

Lp.	Wyszczególnienie	Wypełnia Wykonawca opisać zastosowane rozwiązanie, podać parametry techniczne
1	Wymagania dla pojazdu	3
1.1.	Samochód musi spełniać wszystkie wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym” z dnia 20 czerwca 1997 r. wraz ze wszystkimi jej nowelizacjami.	
1.2.	Oznakowanie pojazdu zgodne z Zarządzeniem Komendanta Głównego PSP z dn. 10 kwietnia 2008 r., z późniejszymi zmianami w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP	
1.3.	Samochód musi posiadać świadectwo homologacji na terenie UE.	
1.4.	Samochód fabrycznie nowy - wyprodukowany nie wcześniej niż w 2015 roku. Podać markę, typ i model.	
1.5.	Nadwozie typu Pick-up z podwójną kabiną, 4-drzwiowe, fabrycznie przystosowane do przewozu 5 osób i posiadające wydzieloną skrzynię ładunkową z tylną klapą otwieraną do pozycji poziomej.	
1.6.	Komfort i bezpieczeństwo: Układ przeciwoślizgowy ABS, układ ESP Poduszka powietrzna dla kierowcy Elektrycznie regulowane szyby boczne w kabinie kierowcy Gniazdo 12V min 2 szt. Elektrycznie regulowane lusterka Elektrycznie podgrzewane lusterka Centralny zamek z pilotem Klimatyzacja Czujniki cofania Przednie lampy przeciwmgielne Pełnowymiarowe koło zapasowe Światła do jazdy dziennej Komputer pokładowy (wskazujący temperaturę zewnętrzną, średnie zużycie paliwa, zasięg) Regulacja fotela kierowcy oraz kolumny kierowniczej w minimum jednym kierunku	
2.	Podstawowe parametry napędu/podwozia	
2.1.	Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem z bezpośrednim wtryskiem paliwa, moc min. 150 / 200 [KM], moment obrotowy min. 375 / 450 Nm,.	
2.2.	Norma emisji spalin – min. Euro 5.	

Lp.	Wyszczególnienie	Wypełnia Wykonawca opisać zastosowane rozwiązanie, podać parametry techniczne
2.3.	Napęd 4x4 z możliwością wyłączenia napędu jednej z osi.	
2.4.	Dopuszczalna masa całkowita nie może przekraczać 3500 [kg].	
2.5.	Ładowność po zabudowie : min. 900 kg	
2.6.	Felgi aluminiowe fabryczne z oponami letnimi min.16".	
3.	Podstawowe parametry nadwozia/pojazdu	
3.1.	Kolor nadwozia: czerwony	
3.2.	Zderzaki lakierowane w kolorze nadwozia.	
3.3.	Zabudowa skrzyni ładunkowej hardtopem w kolorze samochodu z możliwością dostępu z 3 stron. Otwory zamykane klapami otwieranymi do góry z listwami oświetleniowymi LED i oświetlenia wewnątrz zabudowy . Powierzchnia zabudowy min 2 m ² . Zabudowa wykonana z laminatu. Dach zabudowy na równej wysokości z dachem kabiny. Oświetlenie alarmowe- 4 lampy LED w narożnikach zabudowy .Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze akustyczne i świetlne pojazdu uprzywilejowanego. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych. Sterowanie przy pomocy manipulatora na elastycznym przewodzie, dodatkowo 2 lampy LED sygnalizacyjne niebieskie z przodu pojazdu na atrapie. Głośnik minimum 100W Wysokość przestrzeni ładunkowej minimum 1100 mm	
3.4.	Wymiary i zdolności terenowe: <ul style="list-style-type: none"> • długość całkowita pojazdu nie więcej niż 5 400 mm (bez wyposażenia dodatkowego), • szerokość całkowita pojazdu (bez lusterek) nie więcej niż 1 850 mm; • rozstaw osi min. 3 000 mm, • kąt natarcia nie mniejszy niż 28°. • kąt zejścia nie mniejszy niż 28° • prześwit nie mniejszy niż 220 mm. • minimalny promień skrętu nie większy niż 6,5 m. • głębokość brodzenia pojazdu min. 500 mm, • możliwość ciągnięcia przyczepy o DMC 3500kg 	
3.5.	Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane i składane elektrycznie	
3.6.	Pojazd wyposażony co najmniej w poniżej podane systemy poprawiające bezpieczeństwo: <ul style="list-style-type: none"> • system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS 	

Lp.	Wyszczególnienie	Wypełnia Wykonawca opisać zastosowane rozwiązanie, podać parametry techniczne
	lub równoważny, <ul style="list-style-type: none"> • system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania – ASR lub równoważny, • elektroniczny system stabilizacji toru jazdy – ESP lub równoważny, • elektroniczny system podziału siły hamowania, • asystent nagłego hamowania. 	
3.7.	Układ kierowniczy: <ul style="list-style-type: none"> • układ wspomagania, • wielofunkcyjne koło kierownicy, • regulacja pochylenia kolumny kierownicy. 	
4.	Wyposażenie pojazdu	
4.1.	Szyby w tylnych, bocznych drzwiach przyciemnione, Szyby w drzwiach przednich i tylnych regulowane elektrycznie, Przednia szyba warstwowa (klejona), a pozostałe szyby wykonane przynajmniej ze szkła bezodpryskowego.	
4.2.	Poduszki powietrzne przednie i boczne dla kierowcy i pasażera. Poduszki powietrzne boczne oraz kurtyny w przestrzeni pasażerskiej. Napinacze pasów bezpieczeństwa dla kierowcy i pasażera.	
4.3.	Centralny zamek – otwierany za pomocą pilota	
4.4.	Immobiliser	
4.5.	Klimatyzacja	
4.6.	W kabinie musi być zamontowany radiotelefon przewoźny tryb cyfrowo-analogowy zgodny z „Ujednoliconymi minimalnymi wymaganiami w zakresie parametrów techniczno - funkcjonalnych urządzeń łączności radiowej pracujących w paśmie VHF” opracowanymi przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji- Departament Infrastruktury Teleinformatycznej, częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc min. 10 W, min. 250 kanałowy, odstęp pomiędzy kanałami 12.5 kHz. Radiotelefon połączony z anteną umiejscowioną na dachu kabiny (antena z mocowaniem umożliwiającym swobodne wyginanie się). Umieszczenie radiotelefonu w kabinie pojazdu zostanie uzgodnione z Wykonawcą po wyborze oferty.	
4.7.	Komplet dywaników gumowych i wykładzina skrzyni ładunkowej	
4.8.	Fotele kierowcy i pasażera wyposażone w podłokietniki. Dopuszcza się pomiędzy fotelami konsolę spełniająca funkcję podłokietników. Oba	

Lp.	Wyszczególnienie	Wypełnia Wykonawca opisać zastosowane rozwiązanie, podać parametry techniczne
	fotele posiadające możliwość regulacji przód – tył oraz pochylenia oparcia. Fotel kierowcy dodatkowo możliwość regulacji góra – dół. Wszystkie siedzenia wyposażone w 3-punktowe, bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Dopuszcza się pas biodrowy przy tylnym, środkowym siedzeniu. Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki.	
4.9.	Radio samochodowe z RDS i odtwarzaczem płyt CD/MP3, złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą, kompletem głośników (głośniki również w przedziale pasażerskim) oraz instalacją.	
4.10.	Komputer pokładowy z funkcją określania co najmniej: temperatury powietrza na zewnątrz, średniego zużycia paliwa, dystansu możliwego do pokonania na paliwie znajdującym się w zbiorniku. Komunikaty wyświetlane w języku polskim lub angielskim.	
4.11.	Na wyposażeniu pojazdu: <ul style="list-style-type: none"> • fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia, • trójkąt ostrzegawczy, • gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego min. 1kg zamocowaną w kabinie, • podnośnik umożliwiający podniesienie pojazdu w celu wymiany koła • koło zapasowe z jednakową konstrukcją i rzeźbą bieżnika jak na wszystkich kołach 	
4.12.	Pojazd wyposażony w wyciągarkę zamocowaną w przedniej części pojazdu. Uciąg minimum 3500 kg. Długość liny minimum 25 m.	
4.13.	Opony terenowe 16" klasy AT	
4.14.	Kulowy hak holowniczy umożliwiający ciągnięcie przyczepy o masie całkowitej nie przekraczającej 3500kg.	
5.	Gwarancja i dokumenty wymagane przy odbiorze	
5.1.	Na samochód min. 24 miesiące. Na zabudowę pożarniczą min. 24 miesiące.	
5.2.	Do samochodu dołączone: <ul style="list-style-type: none"> - wszelkie wymagane prawem dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu - karta gwarancyjna w języku polskim - instrukcja obsługi samochodu w języku polskim. 	