

Wymagania techniczne dla samochodu osobowego
(operacyjny, uprzywilejowany)

WYPEŁNIA I PODPISUJE WYKONAWCA

Lp.	Wyszczególnienie	Wymagania minimalne	Potwierdzenie minimalnych wymagań przez wykonawcę tak/nie lub opis
I	Nadwozie, podwozie		
1.1	Rodzaj	osobowy (SUV)	
1.2	Rodzaj napędu	4x4	
1.3	Ilość miejsc	minimum 5	
1.4	Kolor	biały lub srebrny	
1.5	Zderzaki	w kolorze nadwozia	
1.6	Szyby sterowane elektrycznie	wszystkie	
1.7	Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie		
1.8	Liczba drzwi	4 / 5	
1.9	Min. pojemność bagażnika (siedzenia rozłożone)	650 l	
2.0	Przygotowanie do instalacji haka holowniczego		
II	Silnik		rodzaj
2.1	Rodzaj paliwa	Benzyna (Pb)	
2.2	Moc (kW)	110	
2.3	Skrzynia biegów	automatyczna	

III	Wyposażenie dodatkowe		
3.1	Wspomaganie układu kierowniczego		
3.2	Klimatyzacja	manualna	
3.3	Poduszki powietrzne (czołowa, boczna, kurtynowa)	min. kierowca + pasażer	
3.4	Instalacja radiowa, radio LW/MW/FM z CD	radio zintegrowane w kokpicie	
3.5	Centralny zamek sterowany pilotem i immobilajzer, autoalarm		
3.6	Komputer pokładowy		
3.9	Felgi ze stopów lekkich z oponami letnimi		
3.9.1	Komplet opon zimowych z felgami		
3.9.2	Tempomat		
3.9.3	Relingi dachowe		
IV	Wyposażenie specjalne i elementy uprzywilejowania w ruchu		
4.1	Oklejenie pojazdu folią odblaskową	Oznakowanie pojazdu zgodne z Załącznikiem Nr 1 do zarządzenia Nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 29 stycznia 2019 r. (numer operacyjny do uzgodnienia z Zamawiającym)	
4.3	Przygotowanie do montażu w kabinie radiotelefonu przewoźnego. Radiotelefon wraz z anteną dostarczony przez Zamawiającego	Antena radiotelefonu zamontowana na dachu kabiny, przewody zasilający i antenowy ukryty pod tapicerką. Miejsce montażu radiotelefonu i manipulatora do uzgodnienia z Zamawiającym	

4.4	Na dachu pojazdu zainstalowana na stałe belka sygnałowa z podświetlanym po środku napisem STRAŻ, światła czterokierunkowe, panele LED po obu stronach napisu STRAŻ	Belka w technologii LED, grubość belki maksymalnie 8cm.	
4.5	Dostosowanie instalacji elektrycznej i montaż sygnałów dźwiękowych. Generator sygnału akustycznego ze wzmacniaczem mowy sterowany manipulatorem z mikrofonem na elastycznym przewodzie w kabinie	Generator sygnałów wewnątrz komory silnika, moc minimum 150 W.	
4.6	W pasie przednim pojazdu zamontowane dwie lampy uprzywilejowania w ruchu LED, lampy nie mogą wystawać poza obrys pojazdu, w którym będą zamontowane	Dokładne miejsce montażu do ustalenia z Zamawiającym	
V.	Wymagania pozostałe		
5.1	Pojazd fabrycznie nowy	rok produkcji 2019	
5.2	Czas trwania podstawowej gwarancji	min. 24 miesiące	
5.3	Instrukcje obsługi pojazdu i urządzeń dodatkowych	instrukcje w języku polskim	

.....
podpis Wykonawcy