

Załącznik nr 1.1 do SIWZ - **ZMODYFIKOWANY****ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH (BEZWZGLĘDNIIE WYMAGANYCH)****1. PARAMETRY GRANICZNE FABRYCZNIE NOWEGO POJAZDU BAZOWEGO**

L.P.	WYMAGANY PARAMETR / WARUNEK GRANICZNY	<i>PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ</i>	POTWIERDZENIE PARAMETRU – NUMER ZAŁĄCZNIKA/ NUMER STRONY OFERTY
WYMIARY			
1.	długość: 11 900 do 12 500 mm		
2.	szerokość: 2 550 do 2 700 mm		
3.	wysokość zewnętrzna nie więcej niż 3 950 mm		
4.	wysokość wewnętrzna mierzona w osi pojazdu po zabudowie na całej długości części roboczej mierząc od podłogi do sufitu nie mniej niż 1 950 mm		
5.	średnica zawracania mierzona po śladzie kół max. 18 100 mm		
SILNIK			
6.	wysokoprężny, 6-cio cylindrowy;		
7.	moc minimum: 265 kW;		
8.	moment obrotowy: min. 1900 Nm w zakresie 1000 do 1200 obr./min;		
9.	czystość spalin: minimum EURO 6 w technologii Ad Blue,		
10.	układ wtrysku oparty na technologii 6-ciu sekcji tłocząco-wtryskujących, zamawiający dopuszcza układ wtrysku oparty na technologii 6-ciu sekcji wtryskujących zasilanych pompą wysokociśnieniową, sterowanych komputerem (common rail);		
11.	podgrzewany filtr paliwa i podgrzewacz wstępny paliwa (dopuszcza się również podgrzewany filtr paliwa i podgrzewany separator wody, przy czym przewody paliwowe prowadzone są w specjalnych izolacyjnych osłonach w pobliżu urządzeń emitujących ciepło).		
SKRZYNIA BIEGÓW			
12.	manualna ze sterowaniem cięgnami elastycznymi i wspomaganie włączania biegów lub automatyczną lub półautomatyczną lub ze sterowaniem elektro-pneumatycznym;		
13.	retarder hydrauliczny zespolony ze skrzynią;		
UKŁAD HAMULCOWY			

14.	wyposażony w systemy: ABS, ASR, BA (asystent hamowania), EBS (elektroniczne sterowanie hamulcami), ESP (elektroniczny program stabilizacji); lub systemy równoważne		
15.	pneumatyczny, dwuobwodowy, z podgrzewanym osuszaczem;		
16.	tarcze wentylowane;		
UKŁAD KIEROWNICZY			
17.	wspomagany hydraulicznie ze zmiennym przełożeniem;		
18.	kierownica z regulacją wysokości i kąta pochylenia (w dwóch płaszczyznach);		
ZAWIESZENIE I OSIE POJAZDU			
19.	zawieszenie pneumatyczne wszystkich osi, stabilizatory obu osi;		
20.	oś przednia niezależna, bezobsługowa, bez potrzeby okresowego smarowania;		
21.	funkcja opuszczania i podnoszenia nadwozia oraz automatyczne utrzymywanie poziomu nadwozia;		
22.	autobus dwuosiowy,		
OGUMIENIE			
23.	bezdętkowe o wymiarach min. 295/80 R22,5 jednakowe na wszystkich kołach, całoroczne;		
24.	kołpaki kół ze stali szlachetnej;		
KONSTRUKCJA NADWOZIA			
25.	nadwozie samonośne, stalowa kratownica przestrzenna z obwiedniowymi wzmocnieniami przeciw kabotażowym, zamawiający dopuszcza podwozie typu modułowego o charakterze mieszanym (tj. rama i elementy kratownicy), dopuszcza się również pojazdy, które posiadają konstrukcję wykonaną z profili z zastosowaniem stali nierdzewnej z uwzględnieniem zabezpieczeń antykorozyjnych,		
26.	zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i na zewnątrz profili stalowych;		
27.	kłapy luków bagażowych na zawiasach poziomych lub na pantografach powodujących równoległe względem ściany bocznej uniesienie kłap, kłapy umożliwiające dostęp do agregatu i prostownika wyposażone w zamki lub inny system umożliwiający ręczne otwarcie luków w przypadku braku zasilania (jeżeli zaoferowane zostaną kłapy otwierane zdalnie z kabiny kierowcy)		
28.	kłapy wykonane z aluminium;		
29.	Dodatkowa izolacja akustyczna luków bagażowych		
30.	pojemność bagażnika głównego min. 9,5 m ³ ;		
31.	kontrolowana strefa zgniotu przedniej części nadwozia zabezpieczająca kierowcę i pilota przed skutkami zderzenia czołowego;		
32.	przygotowanie do montażu haka holowniczego (musi zawierać złącze elektryczne);		

OKNA		
33.	sferyczna szyba przednia, warstwowa z powłoką anti-solar, klejona do nadwozia;	
34.	szyby boczne zespolone podwójne, przyciemnione na czarno, klejone do nadwozia;	
35.	okna boczne z zewnątrz wyposażone w markizy, automatycznie sterowane podczas postoju;	
36.	montaż rolet/firan/zasłon wewnętrznych przeciwsłonecznych na wszystkich oknach bocznych, tylnych ambulansu	
DRZWI		
37.	drzwi przednie i tylne otwierane odskokowo na zewnątrz o szerokości portalu minimum 680 mm każde,	
38.	wysokość światła drzwi przednich min. 2000 mm, wysokość światła drzwi tylnych min. 1800 mm;	
39.	otwierane pneumatycznie z zabezpieczeniem przeciwzakleszczeniowym pasażera, zamawiający dopuszcza również otwierane elektrycznie;	
40.	sterowanie drzwi z miejsca kierowcy oraz dodatkowo: <ul style="list-style-type: none"> - przednie drzwi z dwóch miejsc: z wewnątrz i z zewnątrz mobilnego punktu poboru krwi, - tylne drzwi sterowane z trzech miejsc: ze stanowiska Rejestracji dawców, przy drzwiach wewnątrz i na zewnątrz mobilnego punktu poboru krwi. 	
STANOWISKO KIEROWCY		
41.	fotel z zawieszeniem pneumatycznym, z podłokietnikami i zintegrowanym zagłówkiem, wyposażony w trzypunktowy pas bezpieczeństwa oraz z pełną regulacją	
42.	osobna klimatyzacja i ogrzewanie dla kierowcy;	
43.	dmuchawa z regulacją temperatury powietrza, kierunku i wydajności nadmuchu;	
44.	indywidualna regulacja temperatury z klimatyzacji;	
45.	elektrycznie sterowane i ogrzewane lusterka zewnętrzne, lusterka szerokokątne zintegrowane;	
46.	szyby (przednia i boczna lewa) wyposażone w rolety;	
47.	wszystkie urządzenia informacyjne, w tym elektroniczny tachograf, wyświetlacz komputera, radio muszą znajdować się w zasięgu wzroku, a ich obserwowanie w trakcie jazdy nie może powodować konieczności zmiany pozycji kierowcy;	
48.	dwa składane fotele z trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa.	
WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
49.	apteczka pierwszej pomocy - 2 szt.;	
50.	gaśnica - 2 szt.;	
51.	lampa ostrzegawcza ręczna migająca - 1 szt.;	
52.	trójkąt ostrzegawczy - 1 szt.;	

53.	klin pod koła - 2 szt.;		
54.	podnośnik hydrauliczny - 1 szt.;		
55.	skrzynka z kompletem narzędzi i wężem do pompowania kół - 1 szt.;		
56.	koło zapasowe - 1 szt.;		
57.	kamizelka odblaskowa - 3 szt.;		
58.	zegar za kierownicą widoczny od strony ambulatoryjnej, wyświetlający temperaturę wewnętrzną i zewnętrzną;		
59.	autoalarm sterowany pilotem;		
60.	immobilizer (urządzenie bezobsługowe, tzn. zintegrowane z kluczykiem); dopuszcza się rozwiązanie polegające na dołączeniu do kluczyka „pastylki-transmitera”;		
61.	złącza pneumatyczne przednie i tylne;		
62.	czujniki pożarowe w komorze silnika i bagażnika;		
63.	rozsuwana lub teleskopowa trzyczęściowa drabina aluminiowa umożliwiająca wejście na dach mobilnego punktu poboru krwi.		
64.	antena do radiotelefonu oraz CB radio		
65.	nawigacja wraz z licencją		
66.	Płyty chłodzące – 4 sztuki		
67.	lodówka o poj. ok. 50 l.		

2. SUGEROWANE PARAMETRY ZABUDOWY CZĘŚCI AMBULATORYJNEJ

2.1. OPIS OGÓLNY

- 2.1.1. podłoga aluminiowa lub stalowa, płaska, pozioma na całej długości części roboczej, warstwa wierzchnia podłogi ma być wykonana z wykładziny podłogowej dedykowanej dla tego typu zastosowań;
- 2.1.2. łatwa w utrzymaniu czystości wykładzina podłogowa wyoblona do wysokości min.10 cm wzdłuż burt bocznych, antypoślizgowa lub zabezpieczona w inny sposób uniemożliwiający przedostawanie się wody;
- 2.1.3. meble – zgodnie z decyzją kupującego mogą być wykonane z materiałów drewnopodobnych lub ze stali nierdzewnej satynowanej; dopuszcza się wykonanie mebli z materiałów drewnopodobnych z wykończeniem wzmacniającym ze stali nierdzewnej lub aluminium;
- 2.1.4. szuflady i zawiasy wyposażone w system domykania typu BLUMOTION;
- 2.1.5. szuflady i drzwiczki szafek wyposażone w zamki;
- 2.1.6. blaty robocze oraz blaty szafek wykonane z twardego tworzywa typu CORIAN lub konglomeratu kwarcowo-granitowego chemoodpornego;
- 2.1.7. wszystkie szafki muszą posiadać nóżki metalowe wys. min.10 cm celu możliwości łatwego umycia powierzchni podszafkami;

2.2. Gabinet lekarski

- 2.2.1. wydzielony z drzwiami przesuwными z zamkiem i ograniczoną widocznością z zewnątrz i wewnątrz mobilnego punktu poboru krwi (typu lustra weneckie) - zabudowa w pełne ściany gabinetu lekarskiego;
- 2.2.2. odpowiednio intensywna wentylacja z klimatyzacją;
- 2.2.3. szafka lekarska zamykana na klucz z blatem pod laptop i aparat do mierzenia ciśnienia o wym. ok. 1000 mm x 500 mm (na rys. nr 9);
- 2.2.4. siedzisko obrotowe dla lekarza z oparciem biodrowym (na rys. nr 7);
- 2.2.5. siedzisko uchylne lub obrotowe dla krwiodawcy (na rys. nr 8);
- 2.2.6. podwójne gniazdo 230 V - 1 szt.;
- 2.2.7. oświetlenie punktowe miejsca pracy;
- 2.2.8. wieszaki na rzeczy krwiodawcy i lekarza;

2.2.9. szyba zewnętrzna wyposażona w regulowaną roletę wewnętrzną oraz dodatkową folię przyciemniającą.

2.3. Rejestracja dawców

- 2.3.1. blat roboczy (na rys. nr 6) o wym. ok. 800 mm x 800 mm, + dodatkowy blat boczny o wym. ok. 400x1300mm (na rys. nr 6a) z szafką z półkami o wym. ok. gł. 400 x szer. 500 zamykana żaluzją;
- 2.3.2. wszystkie fotele i taborety obrotowe z oparciem biodrowym wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz możliwością wyposażenia, po uzgodnieniu z bezpośrednim odbiorcą, w odkładane blaty z możliwością ich demontażu niezbędne do wypełniania formularzy (na rys. nr 3) - 3 szt.;
- 2.3.3. możliwe dodatkowe - 2 krzesła lub taborety obrotowe ruchome z oparciem, z możliwością regulacji wysokości i siedzenia, z zabezpieczeniem podczas jazdy (blokada).
- 2.3.4. oświetlenie punktowe nad blatem (na rys. nr 6) i fotelami (na rys. nr 3);
- 2.3.5. podwójne gniazdo 230 V – 2 szt.;
- 2.3.6. wieszaki na odzież wierzchnią dawców;
- 2.3.7. możliwość montażu przeszklonych ścianek działowych osadzonych na pionowych wyprofilowanych rurach ok. 4 szt.

2.4. Pobieranie krwi do badań laboratoryjnych

- 2.4.1. blat roboczy na hemoglobinometr i do pobierania próbek krwi o wym. ok. 500 mm x 700/900 mm (na rys. nr 5);
- 2.4.2. za stanowiskiem kierowcy możliwa szafka;
- 2.4.3. fotel w laboratorium obrotowy z pasami bezpieczeństwa (1 szt. - na rys. nr 4), fotel obrotowy z pasami bezpieczeństwa i tapicerowanym podłokietnikiem (1 szt. - na rys. nr. 4a) – oba fotele obrotowe z możliwością blokady ustawienia w kierunku jazdy.
- 2.4.4. fotel obrotowy z pasami bezpieczeństwa (na rys. nr 3a) - 1 szt., z możliwością blokady ustawienia w kierunku jazdy
- 2.4.5. oświetlenie punktowe blatów roboczych;
- 2.4.6. podwójne gniazdo 230V - 1 szt.

2.5. Część gastronomiczna

- 2.5.1. dystrybutor wody mineralnej zimnej i ciepłej o pojemności około 20 litrów;
- 2.5.2. szafka z blatem roboczym zamykana na klucz wym. ok. wys. 800 x dł. 1000 x szer. 400mm;
- 2.5.3. gniazdo elektryczne podwójne 230 V - 1 szt.

2.6. Zasadnicza część robocza - pobieranie krwi

- 2.6.1. fotele do pobierania krwi (oddzielone ścianką od strony wejścia) usytuowane zgodnie z dyspozycją bezpośredniego odbiorcy. ~~wyposażone w pasy bezpieczeństwa (łącznie ilość foteli wyposażonych w pasy bezpieczeństwa w ambulansie nie więcej niż 8 plus 1 kierowcy)~~
- 2.6.2. konstrukcja fotela „kołyskowa” umożliwiająca zajęcie przez dawkę pozycji siedzącej z podparciem na całej długości ciała oraz możliwość szybkiej zmiany położenia fotela z dawką do pozycji, w której górna część ciała znajdować się będzie w pozycji horyzontalnej „nogi wyżej niż głowa”. Konstrukcja foteli i ich umiejscowienie nie może powodować podczas zmiany pozycji uderzenia fotelem w ścianki ambulansu oraz zablokowania komunikacji w ambulansie;
 - wyposażone w 2 tapicerowane, regulowane podłokietniki o szer. min. 110 mm (z możliwością swobodnego odwiedzenia podłokietnika w górę w celu swobodnego dostępu do fotela) z możliwością demontażu i rezygnacji z jednego w każdym fotelu, czyli podłokietnik tylko od strony szafek.;
 - tapicerka foteli wykonana z tworzywa odpornego na zmywanie, materiały dezynfekcyjne i promieniowanie UV;
 - miękkie obicie;
 - możliwość regulacji foteli elektrycznie, pneumatycznie lub w inny sposób eliminujący użycie siły mięśni, za pomocą przycisku umiejscowionego pod podłokietnikiem;
 - szerokość siedziska i oparcia nie mniejsza niż 450 mm (maksymalna szerokość wraz z podłokietnikami 650 mm);
 - układ foteli i szafek wielofunkcyjnych: fotel, następnie 1 szafka o wym. 50x50 cm, następnie 2 fotele obok siebie w odległości nie mniejszej niż 45 cm), szafka o wym. 50x50 cm i fotel, szafki wielofunkcyjne zamykane zwijanymi roletami posiadającymi blat roboczy do pracy

- stojącej, wewnętrzna półkę, podwójne gniazdko 230 V do zasilania wagomieszarek;
- 2.6.3. lodówka o pojemności około 50 l;
- 2.6.4. przy tylnej ścianie ambulansu szafka (na rys. nr 14) z blatem roboczym na wysokości około 850 mm o wym. ok. gł. 550 mm x szer. 1200 mm, 6 szuflad (dwa rzędy po trzy szuflady), blat roboczy na całej szerokości ambulansu;
- 2.6.5. oświetlenie punktowe nad każdym fotelem oraz nad blatem roboczym;
- 2.6.6. podwójne gniazdo 230 V - 2 szt. przy każdym fotelu;
- 2.6.7. okno tylne wyposażone w regulowaną roletę wewnętrzną; lub zaciemnione na stałe folią

3. PARAMETRY INSTALACJI

3.1. INSTALACJE SANITARNE

- 3.1.1. zbiornik czystej zimnej wody o pojemności ok. 100 litrów zabezpieczony termicznie przed zamarzaniem wody podczas garażowania w czasie mrozu na wolnym powietrzu;
- 3.1.2. podgrzewacz przepływowy wody czynny w czasie postoju;
- 3.1.3. zbiornik na brudną wodę o pojemności ok. 100 litrów z zabezpieczeniem termicznym jak w punkcie 3.1.1;
- 3.1.4. metalowa umywalka z baterią łokciową oraz z metalową szafką (obudową).

3.2. układ elektryczny

- 3.2.1. agregat prądowórczy 230/400V/50Hz o mocy ok. 30 kW zasilany paliwem ze zbiornika głównego do zasilania wszystkich urządzeń pokładowych i medycznych wyłącznie na postoju, przy wyłączonym silniku mobilnego punktu poboru krwi. Agregat zabudowany w bagażniku w zabudowie dźwiękochłonnej. Możliwość używania agregatu tylko podczas postoju pojazdu. Możliwość zasilania urządzeń medycznych (nie wchodzących w skład dostawy mobilnego punktu poboru krwi) o łącznej mocy min. 10 kW;
- 3.2.2. zespół prostowniczy do agregatu prądowórczego 12/ 24 V;
- 3.2.3. zasilanie z zewnętrznego źródła prądu trójfazowego 400V lub dwóch obwodów jednofazowych o mocy 230 V;
- 3.2.4. kable zasilania zewnętrznego: 2 x 230 V x 50 m każdy. 1 x 400 V x 50 m nawijany na bęben posiadający własny napęd elektryczny;
- 3.2.5. podwójne gniazda 230V - 10 szt., rozmieszczone w pobliżu stanowisk roboczych + 2 szt. w luku bagażowym i 2 szt. w luku wyłożonym materiałem łatwo zmywalnym
- 3.2.6. gniazda 24V - nie mniej niż 10 szt., z tego 2 sztuki w lukach bagażowych;
- 3.2.7. gniazda 12V - 2 szt. w lukach bagażowych;
- 3.2.8. układ elektryczny zapewniający pracę w trzech niezależnych trybach:
 - brak zasilania zewnętrznego: agregat prądowórczy umożliwia funkcjonowanie wszystkich urządzeń pokładowych i medycznych łącznie z klimatyzacją,
 - zasilanie zewnętrzne trójfazowe 400 V: funkcjonują wszystkie urządzenia, bez konieczności uruchamiania agregatu prądowórczego,
 - zasilanie zewnętrzne 2 obwody jednofazowe 230 V (tryb awaryjny) zasilające dwa obwody:
 - układ prostowniczo-akumulatorowy pojazdu,
 - układ zasilający gniazda elektryczne 230 V;
- 3.2.9. tablica sterownicza (klimatyzacja, markizy, wentylacja, agregat prądowórczy) umieszczona w przedziale kierowcy;
- 3.2.10. zestaw „konwersyjny” umożliwiający włączenie przewodów do gniazd o różnych standardach – dotyczy to przewodów jedno i trójfazowych.

3.3. Oświetlenie

- 3.3.1. ogólne zapewniające natężenie nie mniej niż 200 luxów;
- 3.3.2. punktowe - LED z możliwością ustawienia kierunku nad stanowiskami roboczymi o natężeniu ok. 500 luxów (ciepła barwa);
- 3.3.3. podświetlane stopnie wejściowe;
- 3.3.4. oświetlenie nocne;
- 3.3.5. oświetlenie luków bagażowych;
- 3.3.6. reflektory główne halogenowe lub ksenonowe;
- 3.3.7. oświetlenie zabudowy pojazdu bazowego nie może zmniejszać wysokości ciągu komunikacyjnego;

3.4. Ogrzewanie i wentylacja

- 3.4.1. ogrzewanie konwektora w zasilane dodatkowym agregatem typu WEBASTO o wydajności takiej, aby na postoju utrzymać wewnątrz mobilnego punktu poboru krwi temperaturę dodatnią około +20°C, nawet przy często otwieranych drzwiach;
- 3.4.2. kurtyny powietrzne przy drzwiach i w luku bagażowym;
- 3.4.3. klapy dachowe (wyposażone w moskitierę) sterowane z miejsca kierowcy z możliwością otwierania ręcznego - 2 szt.;
- 3.4.4. automatyczna klimatyzacja, zapewniająca obniżenie temperatury o co najmniej 10°C w stosunku do temperatury zewnętrznej;
- 3.4.5. klimatyzacja i wentylacja rozwiązana w taki sposób, aby nie występował bezpośredni nawiew na krwiodawców i obsługę;
- 3.4.6. klimatyzacja całego wnętrza pracująca przy wyłączonym silniku mobilnego punktu poboru krwi;
- 3.4.7. klimatyzacja i ogrzewanie z możliwością regulacji sektorami (gabinet lekarski, pobieranie próbek krwi do badań, rejestracja dawców itp.);
- 3.4.8. niezależne ogrzewanie elektryczne wewnątrz pojazdu do temperatury ok. 8 stopni C, w czasie postoju pojazdu po zakończonej pracy w okresie zimowym z zewnętrznego źródła.

3.5. Sprzęt audio i nagłośnienie, dostęp do Internetu

- 3.5.1. zestaw audio – wideo pokładowy kierowcy 2 x 50W: radio, wzmacniacz, odtwarzacz CD/DVD MP3 z USB;
- 3.5.2. elektroniczna tablica informacyjna umożliwiająca wyświetlanie komunikatów w technologii diodowej zamieszczona pod zegarem (zabudowa stanowiska kierowcy), widoczna od strony ambulatoryjnej;
- 3.5.3. system umożliwiający bezprzewodowe połączenie łączem bezpiecznym z internetem przy wykorzystaniu technologii mobilnej.
- 3.5.4. sieć LAN. Gniazdka w lokalizacjach:
 1. Rejestracja (6) – 2 gniazdka
 2. Hematologia (4) – 2 gniazdka
 3. Gabinet lekarski (9) – 1 gniazdko
 4. Pobieranie – cz. gastronomiczna (16) – 1 gniazdkoKable z gniazdek w autokarze należy przeciągnąć do bagażnika i zebrać je w szafce krosowniczej z patchpanelem i gniazdkiem 230V do switcha.
W rejestracji (6) i na pobieraniu krwi do laboratorium (4) zapewnienie możliwości umieszczenia routera

3.6. Bezpieczeństwo i łączność

- 3.6.1. czujniki wysokości w przedniej i tylnej części;
- 3.6.2. kamera i czujnik cofania;
- 3.6.3. sygnał ostrzegawczy o cofaniu;

4. INNE PARAMETRY

- 4.1. elektrycznie sterowane markizy na całej długości mobilnego punktu poboru krwi, po obu stronach o wysięgu nie mniejszym niż 1,5 m, z awaryjnym ręcznym trybem pracy, oznakowane logo Zamawiającego.
- 4.2. blokada otwarcia markiz w czasie pracy głównego silnika pojazdu;
- 4.3. dodatkowa sprężarka do wielokrotnego otwierania i zamykania drzwi w czasie postoju;
- 4.4. gniazda elektryczne na wysokości ok. 50-80 cm od poziomu podłogi;
- 4.5. zabezpieczenie szuflad i drzwi mebli przed otwarciem w czasie jazdy; za pomocą zamka;
- 4.6. tapicerka łatwo zmywalna, z wyjątkiem fotela kierowcy;
- 4.7. blaty robocze bez ostrych krawędzi (z zaokrąglonymi narożnikami) wykonane z materiału łatwo zmywalnego, odpornego na preparaty dezynfekcyjne i promieniowanie UV (zgodnie z pkt 2.1.4)
- 4.8. poszycie wewnętrzne z materiałów gładkich, łatwo zmywalnych;
- 4.9. wszystkie zastosowane materiały w części ambulatoryjnej powinny posiadać stosowne atesty;
- 4.10. kolorystyka zewnętrzna – kolor biały lub czerwony, obustronna nazwa firmy i logo w kolorze czerwonym lub białym - treść napisów ustalona zostanie na etapie podpisania umowy.

Dopuszcza się kolor srebrny metalik z zachowaniem w/w kolorystyki poprzez wykonanie pasów na całej długości pojazdu pod obustronną nazwę firmy i logo ustalonych na etapie podpisania umowy (Zamawiający zastrzega sobie rezygnację z pasów na całej długości pojazdu, o których mowa w zdaniu poprzedzającym).

- 4.11. Kolorystyka wnętrza - do uzgodnienia z Zamawiającym, po podpisaniu umowy;
- 4.12. siedziska uchylne przy kierowcy wyposażone w pasy bezpieczeństwa;
- 4.13. zagospodarowanie przestrzeni bagażowej do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy
- 4.14. łącznie ilość foteli wyposażonych w pasy bezpieczeństwa w ambulansie przeznaczonych do przewozu osób - nie więcej niż 8 + 1 fotel kierowcy (miejsca siedzące podczas jazdy).

5. WARUNKI GWARANCJI :

- 5.1. całość pojazdu (autobusu) – minimum 36 miesięcy od daty dostawy, bez limitu kilometrów
- 5.2. perforacja blachy – minimum 60 miesięcy od daty dostawy
- 5.3. serwis pogwarancyjny – 120 miesięcy od daty dostawy

6. ZAPOTRZEBOWANIE MOCY W CZĘŚCI AMBULATORYJNEJ

6.1. zgrzewarki do drenów - 2 szt.	1600 W
6.2. wagi mieszarki - 4 szt.	500 W
6.3. hemoglobinometr - 1 szt.	50 W
6.4. komputery przenośne - 4 szt.	800 W
6.5. ekspres do kawy/herbaty - 1 szt.	1 250 W
6.6. dodatkowy czajnik elektryczny /dystrybutor wody mineralnej ciepłej i zimnej- 1 szt.	2 500 W
6.7. awaryjne wentylatory	100 W
Razem:	6800 W

1) Wszystkie wymagane parametry graniczne muszą być jednoznacznie potwierdzone.

2) W przypadku, gdy dany parametr nie występuje w kopii wyciągu ze świadectwa homologacji dla pojazdu bazowego lub kopii świadectwa homologacji dla typu pojazdu bazowego, wykonawca jest zobowiązany dołączyć do oferty część świadectwa homologacji dla pojazdu bazowego, w którym oferowany parametr zostanie potwierdzony.

3) W przypadku, gdy świadectwo homologacji dla pojazdu bazowego nie zawiera oferowanego parametru do oferty należy dołączyć firmowy materiał informacyjny potwierdzający posiadanie przez przedmiot zamówienia danego parametru lub stosowne oświadczenie.

4) W przypadku przebudowy instalacji elektrycznej w trakcie odbioru przedmiotu zamówienia przez odbiorcę wykonawca będzie zobowiązany przedstawić dokument w postaci deklaracji, że każdy zamontowany dodatkowy element instalacji spełnia wymagania regulaminu nr. 10.4 EKG ONZ (kompatybilność elektromagnetyczna).

Oświadczam, że przekazane specjalistyczne pojazdy będą posiadały wymienione powyżej parametry oraz będą gotowe do eksploatacji bez dodatkowych zakupów.

(Oferta nie spełniająca wymaganych parametrów podlega odrzuceniu).

..... dnia

(podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy i podpisania oferty)