

Pruszcz Gdański, 15.02.2024r.

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę dwóch ambulansów sanitarnych typu C, DMC \geq 3,8 t, z zabudową medyczną, noszami i krzeselkiem kardiologicznym dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego w Pruszczu Gdańskim.

Działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1605, ze zm.), zw. dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1:

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

Odpowiedź 1:

Średni roczny przebieg wynosi 75 000 km.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania samochodu spełniające wymogi SWZ o różnym DMC, tj. 3,88t oraz 4,1t ?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuści do zaoferowania samochodu spełniające wymogi SWZ o różnym DMC, tj. tj. 3,88t oraz 4,1t.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aby pojazd bazowy nie był wyposażony w elektrycznie ogrzewaną przednią szybę ?

Odpowiedź 3:

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby z przedmiotem zamówienia zostały dostarczone 2 szt. butli tlenowych 10l z reduktorami.

Odpowiedź 4:

Zamawiający potwierdza wymóg dostarczenia 2 szt. butli tlenowych 10l z reduktorami.

Pytanie nr 5

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

Odpowiedź 5:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

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 6:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści, aby głośnik przedziału medycznego posiadał własny wyłącznik ON/OFF zamiast włącznika/regulatora umieszczonego na panelu sterowania ?

Odpowiedź 7:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności panele rezystancyjne zamontowane odpowiednio w kabinie kierowcy, przedziale medycznym oraz przy wejściu bocznym oraz tylnym?

Uzasadnienie.

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 8:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 9

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

Odpowiedź 9:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 10

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

Odpowiedź 10:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

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 11:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans nie wyposażony w miernik zużycia paliwa dla ogrzewania niezależnego ?

Odpowiedź 12:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 13

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 13:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans nie wyposażony w otwierany szyberdach ?

Odpowiedź 14:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 15

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

Odpowiedź 15:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans nie wyposażony w intercom ?

Odpowiedź 16:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 17

W przypadku negatywnej odpowiedzi na powyższe pytanie: Czy Zamawiający dopuści aby funkcja intercom była realizowana przez oddzielne urządzenie?

Odpowiedź 17:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 18

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 18:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci lampy zespolonej (belki) zamontowanej w tylnej części dachu i wyposażonej w światła niebieskie typu LED oraz dodatkowe lampy kierunkowskazów ?

Uzasadnienie.

Zastosowanie lampy zespolonej (belki) zamiast lampy typu „kogut” zdecydowanie poprawia widoczność ambulansu w ruchu drogowym. Wynika to z faktu zastosowania większej ilości punktów świetlnych w belce niż w lampie typu „kogut”. Lepsza widoczność ambulansu to z kolei większe **bezpieczeństwo** wszystkich użytkowników ruchu drogowego.

Jednocześnie wysokość lampy zespolonej (belki) jest niższa niż lampy typu „kogut” co z kolei wpływa na ergonomię i właściwości użytkowe ambulansu.

Odpowiedź 19:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 20

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 umożliwi pełne oświetlenie pacjenta. Jednocześnie oświetlenie posiada pozytywne wyniki badań na zg. z normą PN-EN 1789 w zakresie pkt. 4.5.6 *Oświetlenie wnętrza*.

Odpowiedź 20:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania 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 21:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 22

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?

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 22:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby oświetlenie podsufitowych szafek odbywało się za pomocą sterowania z panelu zamiast automatycznie po ich otwarciu ?

Odpowiedź 23:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 24

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

Odpowiedź 24:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuści, aby ambulans został wyposażony w zestaw naprawczy, a koło zapasowe stanowiło wyposażenie dodatkowe pojazdu i zostało dostarczone luzem ?

Odpowiedź 25:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności płaski panel informacyjny o wymiarach 435 x 435 mm zamontowany na ścianie lewej?

Odpowiedź 26:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans wyposażony w sufitowy punkt poboru tlenu z wpinanym przepływomierzem do regulacji przepływu tlenu zamiast przepływomierza ściennego zamontowanego obok przedniego fotela na ścianie prawej przedziału medycznego ?

Odpowiedź 27:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 28

Prosimy o potwierdzenie, że koszty materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu gwarancyjnego pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający ?

Odpowiedź 28:

Nie, Zamawiający nie pokrywa tych kosztów.

Pytanie nr 29

Prosimy o dopuszczenie dostawy na kołach co umożliwi test oraz odpowietrzenie układów na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Odpowiedź 29:

Nie, zamawiający nie dopuszcza dostawy na kołach.

Pytanie nr 30

Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów gwarancyjnych pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający ?

Odpowiedź 30:

Nie, Zamawiający nie pokrywa tych kosztów.

Pytanie nr 31

Prosimy o potwierdzenie, że koszty dojazdu do/z serwisu ponosi Zamawiający i Wykonawca nie musi ich wliczać w cenę oferty ?

Odpowiedź 31:

Nie, Zamawiający nie pokrywa tych kosztów.

Pytanie nr 32

Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów gwarancyjnych zabudowy medycznej w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający ?

Odpowiedź 32:

Nie, Zamawiający nie pokrywa tych kosztów.

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności, aby szafki w przedziale medycznym były zamykane drzwiczkami a nie roletą ?

Odpowiedź 33:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans wyposażony w szuflady na ścianie działowej bez szuflad na lewej i prawej stronie ?

Odpowiedź 34:

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 35

Prosimy o wydłużenie terminu realizacji do 60 - 90 dni od podpisania umowy. Z uwagi na fakt cyklu produkcyjnego samochodu bazowego oraz adaptacji pojazdu na ambulans, podany termin jest zdecydowanie za krótki.

Odpowiedź 35:

Zamawiający wydłuży termin dostawy do 60 dni.

Pytanie nr 36

Zwracamy się z prośbą o podanie marki oraz modelu używanych przez Zamawiającego poniższych urządzeń:

1. tablet
2. radiotelefon przewoźny

Odpowiedź 36:

Zamawiający wymaga urządzeń kompatybilnych z działaniem systemu SWD PRM