

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera **minimalne parametry (techniczne i użytkowe)** jakie musi spełniać oferowany samochód osobowy, co oznacza, że Wykonawca może oferować przedmiot zamówienia charakteryzujący się lepszymi parametrami technicznymi i/lub użytkowymi.

Lp.	Parametry <u>minimalne</u> wymagane przez Zamawiającego
1	Samochód powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none">a) silnik o pojemności od 1.000 cm³ do 2.000 cm³ i mocy minimum 115 KM,b) napęd na oś przednią,c) rok produkcji 2020,d) segment „C”,e) norma emisji spalin EURO 6,f) rodzaj jednostki napędowej: olej napędowy,
2	Nadwozie: <ul style="list-style-type: none">a) samochód pięcioosobowy,b) nadwozie 4/5,c) rodzaj nadwozia: terenowy/suv, kombi,d) rodzaj lakieru: kolor biały,e) prześwit: minimum 20 cm,
3	Minimalne wyposażenie: <ul style="list-style-type: none">a) skrzynia biegów manualna minimum 6 biegowa,b) wspomaganie układu kierowniczego,c) tapicerka siedzeń materiałowa w kolorze ciemnym np. popielatym, czarnym itp.d) fotele z regulacją wysokości oraz pochylenia oparcia kierowcy i regulacją pochylenia oparcia pasażera,e) obręcze kół stalowe, 4 sztuki minimum 16”f) centralny zamek sterowany drogą radiową (minimum 2 komplety kluczyków z systemem zdalnego sterowania),g) regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach,h) kierownica wielofunkcyjna,i) zabezpieczenia antykradzieżowe tj. immobiliser,j) światła do jazdy dziennej w technologii LED,

	<ul style="list-style-type: none">k) elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu i z tyłu,l) poduszki powietrzne z przodu dla kierowcy i pasażera,m) boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera, kurtyny powietrzne (przednie i tylne),n) lusterka boczne sterowane i podgrzewane elektrycznie,o) klimatyzacja manualna,p) system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania,q) system stabilizacji toru jazdy,r) system kontroli trakcji,s) czujnik parkowania z tyłu, dopuszczalne jest zastosowanie kamery cofania,t) fabryczna instalacja radiowa z minimum 6 głośnikami oraz radiem z Bluetooth i zestawem głośnomówiącym,u) gniazdo zasilania 12V oraz gniazdo USB z przodu,
4	<p>Wymagany okres gwarancji i obsługi:</p> <ul style="list-style-type: none">a) gwarancja podstawowa: minimum 2 lata bez limitu kilometrów lub gwarancja podstawowa 36 miesięcy z limitem kilometrów 100.000 kmb) gwarancja na perforację nadwozia: minimum 6 lat,c) usługi serwisu gwarancyjnego pojazdu muszą być wykonywane na terenie Gorzowa Wielkopolskiego.
5	<p>Dodatkowe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none">a) koło zapasowe lub dojazdowe, podnośnik, klucz, apteczka pierwszej pomocy, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica samochodowa, kamizelki odblaskowe,b) opony zimowe z felgami stalowymi – 4 sztuki, materiałowe dywaniki podłogowe (komplet) oraz dodatkowe gumowe na zimę (komplet),c) belka świetlna – dźwiękowa wraz z generatorem emitująca światło koloru pomarańczowego z możliwością zamiany na światło koloru niebieskiego oraz sygnały dźwiękowe ostrzegawcze,d) dodatkowe światła w technologii LED zamontowane w przedniej atrapie koloru pomarańczowego z możliwością zmiany na światła koloru niebieskiego,

- e) radiotelefon do łączności z Dyspozytorem oraz pozostałymi kierującymi pojazdami Zamawiającego (radiotelefon dostarczy Zamawiający – możliwość podłączenia radiotelefonu),
- f) samochód powinien być oznakowany napisem "KONTROLA RUCHU" zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia § 35 oraz § 36 – napis powinien znajdować się na pasie koloru pomarańczowego o szerokości od 8 cm do 15 cm, który umieszczony będzie poniżej linii okien,
- g) przenośny defibrylator AED o następujących parametrach:
- Dwufazowy defibrylator zewnętrzny AED,
 - Uruchamiany za pomocą poniesienia klapki,
 - Komendy głosowe w języku polskim i angielskim z możliwością przełączenia opcji językowej przez użytkownika w trakcie prowadzenia akcji ratunkowej,
 - Automatyczna ocena rytmu EKG i analiza impedancji klatki piersiowej, również w trakcie wykonywania uciśnień, pacjenta dla określenia czy wyładowanie jest zalecane,
 - Zakres energii min. 200 – 360J dla osób dorosłych oraz 50 – 90 J dla dzieci,
 - Możliwość przełączenia w tryb pediatryczny za pomocą przycisku (bez konieczności dodatkowych akcesoriów i elektrod),
 - Migająca dioda pozwalająca na obserwację statusu urządzenia,
 - Przydatność elektrod do użycia min. 4 lata,
 - Trwałość baterii: min. 100 wyładowań z energią maksymalną lub 800 min pracy,
 - Gwarancja baterii min. 4 lata,
 - Pamięć wewnętrzna umożliwiająca automatyczne zapisywanie wszystkich danych EKG i zdarzeń medycznych min. 60 min,
 - Możliwość bezprzewodowego przesyłania zapamiętanych danych poprzez WiFi,
 - Metronom i podpowiedź o prawidłowości uciśnień klatki piersiowej uwzględniająca częstość, głębokości, miejsce uciśnień klatki piersiowej oraz technikę wykonywania uciśnień,

- | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none">○ Głośność urządzenia dostosowywana do warunków otoczenia,○ Odporność na warunki atmosferyczne – klasa IP55,○ Instrukcja obsługi w języku polskim,○ Ciężar max. 2 kg,○ Deklaracja CE zgodna z dyrektywą medyczną 93/42/EEC,○ Gwarancja 96 miesięcy. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|