

Lp.	Warunki Zamawiającego	Spełnienie wymagań – wypełnia wykonawca
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 Nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 10 kwietnia 2008r., z późniejszymi zmianami w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP (numery operacyjne zostaną podane po podpisaniu umowy).	
1.3.	W przypadku przekroczenia Maksymalnej Masy Rzeczywistej powyżej 3 000 kg, Zamawiający wymaga dostarczenia świadectwa dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 – o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. Nr 178, poz. 1380, z 2009r.) oraz rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późniejszymi zmianami).	
1.4.	Samochód fabrycznie nowy - wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 roku.	
1.5.	Samochód bazowy musi posiadać świadectwo homologacji typu lub świadectwo zgodności WE, które należy dołączyć do oferty.	
1.6.	Liczba miejsc do siedzenia - min 5 z kierowcą. Podstawowe parametry napędu/podwozia	
2.1.	Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem, moc min. 200 [KM], moment obrotowy min 400 Nm, pojemność min 1950 dm ³ .	Należy podać moc silnika, moment obrotowy oraz pojemność silnika
2.2.	Skrzynia biegów AUTOMATYCZNA.	
2.3.	Napęd 4x4 z odłączanym napędem osi przedniej. Blokada min. tylnego mechanizmu różnicowego. Osłona silnika i skrzyni rozdzielczej - stalowa.	
2.4.	Dopuszczalna masa całkowita max. 3500 [kg].	Dopuszczalna masa całkowita [kg].
2.5.	Zbiornik paliwa o pojemności minimum 75 l.	
2.6.	Felgi aluminiowe fabryczne z oponami typu AT min 17".	
2.7.	Prześwit pod osią przednią i tylną minimum 220 mm	Należy podać prześwit pod osiami Przednią..... Tylną

Lp.	Warunki Zamawiającego	Spełnienie wymagań – wypełnia wykonawca
2.8.	Kąt natarcia minimum 28°	Należy podać kąt natarcia pojazdu
2.9.	Kąt zejścia (bez haka) minimum 25°	Należy podać kąt zejścia pojazdu
Podstawowe parametry nadwozia/pojazdu		
3.1.	Kolor nadwozia: czerwony - fabryczny.	
3.2.	Zderzaki lakierowane w kolorze nadwozia.	
3.3.	Wymiary pojazdu [mm]: <ul style="list-style-type: none"> - długość: min. 5200 mm, - wysokość całkowita bez obciążenia: min. 1800mm, - rozstaw osi: min. 3000 mm, - szerokość min. 1800 mm. - minimalny promień skrętu nie większy niż 6,5m. - głębokość brodenia pojazdu min. 800 mm, - wymiary przestrzeni ładunkowej – co najmniej dł. 1600 x szer. 1500 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> - długość: mm, - wysokość całkowita bez obciążenia: mm, - rozstaw osi: mm, - szerokośćmm. - promień skrętu mm - głębokość brodenia mm - wymiary przestrzeni ładunkowej mm / mm
3.4.	Konstrukcja pojazdu o nadwoziu samonośnym, jednobryłowym czterodrzwiowym z paką typu Pick-Up.	
3.5.	Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane, składane i ogrzewane.	
3.6.	Pełnowymiarowe koło zapasowe.	
3.7.	Światła przeciwmgielne przednie i tylne. Światła do jazdy dziennej.	
3.8.	Reflektory w technologii LED.	
3.9.	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania [ABS], system stabilizacji toru jazdy [ESP], system optymalizacji przyczepności podczas przyspieszania [ASR], system wspomagający ruszanie z miejsca na wzniesieniach.	
Wyposażenie pojazdu		
4.1.	Szyby boczne w kabinie sterowane elektrycznie. Dopuszcza się pojazd z elektrycznie sterowanymi szybami części przedniej kabiny i manualnie sterowanymi w części tylnej kabiny.	
4.2.	Immobiliser	
4.3.	Poduszki powietrzne w kabinie kierowcy: min. przednie i boczne dla kierowcy i pasażera, kurtyny powietrzne, poduszka kolanowa kierowcy, trzy punktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc.	
4.4.	Kierownica wielofunkcyjna, umożliwiająca obsługę radia.	
4.5.	Kolumna kierownicy z regulacją w minimum jednej płaszczyźnie.	
4.6.	Centralny zamek sterowany z pilota.	

Lp.	Warunki Zamawiającego	Spełnienie wymagań – wypełnia wykonawca
4.7.	Wszystkie fotele wyposażone w zagłówki z regulacją wysokości, wszystkie siedzenia przodem do kierunku jazdy. Podłokietnik z przodu.	
4.8.	Kolor foteli pasażerskich oraz wnętrza przestrzeni pasażerskiej w ciemnym kolorze, siedzenia wyłożone tapicerką z tkaniny odpornej na uszkodzenia i łatwą w czyszczeniu.	
4.9.	Klimatyzacja	
4.10.	Głośniki z rozproszoną instalacją elektryczną rozmieszczone w pojeździe.	
4.11.	Instalacja radiowa wyposażona w antenę.	
4.12.	Radioodtwarzacz z gniazdem USB oraz systemem Bluetooth wyświetlacz minimum 6”.	
4.13.	Deska rozdzielcza wyposażona w prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, wskaźnik poziomu płynu chłodzącego, komputer pokładowy itp.	
4.14.	Trzecie światło stop.	
4.15.	Uchwyt holowniczy z przodu pojazdu .	
4.16.	Wspomaganie kierownicy.	
4.17.	Przestrzeń bagażowa pojazdu wykonana materiałem antypoślizgowym. Zabudowa skrzyni ładunkowej hardtop na całej jej długości w kolorze samochodu z możliwością łatwego dostępu do wnętrza przestrzeni ładunkowej przez trzy klapy (dwie boczne i tylną), klapy otwierane do góry unoszone przy pomocy amortyzatorów gazowych. Zabudowa wykonana z laminatu, od wewnątrz wykończona materiałami łatwymi w czyszczeniu Dach zabudowy na równej wysokości z dachem kabiny załogi. Przedział ładunkowy winien być wyposażony w oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu przedziału.	
4.18.	Na wyposażeniu: zestaw narzędzi, podnośnik samochodowy, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica proszkowa min. 1 kg	
4.19.	Hak holowniczy fabryczny, homologowany, kulowy, z wyprowadzoną instalacją elektryczną i gniazdem 13-pinowym do podłączenia przyczepy.	
4.20.	Masa przyczepy z hamulcem 3500 kg zgodnie ze świadectwem WE.	
4.21.	Gniazdo 12 V - 2 szt. w przedziale kierowcy.	
4.22.	W kabinie kierowcy 2 radiotelefony przewoźne wraz z kompletną instalacją antenową. Radiotelefon o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1 - 25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHzw trybie cyfrowym i analogowym, Min. 160 kanałów. Wyświetlacz alfanumeryczny + ikony stanu pracy radiotelefonu, - radiotelefon analogowo-cyfrowy (dwie szczeliny TDMA)	Należy podać parametr

Lp.	Warunki Zamawiającego	Spełnienie wymagań – wypełnia wykonawca
4.23.	<p>- cztery programowalne przycisków funkcyjne</p> <p>- zdalne programowanie drogą radiową</p> <ul style="list-style-type: none"> • blok nadawczo-odbiorczy z wyświetlaczem • antena samochodowa na pasmo pracy radiotelefonu + wtyk uchwyty • instrukcja obsługi w języku polskim do radiotelefonu <p>Minimum 24 miesiące na radiotelefon</p> <p>Radiotelefon zaprogramowany zostanie przez Zamawiającego.</p> <p>Miejsce montażu anteny oraz radiotelefonu należy uzgodnić z Zamawiającym.</p>	
4.24.	<p>• Belka sygnalizacyjna na dachu pojazdu – LED’owa niskoprofilowa (wysokość profilu lampy max. 70mm), wyposażona w światło barwy niebieskiej oraz sztyld podświetlany STRAŻ barwy czerwonej (podświetlenie LED’owe), długość lampy dostosowana do szerokości dachu pojazdu, lampka nie może wystawać poza obrzys dachu pojazdu,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dwie lampy LED do przodu pojazdu zamontowane w przedniej atrapie pojazdu, • Głośnik o mocy minimum 100W zamontowany w przedniej atrapie pojazdu, • Wzmacniacz sygnału dźwiękowego o mocy minimum 100W dedykowany do współpracy z zastosowanym głośnikiem, z możliwością podawania komunikatów słownych na zewnątrz, generujący sygnały o zmiennym tonie (minimum 3 sygnały o zmiennym tonie, zmian modulacji po uruchomieniu klaksonu pojazdu), <p>Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa pochodząca od jednego producenta.</p> <p>Zgodność z wymaganiami ustawowymi tj. homologacja na zgodność z R65 EKG/ONZ dla światła oraz R10 EKG/ONZ dla światła oraz wzmacniacza sygnałowego,</p> <p>Efektywność sygnalizacji dźwiękowej (wzmacniacz z głośnikiem) minimum 115dBA z 3-ech metrów bądź 110dBA z 7-miu metrów – poziom ekwiwalentny</p> <p>Miejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabinie zapewniające łatwy dostęp dla kierowcy oraz dowódcy (optymalnie w podsufite dachowej), do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia.</p>	
4.24.	<p>Samochód wyposażony w główny wyłącznik, umożliwiający odłączenie akumulatora od wszystkich systemów elektrycznych (z wyjątkiem tych, które wymagają stałego zasilania). Wyłącznik główny</p>	

Lp.	Warunki Zamawiającego	Spełnienie wymagań – wypełnia wykonawca
	powinien znajdować się w zasięgu kierowcy.	
4.25.	Pojazd wyposażony w wyciągarkę zamocowaną w przedniej części pojazdu. Uciąg minimum 120% DMC pojazdu. Długość liny minimum 27m. napęd wyciągarki elektryczny.	
4.26.	Gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego 1 kg – przewożone w pojeździe	
4.27.	Gniazda elektryczne 12V w przedziale bagażowym – 1 szt.	
4.28.	Maszt antenowy (min. 6 m), w komplecie z kablem antenowym o długości min. 10mb do podłączenia anteny, antena na pasmo VHF z uchwytem, skrzynką na narzędzia do montażu masztu, pokrowcem na maszt. Dodatkowo odciągi stalowe do postawienia jako maszt wolnostojący.	
4.29.	Pojazd dodatkowo wyposażony w AVL – system lokalizacji pojazdu	
	Pozostałe warunki zamawiającego	
5.1.	Okres gwarancji: minimum 2 lata bez limitu kilometrów	Należy podać okres gwarancji na cały pojazd.
5.2.	Okres gwarancji na lakier: minimum 2 lata bez limitu kilometrów	
5.3.	Okres gwarancji na perforację : minimum 10 lat bez limitu kilometrów	
5.4.	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym: maksymalnie 10 l/100 km.	Należy podać zużycie paliwa w cyklu mieszanym
5.5.	Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z samochodem: - instrukcji obsługi samochodu w języku polskim, - dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania samochodu jako pojazd specjalny.	
5.6.	Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające parametry podlegające ocenie: - kopię świadectwa homologacji typu lub świadectwa zgodności WE - prospekty, dane serwisowe itp.	

