

## Opis parametrów technicznych ambulansu drogowego typu C

**Do oferty należy dołączyć materiały firmowe potwierdzające zgodność deklarowanych parametrów z danymi producenta.**

**Nazwa i typ pojazdu bazowego**

.....

...

Producent/firma - ..... Kraj produkcji ..... Rok prod.

.....

Data wydania i numer świadectwa homologacji -

.....

**Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).**

**Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.**

LP.	Parametr	Wartość graniczna / wymagana	Oferowany parametr -szczegółowy opis, marka, producent.
1	2	3	5
<b>I. Opis pojazdu bazowego</b>			
1.	Pojazd z rocznika 2016/2017.	Tak	
2.	Spełniający wymogi dotyczące pojazdu bazowego w zakresie ambulansu drogowego typu C zgodny z PN EN 1789+ A1:2011	Tak	
3.	Nadwozie typu furgon do 3,5 t. , częściowo przeszklone.	Tak	
4.	Kabina kierowcy z dwoma fotelami – dla kierowcy i pasażera/ów.	Tak	
5.	Pojazd z silnikiem Diesla o mocy min 120 KW i turbodoładowaniem	Tak	
6.	Grzałka do bloku silnika + dodatkowe gniazdo 230 V	Tak	
7.	Silnik spełniający normę emisji spalin Euro 5.	Tak	
8.	Skrzynia biegów mechaniczna synchronizowana - 6 biegów do przodu oraz bieg wsteczny.	Tak	
9.	Układ hamulcowy wyposażony w : - system zapobiegający poślizgowi kół w trakcie hamowania np. ABS , - system zapobiegający poślizgowi kół w trakcie ruszania np. ASR, - system wspomagania nagłego hamowania np. BAS, - elektroniczny system stabilizacji toru jazdy np. ESP.	Tak	
10.	Zawieszenie o podwyższonym komfortie gwarantujące w trudnym terenie dobrą przyczepność kół do nawierzchni. Zawieszenie ze stabilizatorem minimum osi przedniej.	Tak	
11.	Czołowa i boczna poduszka powietrzna kierowcy i pasażera	Tak	
12.	Lusterka boczne pojazdu regulowane elektrycznie i podgrzewane.	Tak	
13.	Elektrycznie otwierane szyby w kabinie kierowcy.	Tak	

14.	Klimatyzacja kabiny kierowcy	Tak	
15.	Tylny stopień zintegrowany ze zderzakiem .	Tak	
16.	Centralny zamek. z autoalarmem	Tak	
17.	Immobilizer	Tak	
18.	Drzwi tylne przeszklone , dwuskrzydłowe, otwierające się pod kątem min 260 <sup>0</sup> . Wyposażone w ograniczniki i blokadę położenia skrzydeł. Wysokość min. 180 cm.	Tak	
19.	Drzwi boczne prawe przeszklone z szybą przesuwną , przesuwane do tyłu ze stopniem wewnętrznym.	Tak	
20.	Drzwi boczne lewe, przesuwane do tyłu.	Tak	
21.	Kolor nadwozia biały zgodny z PN EN 1789 + A1:2011.	Tak	
22.	Układ kierowniczy ze wspomaganiami. Regulowana kolumna kierownicy w dwóch płaszczyznach.	Tak	
23.	Halogenowe światła przeciwmgielne.	Tak	
24.	Czujniki parkowania umieszczone w tylnym i przednim zderzaku .	Tak	
25.	Alternator o mocy min. 1600 W zapewniający ładowanie zespołu 2 akumulatorów.	Tak	
26.	Dwa akumulatory , bazowy i dodatkowy o odpowiednio dużej pojemności nie mniejszej łącznie niż 180 Ah do zasilania wszystkich odbiorników prądu z separatorem uniemożliwiającym rozładowanie akumulatora bazowego.	Tak	
27.	Wymiary minimalne przedziału ładunkowego (przed wykonaniem adaptacji): długość min. 325 cm, szerokość min. 175 cm, wysokość min. 190 cm.	Tak	
28.	Radio samochodowe wraz z głośnikami i anteną	Tak	

## II

### Opis parametrów technicznych zabudowy i wyposażenia ambulansu drogowego typu C.

Po zabudowie ambulans musi spełniać wymogi normy PN-EN 1789 + A1:2011.

LP.	Parametr	Wartość graniczna / wymagana	Wartość oferowana -szczegółowy opis, marka, producent.
1	2	3	4
<b>Ogrzewanie i wentylacja</b>			
29.	Niezależny od pracy silnika system ogrzewania kabiny kierowcy i przedziału medycznego z termostatem .	Tak	
30.	Ogrzewanie przedziału medycznego cieczą chłodzącą silnik.	Tak	
31.	Termoregulator umożliwiający regulację temperatury w przedziale medycznym wraz z termometrem wskazującym aktualną temperaturę w przedziale medycznym i na zewnątrz pojazdu.	Tak	
32.	Ogrzewanie postojowe – grzejnik zasilany z sieci 230 V z możliwością ustawienia temperatury.	Tak	
33.	Klimatyzacja sterowana elektronicznie (oddzielny parownik).	Tak	
34.	Wentylacja nawiewno- wywiewna.	Tak	
35.	Szyberdach otwierany w 3 płaszczyznach , stanowiący jednocześnie wyjście ewakuacyjne.	Tak	
<b>Instalacja elektryczna.</b>			
36.	Automatyczna ładowarka akumulatorowa pozwalająca na jednoczesne ładowanie 2 akumulatorów sterowana mikroprocesorem.	Tak	
37.	Urządzenie pozwalające na odczyt poziomu naładowania obydwu akumulatorów z panelu wyposażonego w ciekłokrystaliczny ekran umieszczony w kabinie kierowcy.	Tak	
38.	Układ zasilania zewnętrznego o napięciu 230 V spełniające następujące wymagania : – pokrywające zapotrzebowanie na energię elektryczną wszystkich urządzeń ambulansu, – uniemożliwiający rozruch silnika przy podłączonym zasilaniu ,	Tak	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sygnalizujące podpięcie ambulansu do sieci 230 V,</li> <li>- posiadający zabezpieczenie przeciwporażeniowe.</li> <li>- przewód umożliwiający podłączenie ambulansu do instalacji 230 V.</li> </ul> przyłączyć po stronie kierowcy.		
<b>Oznakowanie i oświetlenie zewnętrzne.</b>			
39.	Ambulans wyposażony w modulator minimum czterotonowy ze zmianą modulacji i belką świetlną typu LED zamontowaną w przedniej części ambulansu i zintegrowaną z dachem, z napisem - AMBULANS.	Tak (podać markę i model)	
40.	Belka świetlna zamocowana w tylnej części ambulansu i zintegrowana z dachem, wyposażona w min 2 lampy niebieskie typu LED oraz oświetlenie żółte lub pomarańczowe typu fala .	Tak (podać markę i model)	
41.	Dodatkowy zestaw sygnałów pneumatycznych.	Tak	
42.	Lampy pulsacyjne niebieskie typu LED na wysokości pasa przedniego z przodu i po bokach pojazdu.	Tak	
43.	Lampy świateł pozycyjnych na drzwiach tylnych typu LED włączające się po ich otwarciu.	Tak	
44.	Lampy oświetlające miejsce zdarzenia światłem rozproszonym po dwie na bokach pojazdu i dwie w tyle typu LED , z funkcją samoczynnego (automatycznego) wyłączenia się po ruszeniu ambulansu i osiągnięciu przez pojazd prędkości 15 km/h.	Tak	
45.	Dodatkowe kierunkowskazy zamontowane w górnych tylnych narożnikach.	Tak	
46.	Przeñośny reflektor ze światłem rozproszonym do oświetlenia miejsca akcji typu LED	Tak	
47.	Pojazd oznakowany folią odbłaskową mikropryzmatyczną 3 generacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oznaczenie symbolem „Ratownictwo medyczne” na tylnych prawych drzwiach , na bokach pojazdu oraz na drzwiach,</li> <li>- napis „AMBULANS” na tylnych drzwiach i dachu oraz napis lustrzany z przodu pojazdu,</li> <li>- znak „S” wpisany w okrąg umieszczony na tylnych lewych drzwiach oraz na bokach pojazdu ,</li> <li>- pas w kolorze niebieskim i czerwonym wokół pojazdu.</li> <li>- logo zamawiającego wg dostarczonego wzoru na drzwiach przednich ambulansu (prawe i lewe).</li> </ul>	Tak	
<b>Łączność radiowa</b>			
48.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kabina kierowcy przystosowana do zainstalowania radiotelefonu przewoźnego;</li> <li>- wyprowadzenie instalacji do podłączenia radiotelefonu;</li> <li>- wmontowana dachowa antena radiotelefonu o parametrach:             <ul style="list-style-type: none"> <li>o zakres częstotliwości 168-170 Mhz</li> <li>o impedancja wejścia 50 Ohm</li> <li>o współczynnik fali stojącej 1,6</li> <li>o charakterystyka promieniowania dookólna</li> </ul> </li> </ul> - w ramach zadania wykonawca zamontuje radiostację dostarczoną przez Zamawiającego.	Tak	
<b>Wyposażenie przedziału medycznego.</b>			
49.	Sufit przedziału medycznego wyposażony w oświetlenie rozproszone typu LED min 6 punktów świetlnych oraz oświetlenie punktowe typu LED, min 4 punkty świetlne z czego min. 1 oświetlający blat roboczy a min 3 nosze, uchwyty do płynów infuzyjnych na min 3 pojemniki z płynami , uchwyty dla personelu , punkt poboru O2.	Tak	
50.	Ściana prawa przedziału wyposażona w: <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel z systemem przesuwu wzdłuż noszy, skierowany przodem do kierunku jazdy, obrotowy z regulacją kąta oparcia pleców,</li> </ul>	Tak	

	<p>wyposażony w zintegrowane z oparciem 3 punktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa , składane do pionu siedzisko,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zespół półek i schowków na sprzęt medyczny i sanitarny.</li> <li>– za fotelem uchwyty na dodatkowy sprzęt do uzgodnienia po wyborze oferty.</li> </ul>		
51.	Fotel obrotowy w zakresie 360 <sup>0</sup> tyłem do kierunku jazdy, od strony głowy pacjenta, wyposażony w zintegrowane z oparciem 3 punktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa , składane do pionu siedzisko.	Tak	
52.	Na ścianach bocznych zestawy szafek i półek wykonanych z tworzywa sztucznego, zabezpieczonych przed niekontrolowanym otwarciem , w zabudowie meblowej należy uwzględnić zamykany na klucz schowek oraz szafkę z wyjmowanymi przezroczystymi pojemnikami na leki i sprzęt medyczny – do oferty proszę załączyć schemat zabudowy ściany lewej i prawej.	Tak	
53.	<p>Ściana lewa wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mocowanie pompy infuzyjnej wraz z gniazdem elektrycznym ,</li> <li>– gniazdo elektryczne 12V do defibrylatora i respiratora,</li> <li>– uchwyt do dostarczanego defibrylatora</li> <li>– instalację gazów medycznych (min 2 punkty tlenowe panelowe o budowie monoblokowej zakończone szybkozłączem AGA, wyposażone w 2 przepływomierze obrotowe o przepływie regulowanym w zakresie od 0 do 15l/min z czego 1 dodatkowo wyposażony w butelkę nawilżacza ) ,</li> <li>– gniazda 12 V min 4 sztuki wykonane w klasie IP44 wraz z wtykami,</li> <li>– gniazda 230 V min 2 sztuki,</li> <li>– zestawy szafek i półek wykonanych z tworzywa sztucznego, zabezpieczonych przed niekontrolowanym otwarciem , w zabudowie meblowej należy uwzględnić zamykany na klucz schowek oraz szafkę z wyjmowanymi przezroczystymi pojemnikami na leki i sprzęt medyczny .</li> </ul>	Tak	
54.	Ściana działowa wyposażona w szafkę z wysuwanymi półkami i szufladami na środki medyczne i opatrunkowe zamykana na klucz . Konstrukcja ściany działowej powinna umożliwiać komunikacje pomiędzy kabiną kierowcy i przedziałem medycznym - drzwi.	Tak	
55.	W zabudowie należy uwzględnić pojemnik do ogrzewania płynów infuzyjnych z termoregulatorem.	Tak	
56.	W zabudowie medycznej należy zaplanować schowki na walizki reanimacyjne lub torbo plecaki.	Tak	
57.	Zabudowa z zewnętrznym schowkiem na dwie butle tlenowe o poj. 10l., krzeselko kardiologiczne, nosze podbierakowe, wyposażenie ortopedyczne typu materac próżniowy, deska ortopedyczna dla dorosłych.	Tak	
58.	Dwa reduktory tlenowe połączone z instalacją szybkozłączem typu AGA. Reduktory lub instalacja wyposażone w czujniki ciśnienia oraz połączenie kablowe z panelem ambulansowym.	Tak	
59.	Panel ambulansowy do monitorowania ciśnienia w butlach gazowych. Wyposażony w panel kontrolny z alarmem i wyświetlaczem.	Tak	
60.	Podłoga przeciwpoślizgowa typu „wanna”, łatwozmywalna połączona szczelnie z zabudową ścian.	Tak	
61.	Ściany boczne i sufit pokryte łatwozmywalnymi płytami z tworzywa sztucznego .	Tak	
62.	Zestaw próżni z regulacją siły ssania i manometrem podciśnienia. Kompletny zestaw gotowy do użytku.	Tak	
63.	<p>Laweta pod nosze główne sterowana mechanicznie o parametrach :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przesuw boczny płynny ,</li> </ul>	Tak	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wysuw do tyłu z jednoczesnym pochyłem ułatwiającym załadunek i rozładunek noszy,</li> <li>– pochył umożliwiający ustawienie noszy wraz z lawetą do pozycji Trendelenburga bezpośrednio w ambulansie,</li> <li>– płynna regulacja wysokości podstawy,</li> </ul>		
64.	Okna przedziału medycznego oklejone do połowy folią matową.	Tak	
65.	Wszystkie urządzenia medyczne oraz elementy wyposażenia powinny być zabezpieczone przed niekontrolowanym przesuwem.	Tak	
<b>Wymogi względem sprzętu medycznego</b>			
66.	<p>Nosze główne wielozadaniowe na transporterze wielopoziomowym powinny posiadać następujące parametry minimalne :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– twarda płyta przystosowana do prowadzenia reanimacji</li> <li>– nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha</li> <li>– z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do min 75<sup>0</sup></li> <li>– z możliwością odgięcia głowy do intubacji i przygięcia głowy do klatki piersiowej</li> <li>– z kompletem pasów zabezpieczających mocowanych do ramy noszy o regulowanej długości dla dorosłych i dzieci.</li> <li>– z możliwością wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy</li> <li>– z cienkim nie sprężynującym materacem z tworzywa sztucznego nie przyjmującym krwi, brudu</li> </ul>	Tak	
67.	<p>Transporter wielopoziomowy pod nosze transportowe powinien posiadać następujące parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– system szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami</li> <li>– wraz z kompletnym mocowaniem montowanym do lawety umożliwiającym montaż zestawu noszy w ambulansie</li> <li>– możliwość zapięcia noszy głową lub nogami w kierunku jazdy</li> <li>– regulacja wysokości w min 6 poziomach</li> <li>– możliwość ustawienia pozycji Trendelenburga i Fowlera na min 3 poziomach pochylenia</li> <li>– min. 2 obrotowe kółka wyposażone w hamulce</li> <li>– masa całego zestawu (kpl nosze + transporter) do 51 kg.</li> <li>– obciążenie dopuszczalne co najmniej 150 kg.</li> <li>– transporter noszy wyposażony w nowoczesny system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych zapewniający automatyczne składanie/rozkładanie podwozia przy załadunku/rozładunku transportera do/z ambulansu, który nie wymaga jakichkolwiek czynności związanych ze zwalnianiem blokad, wciskania przycisków itp.</li> </ul>	Tak	
68.	Krzeselko kardiologiczne , zamocowane w zewnętrznym schowku, wyposażone w min 4 kółka jezdne , z blokadą uniemożliwiającą złożenie w czasie transportu , z rączkami transportowymi przednimi o regulowanej długości , z tylnymi rączkami składanymi , z min 2 pasami zabezpieczającymi , waga maks. 10kg , dopuszczalne obciążenie min 150kg .	Tak	
<b>Inne</b>			
69.	<p>W kabinie kierowcy panel sterujący z ekranem dotykowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sterujący pracą sygnalizacji świetlno-dźwiękowej,</li> <li>– informujący o działaniu reflektorów zewnętrznych,</li> <li>– informujący o braku możliwości uruchomienia pojazdu z</li> </ul>	Tak	

	<p>powodu podłączenia ambulansu do sieci 230 V,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informujący o poziomie naładowania akumulatorów ,</li> <li>- wskazujący konkretne drzwi pojazdu, które są otwarte, łącznie z drzwiami do zewnętrznego schowka,</li> <li>- posiadający wszystkie funkcje panela sterującego z przedziału medycznego,</li> <li>- umożliwiający regulację kontrastu wyświetlanego obrazu.</li> </ul>		
70.	System umożliwiający pozostawienie otwartego lub zamkniętego ambulansu z pracującym silnikiem przy wyjętych ze stacyjki kluczyku, z zabezpieczeniem przed odjazdem bez kluczyka w stacyjce.	Tak	
71.	Zamawiający wymaga aby Wykonawca wraz z dostawą ambulansu dostarczył wszelkie dokumenty potrzebne do rejestracji pojazdu jako specjalny sanitarny.	Tak	
72.	Do oferty załączyć schemat zabudowy przedziału medycznego.	Tak	
<b>III</b>	<b>Defibrylator z funkcją kardiowersji, stymulacji, pulsoksymetrii, kapnometrii, NIBP i monitorowaniem EKG z 3/12 odprowadzeń, z funkcją transmisji danych – 1 zestaw</b>		
73.	Aparat fabrycznie nowy	Tak	
74.	Producent , model , rok produkcji	Podać	
75.	Defibrylator przenośny z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze do 8 kg z kpl akumulatorów	Tak	
76.	Aparat odporny na kurz i zalanie wodą - min. klasa IP55	Tak	
<b>Zasilanie</b>			
77.	Zasilanie defibrylatora akumulatorowo/ sieciowe, akumulatory ładowane automatycznie po wpięciu aparatu do uchwytu ściennego podłączonego do instalacji elektrycznej ambulansu. Uchwyt w komlecie.	Tak	
78.	Czas pracy na akumulatorze/ach min. 5 godzin ciągłego monitorowania EKG lub min. 100 defibrylacji z maksymalną energią	Tak	
79.	Akumulator litowo- jonowy ze wskaźnikiem czasu pracy	Tak	
<b>Defibrylacja</b>			
80.	Defibrylacja dwufazowa <ul style="list-style-type: none"> <li>- w trybie AED</li> <li>- w trybie ręcznym, regulacja energii w zakresie min. 2-200J , dostępne 20 min. poziomów energii zewn., funkcja kardiowersji elektrycznej</li> </ul>	Tak	
<b>Monitorowanie i rejestracja</b>			
81.	Prekonfigurowany tryb dorosły / dziecko/ noworodek do wyboru z poziomu głównego menu, z automatycznym ustawieniem parametrów defibrylacji i monitorowania (poziomy energii defibrylacji, granice alarmów, parametry NIBP) odpowiednich dla wybranego trybu	TAK	
82.	Ekran kolorowy LCD o przekątnej min. 6,5" , Możliwość wyświetlenia min. 4 krzywych dynamicznych jednocześnie	Tak	
83.	Wyświetlanie na ekranie pełnego zapisu 12 odprowadzeń EKG, interpretacji słownej wyników analizy oraz wyników pomiarów amplitudowo-czasowych	Tak	
84.	Wbudowany rejestrator termiczny EKG na papier o szerokości min. 80 mm, szybkość wydruku programowana: 25 mm/sek. i 50 mm/sek.	Tak	
85.	Pamięć wewnętrzna min. 400 zdarzeń (monitorowanie, defibrylacja, stymulacja, procedury terapeutyczne).	Tak	

<b>Ekg/ respiracja</b>		
86.	Monitorowanie 12 odprowadzeń EKG z analizą, interpretacją słowną i funkcją transmisji przez telefon komórkowy lub modem	Tak
87.	Zakres pomiaru częstości akcji serca min. 30-300 /min	Tak
88.	Wzmocnienie zapisu EKG regulowane w zakresie pomiędzy 0,25 do 4,0 cm/mV	Tak
<b>Stymulacja zewnętrzna</b>		
89.	Tryb asynchroniczny i „na żądanie”	Tak
90.	Częstość stymulacji w zakresie min. 30-180 imp/min +/-5%, prąd stymulacji w zakresie pomiędzy 10-140 mA +/-5%	Tak
<b>Pulsoksymetria</b>		
91.	Monitorowanie SpO2 w technologii Masimo SET, pomiar SpO2 i pulsu, w kpl .wielorazowy czujnik klips palcowy dla dorosłych	Tak
<b>NIBP</b>		
92.	Pomiary ręczne i automatyczne w odstępach czasowych 1-60 minut, zakres pomiaru ciśnienia średniego min. 15-220 mmHg	Tak
93.	Pomiar ciśnienia w trakcie napełniania mankietu, synchronizowany załamkiem R elektrokardiogramu (z kabla EKG) w celu eliminacji artefaktów	Podać
<b>Monitorowanie RKO</b>		
94.	Informacja zwrotna o prawidłowości uciśnień klatki piersiowej - sygnalizacja akustyczna i optyczna właściwego tempa oraz prawidłowej głębokości uciśnień. Prezentacja graficzna wykresu głębokości uciśnień z wyraźnym zaznaczeniem docelowego zakresu 5-6 cm, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej jako zintegrowana funkcja aparatu	Tak
95.	Wyświetlanie na ekranie defibrylatora w formie numerycznej rzeczywistej głębokości (cm) i częstości (1/min.) uciśnień klatki piersiowej, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej ERC	Podać
96.	Funkcja metronomu umożliwiająca prowadzenie uciśnień klatki piersiowej z zalecaną częstością, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej ERC	Tak
97.	Filtr cyfrowy umożliwiający prezentację na ekranie niezakłóconego przebiegu EKG w trakcie uciskania klatki piersiowej	Podać
<b>Kapnometria</b>		
98.	Monitorowanie etCO2 i respiracji u pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych, zakres pomiarów etCO2 min. 0-99 mmHg, zakres częstości oddechów min. 0-99 /minutę	Tak
<b>Komunikacja/ Transmisja danych</b>		
99.	Bezpłatna, Nielimitowana czasem dla nadawcy i odbiorcy transmisja danych i 12-odprowadzeniowego zapisu EKG przez dedykowany modem do wskazanych przez Zamawiającego podmiotów szpitalnych. w kpl. modem do transmisji danych współpracujący z dowolnym operatorem sieci GSM bez karty sim operatora sieci komórkowej.	Tak
<b>Wyposażenie</b>		
100.	Kabel EKG 12-odprow., 1 szt.	Tak

101.	Kabel do stymulacji – 1 szt	Tak	
102.	Czujnik SpO2 wielorazowy, dla dorosłych – klips palcowy 1 szt.,	Tak	
103.	Czujnik SpO2 jednorazowy, dla dzieci o wadze 10-50 kg –2 szt., niemowlęcy – dla pacjentów o wadze 3-20 kg – 2 szt		
104.	Elektrody defibrylacyjne, samoprzylepne, dla dorosłych min 3 kpl. i dla dzieci min. 2 kpl..	Tak	
105.	Elektrody defibrylacyjne z funkcją wspomaganie RKO, samoprzylepne, dla dorosłych min. 4 kpl.		
106.	Mankiet NIBP wielorazowego użytku z możliwością dezynfekcji : standardowy dla dorosłych 1 szt. , dla dzieci 1 szt. , dla dorosłych otyłych 1 szt. o długości obwodowej mankieta co najmniej 40 cm	Tak	
107.	Zestaw akcesoriów do pomiaru kapnometrii dla dorosłych i dla dzieci min. 25 kpl.	Tak	
108.	Torba na akcesoria i uchwyt ścienny do montażu defibrylatora w ambulansie z funkcją ładowania akumulatora/ów i zasilania po wpięciu aparatu do uchwytu	Tak	
109.	Papier do drukarki – 20 szt.	Tak	
110.	Odporność aparatu na upadek z wysokości min 1,5m potwierdzone w materiałach firmowych producenta	Tak, Podać	

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu, do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....

(miejsce i data )

.....

(pieczęć i podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania Wykonawcy)