

Opis minimalnych wymagań
średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego
Specyfikacja zakupywanego sprzętu

LP.	MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO
	Podwozie z kabiną
1.	Pojazd fabrycznie nowy wyprodukowany nie wcześniej niż w roku 2011
2.	Pojazd musi spełniać wymagania: określone w rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących do zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia lub mienia, a także zasad wydania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r., Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.)
3.	<p>Spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1977r. "Prawo o ruchu drogowym" (Dz. U. z 2005r. Nr 108, poz. 908 z późn. zm.)</p> <p>Musi posiadać świadectwo dopuszczenia wyrobu, do stosowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wydany przez polską jednostkę certyfikującą. Świadectwo ważne na dzień składania ofert. Należy potwierdzić spełnienie wymagań i załączyć kompletne świadectwo dopuszczenia do oferty.</p> <p>Samochód musi posiadać aktualne świadectwo homologacji typu podwozia.</p>
4.	<ul style="list-style-type: none"> • Dopuszczalna masa całkowita DMC 14 000 kg; • Podwozie wraz z zabudową spełniające wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym”; • Minimalna moc silnika 280 KM; • Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze, akustyczne i świetlne pojazdu uprzywilejowanego; • Silnik spełniający normy Euro5; • Maksymalna wysokość całkowita pojazdu po zabudowie nie więcej niż 3250 mm; • Napęd 4x4, uterenowiony z blokadami mechanizmów różnicowych i stabilizatorami przechyłów; • Ogumienie terenowe, koła pojedyncze na osi przedniej i tylnej • Zaczep holowniczy z tyłu pojazdu; • Kabina czterodrzwiowa, jednomodułowa, w układzie miejsc 1+1+4 • Kabina wyposażona w indywidualne oświetlenie do czytania mapy dla pozycji dowódcy; • Reflektor pogorzeliskowy; • Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu; • Pojazd wyposażony w gniazdo (z wtyczką) do ładowania akumulatorów ze źródła zewnętrznego; • Instalacja pneumatyczna zapewniająca możliwość wyjazdu w ciągu ok. 30 s, od chwili uruchomienia silnika pojazdu, możliwość podpięcia instalacji pneumatycznej z zewnątrz; • Pojazd wyposażony w hamulce bębnowe przedniej i tylnej osi; • Pojazd wyposażony w układ ABS; • Pojazd wyposażony w sześciobiegową skrzynię biegów; • Sprzęt łączności radiowej: radiostacja Motorola GP360 zamontowana na stałe w

LP.	MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO
	<p>pojeździe;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niezależne ogrzewanie kabiny i autopompy Webasto; • Podest do ładowarek radiostacji przenośnych i latarek z wyłącznikiem; • Mocowania aparatów powietrznych w oparciach tylnych siedzeń; • Lampy przeciwmgielne z przodu pojazdu; • Pełnowymiarowe koło zapasowe na wyposażeniu pojazdu; • Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, siedzenia pokryte materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na rozdarcie i ścieranie. Fotele wyposażone w zagłówki. Fotel dla kierowcy z regulacją wysokości, odległości i pochylenia oparcia • Powierzchnie platform, podestów roboczych i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym.
5	<p>Zabudowa pożarnicza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa wykonana z materiałów odpornych na korozję; • Składana drabinka do wejścia na dach; • Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodo- i pyłoszczelnymi; • Skrytki na sprzęt i przedział autopompy wyposażone w oświetlenie; • Zbiornik na wodę o pojemności 2,5 m³, kompozytowy; • Zbiornik na środek pianotwórczy min. 250 l kompozytowy; • Autopompa dwuzakresowa, wydajność min. 1600 l przy 8 barach i 400 l przy ciśnieniu 40 barów; • Oświetlenie pola pracy wokół samochodu • Linia szybkiego natarcia o długości węża 60 metrów z prądownicą wysokociśnieniową i nakładką do piany oraz z funkcją przedmuchu linii sprężonym powietrzem; • Pojazd wyposażony w maszt oświetleniowy pneumatyczno- elektryczny o wysokości min. 5 metrów o mocy około 2000 W; • Wyciągarka elektryczna o uciążu min. 8 ton • Funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu muszą zachować swoje właściwości pracy w temperaturze od – 25°C do 50°C
6	<p>Parametry nie określone w powyższej specyfikacji muszą być zgodne z „Wymaganiami techniczno- użytkowymi dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej „-Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z 2007r.z późn. zm.) i Wymaganiami szczegółowymi dla samochodów ratowniczo-gaśniczych i samochodów ratownictwa technicznego przeznaczonych dla Ochotniczych Straży Pożarnych – Edycja druga – marzec 2006”</p> <p>Z wyjątkiem elementów wyposażenia nie wchodzących w skład zamówienia.</p>
8	<p>Gwarancja: Na podwozie, układ napędowy i dla zabudowy samochodu min. 24 miesiące bez limitu kilometrów i przepracowanych motogodzin.</p>

Wykonawca doposaży w niżej wymieniony sprzęt oraz wykona mocowania i uchwyty w skrytkach i na dachu pojazdu (sposób rozmieszczenia sprzętu na pojeździe zostanie uzgodniony w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia z Zamawiającym).

Należy zwrócić uwagę na odpowiednie ułożenie sprzętu, możliwość łatwego dostępu oraz uwzględnić zwarte w poszczególnych normach graniczne wartości wymiarów sprzętu.

Wymagany okres gwarancji na pozostały sprzęt: min. 24 miesiące.