli polską normę zharmonizowaną ujętą w Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 31 stycznia 2018 r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych (Monitor Polski z dnia 16 marca 2018) tj. PN-EN 1865-1+A1:2015?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów, potwierdzających zgodność noszy reanimacyjnych z aktualnymi, zharmonizowanymi normami tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 w postaci certyfikatów lub deklaracji zgodności na obecnie obowiązujące w Polsce normy ambulansowe?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści nosze główne posiadające poniższe parametry:

- Wykonane z materiału odpornego na korozję, malowanego metodą proszkową
- Nosze potrójnie łamane 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
- Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbującej 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
- 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 wspomagania sprężynami gazowymi
- Możliwość 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
- Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg
- Uchwyty zintegrowane z ramą transportera
- 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

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### Pytanie 4

Dotyczy Defibrylator

Czy Zamawiający dopuści defibrylator transportowy Corpuls 3 cenionego niemieckiego producenta posiadający poniższe parametry:

- Ładowanie akumulatorów z sieci 230V lub 12V wewnątrz urządzenia, w zestawie uchwyt ścienny umożliwiający ładowanie baterii defibrylatora bezpośrednio po wpięciu urządzenia
- Urządzenie wyposażone w 3 akumulatory – czas pracy 10 godzin monitorowania lub 200 defibrylacji 200J

**POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NR ZP/03/2020**  
**„Dostawa ambulansu medycznego typu C wraz z zabudową oraz sprzętu i wyposażenia medycznego dla ambulansu”**

- Autotest wykonywany przy każdorazowym włączeniu urządzenia z możliwością wydruku protokołu błędów z datą i godziną i nr seryjnym urządzenia
- Dwufazowa fala defibrylacji w zakresie energii 2-200J zgodna z wytycznymi ERC 2015
- Łyżki twarde z regulacją energii defibrylacji, wydruk automatyczny po defibrylacji, zapisywanie zdarzeń - dedykowany przycisk na panelu głównym
- Częstość stymulacji 30-150 imp./min
- Regulacja prądu stymulacji 0-150 mA
- Wzmocnienie sygnału EKG: x0,25; x0,5 ; x1; x2; auto cm/Mv
- Pamięć urządzenia w postaci karty CF wszystkich rejestrowanych danych

Przy zachowaniu pozostałych parametrów Opisu Przedmiotu Zamówienia.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 5**

Dotyczy Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej:

Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej CORPULS CPR, cenionego niemieckiego producenta o poniższych parametrach:

- Czas ładowania urządzenia 135 minut, czas pracy na jednym ładowaniu 90-120 minut
- Waga kompletnego urządzenia z akcesoriami i torbą /plecakiem 12 kg
- Możliwość zgrania danych z RKO do komputera klasy PC za pomocą karty SD, będącą na wyposażeniu urządzenia
- Transmisja danych za pomocą karty danych z urządzenia o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu do komputera
- System pasów stabilizujących pacjenta bez konieczności stosowania osobnej stabilizacji głowy z mocowaniem rąk pacjenta wzdłuż osi
- Elementy bezpośredniego kontaktu z pacjentem przy masażu w postaci 2 sztuk nakładek wielorazowego użytku o żywotności do 1000 RKO każda.

Przy zachowaniu pozostałych parametrów Opisu Przedmiotu Zamówienia.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 6**

Dotyczy Krzesło transportowe:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzesło kardiologiczne składanego z systemem zjazdu po schodach renomowanego europejskiego producenta firmy Meber model EXTRA 670 o poniższych właściwościach:

- Wykonane z materiału odpornego na korozję
- System płozowy do transportu pacjenta po schodach
- Siedzisko i oparcie wykonane z łatwego do mycia i dezynfekcji tworzywa odpornego na uszkodzenia typu ABS
- Hamulec obciążeniowy
- Możliwość złożenia do transportu w ambulansie
- Wysuwane uchwyty przednie blokowane w 3 pozycjach
- 4 koła w tym 2 obrotowe w zakresie 360°
- Hamulce na przednich kołach
- Średnica tylnych kół 200mm, 150mm
- Uchylne rączki tylne

**POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NR ZP/03/2020**  
**„Dostawa ambulansu medycznego typu C wraz z zabudową oraz sprzętu i wyposażenia medycznego dla ambulansu”**

- Wysuwany uchwyt ramy oparcia blokowany w 2 pozycjach
- Ruchoma podpórka na stopy pacjenta zapewniająca mu stabilne podparcie, uniemożliwiająca ześlizgnięcie się stóp pacjenta
- 3 pasy poprzeczne
- Waga krzeselka 15 kg zgodna z normą PN EN 1865-4
- Wymiary po złożeniu: 101 cm x 55 cm x 29 cm
- Udźwig 200 kg
- Blokada zabezpieczająca przed złożeniem

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 7**

Dotyczy terminu dostawy:

W związku z sytuacją na rynku związaną z pandemią koronawirusa, pytamy Zamawiającego czy zgodzi się na przedłużenie dostawy sprzętu medycznego do 12 tygodni.

**Odpowiedź: Zgodnie z poniższym zapisem.**

W celu zapewnienia prawidłowego przeprowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Pzp zmienia SIWZ w zakresie terminu realizacji zamówienia:

jest: „**Termin realizacji zamówienia: 70 dni od dnia podpisania umowy**”;

po zmianie:

„**Termin realizacji zamówienia: do dnia 28.08.2020r. Dostawa przedmiotu zamówienia (wykonanie umowy) nastąpi w częściach, w poniższych terminach:**

- 1) **ambulans wraz z zabudową oraz sprzętu i wyposażenia medycznego z wyłączeniem respiratora – 70 dni od zwarcia umowy,**
- 2) **respirator – do dnia 28.08.2020r.”**

Jednocześnie Zamawiający zmienia treść SIWZ w zakresie: ROZDZIAŁU – TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT punktu 1 (**termin i miejsce składania ofert – 20.04.2020 r., godzina 08:30**) i 2 (**termin i miejsce otwarcia ofert – 20.04.2020 r., godzina 09.00**), z uwzględnieniem zmiany ROZDZIAŁU – SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY punktu 1 ppkt. 9 oraz pkt 4 Sposób obliczenia ceny oferty. ROZDZIAŁU – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA oraz załącznika nr 1 do SIWZ – formularz ofertowy i załącznika nr 4 do SIWZ – wzór umowy w zakresie § 1 ust. 6, 8 i 9, § 2 ust. 1, § 3 ust. 3 i 4 oraz § 7 ust. 1 sporządzając jednocześnie ujednolicony tekst tego dokumentu. Jednocześnie dokonano stosownej zmiany ogłoszenia.

*Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić w składanej ofercie.*