

Legionowo, 05.04.2024

Nr postępowania: ZP/1/2024

### **Odpowiedzi na zapytania do treści SWZ i modyfikacja treści SWZ (cz.I)**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.):

#### **ZAKUP AMBULANSU TYPU B WRAZ Z WYPOSAŻENIEM**

Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) INFORMUJE, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

#### **Pytanie nr 1:**

Zwracamy się z prośbą o wskazanie średniego rocznego przebiegu użytkowanych ambulansów typu B/C.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że średni roczny przebieg użytkowanych ambulansów wynosi ok 80 000 km.

#### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności poniższe rozwiązanie: - Ściany i sufit wyłożone gładkimi płytami z tworzywa sztucznego, połączone i wykończone elementami tłoczonymi. Wszystkie elementy szczelnie połączone i wykonane z łatwo zmywalnego oraz odpornego na środki dezynfekcyjne tworzywa sztucznego.

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

#### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności ambulans wyposażony w system domykania drzwi przesuwanych lewych oraz prawych montowany na etapie adaptacji pojazdu na ambulans? Jednocześnie przedmiotowy system objęty jest gwarancją producenta ambulansu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

#### **Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności zaoferowanie rozwiązania, w którym deska ortopedyczna dla dzieci będzie przechowywana w specjalnie do tego przeznaczonym schowku umieszczonym w przedziale medycznym po lewej stronie?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

#### **Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans wyposażony w fabryczny stopień wewnętrzny zlokalizowany przy prawych drzwiach przesuwnych wykonany z tworzywa sztucznego z powierzchnią antypoślizgową w zamian za stopień pokryty wykładziną antypoślizgową ?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

#### **Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans wyposażony w stopień wejściowy zintegrowany ze zderzakiem, zlokalizowany przy tylnych drzwiach, fabrycznie wykonany z tworzywa sztucznego z powierzchnią antypoślizgową w zamian za stopień pokryty wykładziną antypoślizgową ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

#### **Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności paneli rezystancyjnych zamontowanych odpowiednio w kabinie kierowcy, przedziale medycznym oraz przy wejściu bocznym oraz tylnym?

#### **Uzasadnienie:**

Panele rezystancyjne, dzięki swojej konstrukcji, znajdują zastosowanie, m.in. w krytycznych urządzeniach medycznych, takich jak defibrylatory i inne urządzenia używane w systemach ratownictwa medycznego. Ich skuteczność i niezawodność stanowią kluczowe elementy w sytuacjach nagłych, gdzie precyzja i szybkość działania są krytyczne dla pacjenta.

Ekran o konstrukcji rezystancyjnej wyróżnia się szybką i precyzyjną reakcją. Jego obsługa jest niezwykle łatwa, ponieważ wszystkie polecenia zależą od siły nacisku. Możliwa jest więc obsługa panelu nawet w rękawiczkach lub przy użyciu niemal każdego przedmiotu, jak na przykład końcówki ołówka lub długopisu. Dodatkowo, ekran jest odporny na zabrudzenia, co oznacza, że różnego rodzaju pył czy krople wody, które mogą gromadzić się na ekranie, nie wpływają negatywnie na jego działanie, w tym na precyzyjne wciskanie.

Należy także podkreślić, że ta technologia jest stosunkowo ekonomiczna, co sprawia, że panele z ekranami rezystancyjnymi są zazwyczaj tańsze o około 25% w porównaniu do paneli z wyłącznikami typu microswitch. Dodatkowo, dzięki naszemu oprogramowaniu, panele posiadają pełną zdolność komunikacji między sobą. W przypadku awarii któregoś z paneli, możliwe jest "przejęcie" wszystkich jego funkcji przez pozostałe panele, co umożliwia dalsze zarządzanie wszystkimi odbiornikami w przedziale medycznym.

Zainstalowany 10-calowy ekran w przedziale medycznym cechuje się doskonałą czytelnością i funkcjonalnością. Po zamknięciu pojazdu wszystkie panele automatycznie przechodzą w tryb STANDBY, co znacząco ogranicza zużycie akumulatora przedziału medycznego

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

#### **Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby monitorowanie oraz sterowanie ogrzewaniem niezależnym od pracy silnika realizowane było przez oryginalny sterownik urządzenia ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans nie wyposażony w dodatkowe sygnały nisko tonowe ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans wyposażony w panel sterowania bez funkcji sterowania dodatkową sygnalizacją dźwiękową nisko tonową ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans wyposażony w panel sterowania bez funkcji sterowania drzwiami pomiędzy przedziałem kierowcy a przedziałem medycznym lecz informujący o położeniu tych drzwi (otwarte/zamknięte) ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans nie wyposażony w intercom ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

**Pytanie nr 13**

W przypadku negatywnej odpowiedzi na powyższe pytanie:

Czy Zamawiający dopuści aby funkcja intercom była realizowana przez oddzielne urządzenie?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu nie wyposażonego w miernik zużycia paliwa dla ogrzewania niezależnego umieszczonego na panelu sterowania? W zamian za to, proponujemy rozwiązanie równoważne w postaci miernika, który jest wyposażeniem fabrycznym pojazdu bazowego. Zaznaczamy, że niezależne ogrzewanie jest zasilane paliwem z fabrycznego zbiornika pojazdu, a fabryczny miernik paliwa monitoruje całość zużycia paliwa, obejmując zarówno funkcję ogrzewania niezależnego, jak i całość działania pojazdu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 15**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans wyposażony w panel sterowania bez sygnalizacji

wysuniętego stopnia? W proponowanym rozwiązaniu sygnalizacja ta jest umieszczona w widocznym odpowiednio przygotowanym miejscu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający dopuści ambulans nie wyposażony w szyberdach ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

### **Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności automatyczną skrzynię biegów?

#### **Uzasadnienie.**

Auto z automatyczną przekładnią pozwala maksymalnie skupić się na samym prowadzeniu i nie wymaga koncentrowania się na dodatkowej czynności, jaką jest zmiana biegów. Tym samym prowadzenie ambulansu jest bezpieczniejsze i łatwiejsze.

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

### **Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności elektryczną grzałkę silnika zasilaną z sieci 230V zamontowaną w układzie smarowania silnika pojazdu w zamian za grzałkę umieszczoną w układzie chłodzenia?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

### **Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie w postaci czterech lamp zamontowanych w atrapie oraz po dwie lampy zamontowane w przednich i tylnych błotnikach ?

#### **Uzasadnienie rozwiązania.**

Większa ilość lamp ostrzegawczych (niebieskich) w znacznym stopniu zwiększa widoczność ambulansu na drodze zwłaszcza w trakcie dojazdu do skrzyżowania oraz wlotów / wylotów dróg.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

### **Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci czterech punktowych lamp typu LED rozmieszczonych nad noszami bez możliwości regulacji?

#### **Uzasadnienie.**

Ilość lamp oraz ich rozmieszczenie nad noszami umożliwia pełne oświetlenie pacjenta. Jednocześnie oświetlenie posiada pozytywne wyniki badań na zg. z normą PN-EN 1789:2021-02 w zakresie pkt. 4.5.6 *Oświetlenie wnętrza*.

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ

### **Pytanie nr 22**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności szafkę ściany działowej wyposażoną w blat roboczy wykonany z materiału kompozytowego o dużej sztywności i wytrzymałości oraz wysokiej odporności na zarysowania?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ

### **Pytanie nr 23**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności miejsce do montażu drukarki zlokalizowane na lewej stronie przedziału medycznego w jego przedniej części, zapewniające bezpośredni i łatwy dostęp do drukarki oraz możliwość pobierania drukowanych dokumentów bez konieczności demontowania urządzenia z podstawy?

Mocowanie zgodne z normą PN-EN 1789:2021-02

### **Uzasadnienie.**

W przypadku deszczu lub śniegu, a w sytuacji otwarcia prawych drzwi przesuwnych powyższe rozwiązanie, w stosunku do opisanego przez Zamawiającego, eliminuje całkowicie możliwość zamoczenia papieru oraz drukarki. Zwiększa też do max. ilość miejsca na szafce ściany działowej (blat roboczy) niezbędnego do przygotowania leków, a brak uchwytu drukarki ogranicza ryzyko przypadkowego uderzenia i zranienia przez personel medyczny.

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ

### **Pytanie nr 24**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, aby kosz na śmieci został

zamontowany w szafce ściany działowej z dostępem poprzez uchylną klapkę?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

### **Pytanie nr 25**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, aby termobox był zlokalizowany na prawej stronie przedziału medycznego, tuż przy drzwiach przesuwnych, pod fotelem?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ

### **Pytanie nr 26**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności zaoferowanie ambulansu wyposażonego w podsufitowe szafki z przezroczystymi frontami, zamontowane zarówno na lewej, jak i prawej ścianie przedziału medycznego, gdzie aktywacja oświetlenia wewnątrz szafek odbywałaby się za pomocą dedykowanego przycisku, a nie automatycznie po otwarciu konkretnych drzwi szafki?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ

### **Pytanie nr 27**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans z fotelem dla personelu na prawej stronie przedziału medycznego wyposażony w jeden podłokietnik?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ

### **Pytanie nr 28**

Czy Zamawiający poprzez zapis:

„- sterowanie głośnikiem radiotelefonu,  
- regulacja głośności w głośnikach radioodtworacza.”

Wymaga aby ambulans był wyposażony w dwa głośniki w przedziale medycznym?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga takiego rozwiązania, ale dopuszcza.

### **Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby głośnik radioodtworacza przedziału medycznego zamiast regulacji głośności posiadał własny wyłącznik ON/OFF?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

**Pytanie nr 30**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby głośnik radiotelefonu przedziału medycznego zamiast regulacji głośności posiadał własny wyłącznik ON/OFF?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

**Pytanie nr 31**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności zaoferowanie szafek przedziału medycznego zamykanych drzwiczkami, zamiast rolety? Cała zabudowa, podobnie jak pozostałe elementy ambulansu, jest zgodna z normą PN-EN 1789:2021-02 w zakresie testów dynamicznych oraz spełnia wszystkie inne wymagane punkty tej normy?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 32**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie przezroczystych schowków uchylanych zamontowanych na lewej ścianie, zamiast szuflad umieszczonych po lewej stronie przedziału medycznego, na zasadzie równoważności?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

**Pytanie nr 33**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie płaskiego panelu informacyjnego o minimalnych wymiarach 430 x 430 mm, umieszczonego na lewej stronie zabudowy medycznej, na zasadzie równoważności?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

**Pytanie nr 34**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu wyposażonego w sufitowe gniazdo tlenowe z możliwością regulacji przepływu tlenu poprzez przepływomierz, zamiast przepływomierza umieszczonego na ścianie prawej?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

**Pytanie nr 35**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności pojazd z silnikiem Diesla o pojemności powyżej 1950 ccm i mocy 177 KM?

**Odpowiedź:** Zgodnie z OPZ.

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.