

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup lekkiego samochodu pożarniczego, fabrycznie nowego na potrzeby Ochotniczej Straży Pożarnej w Przemkowie zgodnie z parametrami określonymi w punkcie 2.

2. Samochód specjalny o dopuszczalnej masie całkowitej nie przekraczającej 6,5 t musi posiadać następujące parametry:

- a) samochód fabrycznie nowy typ podwozia furgon, rok produkcji 2009 r.,
- b) ilość miejsc siedzących 6,
- c) kolor nadwozia: czerwony,
- d) moc silnika nie mniejsza niż 150 KM,
- e) skrzynia biegów: mechaniczna, synchronizowana,
- f) liczba biegów 6 + wsteczny,
- g) koła jezdne: pojedynczy z przodu i podwójne z tyłu,
- h) układ elektryczny: napięcie 12 V z minusem na masie, akumulator 105 Ah, alternator 1680 W, gniazdo do ładowania akumulatorów,
- i) kabina załogi: stalowa, czterodrzwiowa, jednomodułowa, z układem siedzeń 1+1+4 wyposażona w: indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy, niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku, reflektor ręczny do oświetlenia numerów budynków, reflektor pogorzelniskowy na zewnątrz kabiny, dwa siedzenia z przodu i cztery z tyłu, w tym siedzenie kierowcy z regulacją wysokości, odległości i pochylecia oparcia, wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa i zagłówki przy każdym siedzeniu, niezależne ogrzewanie, tablica kontrolna na desce rozdzielczej,
- j) nadwozie sprzętowe: skrytki sprzętowe, schowki boczne zamykane drzwiami żaluzjowymi, wyposażone w mechaniczne układy ryglujące, skrytki na sprzęt i przedział pompy,
- k) parametry techniczne: długość pojazdu 6950 mm, szerokość pojazdu 2080 mm, wysokość pojazdu 2500 mm, kąt natarcia 20, kąt zejścia 17, dopuszczalna masa całkowita 6,5 t.

3. Podczas odbioru samochodu zamawiający dokona oceny stanu technicznego oraz zgodności parametrów techniczno – eksploatacyjnych oraz przeprowadzi próby techniczne sprzętu.

4. Gwarancja 24 miesiące na nadwozie i 24 miesiące na podwozie oraz rękojmi wydłużonej o 6 miesięcy ponad okres gwarancji.