Kościan 29.11..2018 r.

Zamawiający :

**Samodzielny Publiczny Zespół**

**Opieki Zdrowotnej**

**w Kościanie**

**64-000 Kościan**

**Ul. Szpitalna 7**

Tel/fax 65525 0317/655120707

**ODPOWIEDŹ NA I ZESTAW PYTAŃ**

 **Do**

 **zainteresowanych przetargiem**

**znak sprawy SPZOZ.EPII.23.25.2018**

Dotyczy:  **dostawy ambulansu typu C z wyposażeniem**

1. **Dotyczy Nosze główne:**
2. Czy wszędzie tam, gdzie w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia mowa jest o normach PN EN 1789 oraz PN EN 1865, Zamawiający ma na myśli polskie normy zharmonizowane ujęte 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 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015?

**Odp. Tak**

1. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów, potwierdzających zgodność noszy reanimacyjnych z normami PN-EN 1789+A1:2011 i 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?

**Odp. Zamawiający wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze główne nie wyposażone w dodatkowe rączki ale umożliwiające przenoszenie pacjenta nawet przez cztery osoby zgodnie z PN EN 1865, dodatkowo konstrukcja ramy noszy umożliwia przenoszenie przez większą liczbę osób niż cztery?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter noszy głównych 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, dzięki czemu operator ma możliwość kontroli noszy na każdym etapie załadunku/rozładunku

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający dopuści transporter noszy głównych, w którym dodatkowy system zabezpieczający przed złożeniem podwozia w trakcie załadunku transportera do ambulansu, w przypadku gdy, kółka najazdowe transportera nie opierają się na podstawie, a zwolniony jest mechanizm składający podwozie, realizowany jest za pomocą panelu kontrolnego z podwójną blokadą składającą podwozie, którego budowa uniemożliwia przypadkowe złożenie podwozia oraz personel ma pełną kontrolę nad momentem odblokowania goleni do składania noszy?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

1. **Dotyczy Defibrylator:**
2. Czy Zamawiający dopuści defibrylator karetkowy o poniższych parametrach:
* Możliwość ustalenia wartości domyślnych poszczególnych parametrów defibrylacji, monitorowania oraz ustawienia w sposób ręczny poziomów energii defibrylacji oraz poszczególnych parametrów
* Ekran kolorowy TFT o przekątnej 8.4", Możliwość wyświetlania do 6 krzywych dynamicznych jednocześnie
* Wyświetlania na ekranie pełnego zapisu 12 odprowadzeń EKG oraz wydruk z interpretacją słowną wyników analizy wraz z wynikami pomiarów amplitudo-czasowych
* Pamięć w postaci karty danych (monitorowanie, defibrylacja, stymulacja, procedury terapeutyczne)
* Wzmocnienie zapisu EKG regulowane w zakresie 0,25 do 2 cm/mV
* Częstość stymulacji w zakresie 30-150 imp/ min, prąd stymulacji w zakresie 0-150 mA
* Pomiary  NIBP ręczne i automatyczne w odstępach czasowych 1-60 minut, zakres pomiaru średniego 26-220 mmHg
* Wyświetlanie na ekranie defibrylatora w formie numerycznej rzeczywistej częstotliwości z wykresem słupkowym obrazującym głębokość prowadzonych uciśnięć klatki piersiowej zgodnie z wytycznymi ERC 2015
* Konieczność wykonania przerwy w celu prezentacji na ekranie przebiegu EKG w przerwie między uciśnięciami klatki piersiowej
* Monitorowanie etCO2 i respiracji u pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych, zakres pomiarów etCO2 0-100 mm Hg, zakres częstości oddechów 3-150/minutę
* 2 kable EKG, 4-ro oraz 6-cio żyłowy do wykonania 12 odprowadzeniowego EKG

Przy zachowaniu pozostałych zapisów OPZ.

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

1. **Pytanie**

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans z bez tempomatu i ogranicznika prędkości ?

Wyjaśniamy, że oferowany ambulans posiada Świadectwo Zgodności WE oraz spełnia wszystkie wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, ponad to posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą.

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

1. **Pytanie**

 Czy Zamawiający wymaga aby prawe i lewe drzwi przesuwne były fabryczne tj. wykonane w fabryce producenta pojazdu bazowego, co zapewnia fabryczną długość gwarancji na lakier ?

 **Odp. Tak.**

1. **Pytanie**

Czy Zamawiający wymaga dostawy w ciągu 40 dni, prosimy o potwierdzenie ?

**Odp. Zamawiający potwierdza termin realizacji w ciągu 40 dni jednocześnie informując, że w Załączniku nr 1 nastąpiła omyłka pisarska :**

 **- jest – termin realizacji 90 dni**

**- winno być – termin realizacji 40 dni**

Obowiązuje Załącznik nr 1 – modyfikacja !

1. **Pytanie**

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans z norma emisji spalin Euro 6 lub VI ?

**Odp. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

1. **Pytanie**

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans z automatyczną skrzynią biegów ?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.**

 Zamawiający

 …………………………………