

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Parametry techniczno- użytkowe lekkiego samochodu pożarniczego**

1. Pojazd musi spełniać warunki techniczne określone ustawą z dnia 20.06.1997 r., Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. Nr 58 z 2003 r., poz. 515) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31.12.2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. Nr 32 z 26 lutego 2003 r., poz. 262 z późniejszymi zmianami) oraz przepisami wykonawczymi do ustawy, potwierdzone świadectwem homologacji (lub odpis decyzji zwalniającej pojazd z homologacji).
2. Musi posiadać oznakowanie zgodne z załącznikiem do rozkazu nr 14 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 26 lipca 2002 roku.
3. Musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 24 listopada 2004 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów specjalnych i pojazdów używanych do celów specjalnych policji, agencji bezpieczeństwa wewnętrznego, agencji wywiadu, straży granicznej, kontroli skarbowej, służby celnej, służby więziennej i straży pożarnej (Dz. U. z dnia 10 grudnia 2004 r.)
4. W celu potwierdzenia spełnienia wymagań, wykonawca musi wypełnić prawą stronę tabeli nr 1 wpisując słowo „spełnia”, zaś w przypadku punktów należy wpisać konkretne wartości techniczno użytkowe.

Tabela nr 1

**Wymagania minimalne zamawiającego.**

LP.	WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO	UWAGI	PROPOZYCJE WYKONAWCY
1.	Furgon częściowo przeszklony z rozbudowaną kabiną pasażerską		
2	Masa całkowita samochodu gotowego do akcji ratowniczo - gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie może przekroczyć 3 500 kg.		
3	Bilans masowy pojazdu z wyszczególnieniem na: - masę całkowitą pojazdu z załogą, pełnymi zbiornikami, wyposażeniem - masę własną pojazdu,		
4	Spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą "Prawo o ruchu drogowym."		
5	Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze, akustyczne i świetlne oraz oznakowanie zgodne z zarządzeniem nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008r. w sprawie		

	gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP.		
6	Pojazd z silnikiem o zapłonie: - samoczynnym, - chłodzony cieczą - o pojemności min. 2000 cm <sup>3</sup> i maks. 2200 cm <sup>3</sup> - o mocy min. 100 KM i maks. 130 KM		
7	Gabaryty pojazdu: - minimalna wysokość całkowita - maksymalna szerokość - minimalna długość	- 2520 mm - 2050 mm - 5990 mm	
8	Stały napęd 4 x 2 . Zamawiający dopuszcza podwozie z napędem 4x4.		
9	Pojazd czterodrzwiowy, w układzie miejsc 1+2+4 lub więcej (siedzenia przodem do kierunku jazdy), wyposażony w : -indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy, -niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny pasażerskiej i ładunkowej przy wyłączonym silniku, - klimatyzację manualną (Zamawiający dopuszcza klimatyzację automatyczną)		
10	Fotele : - siedzenia pokryte tapicerką materiałową - fotel dla kierowcy z regulacją zawieszenia, regulacją odcinka lędźwiowego oraz odległości i pochylenia oparcia. - fotele dla pasażerów wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa.		
11	Instalacja elektryczna jedнопrzewodowa 12V, z biegunem ujemnym na masie. - moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewniać pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu.		
12	W kabinie kierowcy zamontowany: - radiotelefon przewoźny MOTOROLA GM 360 lub GM 380 o obsadzie kanałowej minimum 255 wraz z anteną. - manipulator obsługi belki sygnalizacyjnej pojazdu uprzywilejowanego.		

13	Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego. Dopuszcza się światło cofania jako sygnalizację świetlną.		
14	Maksymalna wysokość progu załadunkowego	– maks. 570 mm	
15	Kolor : - elementy podwozia – czarne lub czerwone - błotniki i zderzaki – białe, - kabina, zabudowa – kolor czerwony		
16	Rezerwa masy w pełni obciążonego samochodu w stosunku do całkowitej dopuszczalnej masy pojazdu	min. 3%	
17	Wylot spalin nie może być skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu, musi być wyprowadzany na lewą stronę pojazdu lub do góry		
18	Wszelkie funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu muszą zachować swoje właściwości pracy w temperaturach	od - 35 ° C do + 50 ° C	
19	Pojemność zbiornika paliwa powinna zapewniać	przejazd min 600 km	
20	Ogumienie szosowe		
21.	Dodatkowe gniazdo zapalniczki 12 V w kabinie kierowcy		
22.	Układ bezpieczeństwa ABS		

LP.	WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO	UWAGI	PROPOZYCJE WYKONAWCY
<b>2</b>	<b>Przestrzeń ładunkowa :</b>		
1	Wykonana z materiałów odpornych na korozję.		
2	Dach wyposażony w dwa relingi transportowe.		
3	Powierzchnia przestrzeni ładunkowej w wykonaniu antypoślizgowym.		
4.	Zaczepy mocujące wyposażenie pożarnicze w podłodze.		
5.	Gniazdo 12V		
6.	Minimum 2 lampki sufitowe.		
7.	Zaczepy mocujące wyposażenie pożarnicze na tylnych drzwiach		

Prawą stronę tabeli wypełnia wykonawca. W przypadku spełnienia wymagań przez wykonawcę należy wpisać słowo „spełnia”, zaś w przypadku gdy wykonawca proponuje coś więcej niż chce zamawiający w swoich minimalnych wymaganiach należy wpisać swoje propozycje. Wykonawca musi wpisać konkretne wartości parametrów technicznych. Należy jednak pamiętać, że propozycje wykonawcy nie mogą być mniejsze niż wymagania minimalne zamawiającego. Zamieszczenie przez wykonawcę parametrów niższych niż wymaga zamawiający skutkować będzie nie spełnieniem wymagań stawianych przed zamawiającego, w konsekwencji czego powodować będzie odrzuceniem złożonej oferty w myśl art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity : Dz.U z 2007 r, Nr 223, poz. 1655).