

OPIS TECHNICZNY
DLA FABRYCZNIĘ NOWEGO ŚREDNIEGO SAMOCHODU RATOWNICZO – GAŚNICZEGO Z NAPĘDEM 4X4

L.P.	PODSTAWOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINIEN SPEŁNIĄĆ OFEROWANY POJAZD	UWAGI	PROPOZYCJE WYKONAWCY
1	<p>Podstawowe wymagania, jakie powiniem spełniać oferowany samochód</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz.U. z 2021 r. poz. 450 z późn. zm.), wraz z przepisami wykonawczymi. ○ Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad 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 2010 r. poz. 553 z 2018 r. poz. 984 oraz z 2022 r. poz. 2282) ○ Rozporządzenia Ministerów: Spraw Wewnętrznych, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów specjalnych i pojazdów używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, kontroli skarbowej, Służby Celnej, Służby Więziennej straży pożarnej (Dz. U. 2019 poz. 594). 1.1. ○ Samochód musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej z późn. zm. ○ Musi posiadać ważne świadectwo dopuszczenia wyданego przez CNBOP-PIB w Józefowie k/Otwocka. Do oferty dołączyć aktualne świadectwo dopuszczenia ○ Musi posiadać aktualne świadectwo homologacji podwozia. ○ Musi spełniać wymagania ogólne i szczegółowe zgodnie z normą PN-EN 1846-1 i 1846-2 ○ Pojazd oraz podwozie fabryczne nowe, rok produkcji podwozia 2023, silnik, podwozie i kabina tego samego producenta. 		
1.2.	Samochód musi spełniać wymagania dla klasy średniej M (wg PN-EN 1846-2).		
1.3.	Samochód kategorii 2 - uterenowionej (wg PN-EN 1846-1) – nie dopuszcza się innej kategorii pojazdów ze względu na specyfikę terenu i działań jednostki.		
2	<p>Podwozie z kabiną</p>	Uwagi	
2.1.	<p>Masa całkowita pojazdu gotowego do akcji ratowniczo – gaśniczej (pojazd z załoga, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie może przekroczyć 16 000 kg.</p>		
2.2.	<p>Pojazd gotowy do akcji (pojazd z załoga, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) powinien mieć:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Kat natarcia: min. 23°, ○ Kat jeźcia: min. 23°, ○ Prześwit pod osiami: min. 320 mm, 		

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Wysokość całkowita pojazdu: max. 3400 mm, <input type="radio"/> Długość całkowita: max 8400 mm, <input type="radio"/> Kąt rampowy: min. 20° . <p>Rezerwa masy pojazdu gotowego do akcji ratowniczo – gąsniczej (pojazd z załoga, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) w stosunku do dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu określonej przez producenta (liczone do tzw. DMC technicznej) min. 12 %.</p> <p>Nie dopuszcza się mniejowej wartości z uwagi na działania pojazdu w trudnych warunkach terenowych.</p>	
2.3.	<p>Układ napędowy pojazdu składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> dolażanego napędu osi przedniej, <input type="radio"/> skrzyni redukcyjnej, <input type="radio"/> możliwości blokady mechanizmów każdej osi, <input type="radio"/> zwolnicy w piastach, 	
2.4.		
2.5.	<p>Koła i ogumienie: koła pojedyncze na przedniej osi, na tylnej bliźniacze o nośności dostosowanej do nacisku koła oraz do max. prędkości pojazdu, z bieżnikiem uniwersalnym wielosezonowym. Przednie ogumienie wielkości 385/65R22,5 lub równoważne</p>	
2.6.	<p>Silnik o zapłonie samoczynnym przystosowanym do ciągłej pracy</p> <p>Minimalna moc silnika: 230 kW.</p> <p>Minimalny moment obrotowy 1150 Nm</p> <p>Silnik spełniający normy czystości spalin EURO 6e.</p> <p>Minimum zautomatyzowana skrzynia biegów.</p> <p>Nie dopuszcza się innego rodzaju skrzyni biegów</p> <p>Ponadto pojazd wyposażony w</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> hamulce bębnowe na wszystkich osiach, <input type="radio"/> system ABS, <input type="radio"/> elektroniczny program stabilizacji (ESP), <input type="radio"/> układ zapobiegający poślizgowi kół napędowych (ASR), <input type="radio"/> zawieszenie mechaniczne osi przedniej i tylnej, <input type="radio"/> bez systemu hamowania awaryjnego, <input type="radio"/> wymiennik ciepła skrzyni biegów. 	<p>Podać wartości</p>
2.7.	<p>Kabina czterodrzwiowa, jednomodułowa, z szkieletem z blachy cynkowanej zapewniającą dostęp do silnika z systemem zabezpieczającym przed jej przypadkowym odchyleniem w czasie jazdy, o układzie miejsc 1 + 1 + 4 (siedzenia przedem do kierunku jazdy). Podłoga kabiny musi mieć powierzchnię antypoślizgową. Wyklucza się możliwość zastosowania kabiny zalogowej osiągniętej poprzez skręcenie/sklejenie kabiny dziennej z modułem kabiny brygadowej.</p> <p><u>Kabina</u> wyposażona minimum w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> indywidualne oświetlenie do czytania mapy dla pozycji dowódcy, <input type="radio"/> poprzeczny uchwyty do trzymania dla załogi w tyłnej części kabiny, 	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> elektryczne sterowane szyby w drzwiach przednich kabiny, <input type="radio"/> lusterko krawędziowe z prawej strony regulowane elektrycznie i podgrzewane, <input type="radio"/> lusterko rampowe – dojazdowe, przednie, regulowane mechanicznie, <input type="radio"/> informację o włączonym/wyłączonym ogrzewaniu postojowym kabiny, <input type="radio"/> fabryczne radio z czytnikiem kart SD, <input type="radio"/> mocowanie 4 szt. aparatów ochrony dróg oddechowych (ODO) umożliwiającym samodzielne ich zakładanie bez zdejmowania ze stelaża wraz z miejscem na maskę ODO. Mocowanie 2 sztuk aparatów ODO (dla dowódcy i kierowcy) zamocowane w zabudowie na wysuwanym panelu w przedniej części zabudowy wraz z mocowaniem 2 sztuk butli zapasowych, <input type="radio"/> siedzenia pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu czystości, <input type="radio"/> wszystkie fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe i zagłówki, <input type="radio"/> fabryczna klimatyzacja, <input type="radio"/> tempomat, <input type="radio"/> kamerę cofania,
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> przygotowana instalacja pod radiotelefon przewoźny dostarczony i zamontowany przez Wykonawcę, spełniający minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 3 (w przypadku systemu Tetra – w załączniku nr 6) do instrukcji stanowiącej załącznik do rozkazu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 5 kwietnia 2019 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej. Samochód wyposażony w instalacje antenową wraz z anteną. Radiotelefon zasilany oddzielną przetwornicą napięcia,
2.8.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> cyfrowy system sterowania autopompą zraszaczami podwozia, oświetleniem, kamerą, falą świetlną oraz ogrzewaniem autopompy poprzez panel z wyświetlaczem LCD 4" z poziomu kierowcy, wraz z informacją na nim o otwartych/zamkniętych roletach, podestach i wysuniętym maszcie oświetleniowym, podpiętym systemem ładowania, (nie dopuszcza się analogowego sterowania oświetleniem oraz pracy autopompy), <input type="radio"/> deska rozdzielcza wyposażona w min. 2 żączka USB przeznaczone do ładowania urządzeń.
2.9.	<p>Kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> podwozie – czarne lub grafitowe, <input type="radio"/> błotniki i zderzaki – białe, <input type="radio"/> kabina, zabudowa – czarne RAL3000, <input type="radio"/> drzwi żaluzjowe w kolorze naturalnego aluminium, <input type="radio"/> boczne ściany zabudowy wyposażone taśmą odblaskową zwiększącą widoczność pojazdu (poziome i pionowe), <input type="radio"/> oznakowanie pojazdów numerami operacyjnymi zgodnie z wykazem dostarczonym przez zamawiającego. <p>Wszelkie funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu muszą zachować swoje właściwości pracy w temperaturach otoczenia: od - 20°C do + 40° C.</p>
2.10.	<p>Wylot spalin nie może być skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu oraz powinien być umieszczony za kabiną pojazdu i skierowany w lewo.</p>
2.11.	<p>Pojemność zbiornika paliwa min. 220 litrów powinna zapewniać - przejazd min 300 km lub 4 godz. pracę autopompy.</p>

	Zbiornik AdBlue min 10 % pojemności zbiornika paliwa. Zbiorniki paliwa zlokalizowany wewnętrzny obrysu zabudowy, Zbiornik Ad-blue na zewnątrz. Oba zbiorniki zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.
2.12.	Pojazd wyposażony w zaczep holowniczy typu paszowego (RINGFEDER typ RF40/G150B lub równoważny) posiadający homologację lub znak bezpieczeństwa do holowania przyrzepy o masie całkowitej minimum 3,5 t z gniazdem elektrycznym i pneumatycznym do podłączenia zasilania przyrzepy.
2.13.	Pojazd wyposażony w standardowe wyposażenie podwozia (klucze do kół, trójkał itp.) w tym dwa kliny pod koła mocowane na tylnym zwisie pojazdu.
2.14.	Zaczepy do mocowania lin do wyciągania samochodu z przodu i ewakuacyjne z tyłu, dostosowane do masy własnej pojazdu.
2.15.	Pojazd wyposażony w tylny zderzak lub urządzenie ochronne , zabezpieczające przed wyjechaniem pod niego innego pojazdu. Belka powinna posiadać stały podest w wykonaniu antypoślizgowym umożliwiający bezpieczną obsługę autopompy.
2.16.	Przystawka odbioru mocy przystosowana do długiej pracy, z sygnalizacją włączenia w kabini kierowcy. Przeniesienie raportu na autopompę za pomocą min. czterech wałów.
3	<p>Instalacja elektryczna oraz ostrzegawcza</p> <p>Instalacja elektryczna oraz ostrzegawcza pojazdu składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Oświetlenia ostrzegawczego ○ Sygnalizacji dźwiękowej ○ Akumulatorów oraz alternatora do ich ładowania podczas jazdy ○ Systemu ładowania pojazdu podczas postoju ○ Instalacji przeznaczonej do ładowania wyposażenia dodatkowego (wewnętrz kabiny) ○ Oświetlenia zewnętrznego ○ Oświetlenia wewnętrznego ○ Oświetlenia dalekosąjenego w formie listwy LED ○ Zamontowany uchwyt na reflektor pogorzeliskowy na atrapie przedniej wraz z wyprowadzonym gniazdem napięciowym <p>Urządzenia sygnalizacyjno-ostrzegawcze świetlne i dźwiękowe pojazdu uprzywilejowanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ belka wykonana w technologii LED, zamontowana na dachu kabiny kierowcy ○ w tylinej części zabudowy zamontowane oświetlenie ostrzegawcze z możliwością wyłączenia z kabiny kierowcy w przypadku jazdy w kolumnie ○ dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie wykonane w technologii LED, zamontowane z przodu pojazdu na wysokości lusterka wstecznego samochodu osobowego oraz dwie identyczne lampy sygnalizacyjne z przodu pojazdu na owiewkach bocznych, ○ dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie wykonane w technologii LED, zamontowane po jednej na bok pojazdu w tylinej części; ○ urządzenie dźwiękowe (min. 6 modułowych tonów + „poganiacz Horn”) wyposażone w funkcję megafonu oraz tryb nocny. ○ wzmacniacz o mocy min. 200W wraz z głośnikiem o mocy 200W (dopuszcza się dwa niezależne głośniki o mocy 100W).

	<p>Miejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabini zapewniające łatwy dostęp dla kierowcy oraz dowódcy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ zestaw żółtych lamp na tylnej ścianie zabudowy do kierowania ruchem pojazdów wykonany w technologii LED, sterowany zarówno z przedziału autopompy jak i poziomu kierowcy ○ sygnalizacja świetlna i dźwiękowa włączona włączenego biegu wstecznego, ○ dodatkowy pneumatyczny sygnał dźwiękowy z możliwością sterowania przez kierowcę oraz dowódcę. 	
3.3.	<p>Instalacja elektryczna 24 V wyposażona w główny wyłącznik prądu zlokalizowany bezpośrednio przy akumulatorach po lewej ich stronie. Moc alternatora min 110A i pojemność akumulatorów min 175Ah musi zapewnić pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu.</p>	
3.4.	<p>Układ prostowniczy 24 V wyposażona w główny wyłącznik prądu zlokalizowany bezpośrednio przy akumulatorach po lewej ich stronie. Moc alternatora min 110A i pojemność akumulatorów min 175Ah musi zapewnić pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu.</p>	
3.5.	<p>Podest zasilaniem do ładowarek radiotelefonów przenośnych, latarek itd. z wyrowadzonym niezależnym zasilaniem 12V min. 10 A oraz 2 gniazdami zapalniczki, z układem zabezpieczającym, automatycznie odłączającym zasilanie ładowarek przy napięciu na zaciskach akumulatora poniżej 22 V wraz z układem pomiarowym wskazującym aktualne napięcie na zaciskach akumulatora.</p>	
3.6.	<p>Oświetlenie zewnętrzne Pojazd powinien posiadać oświetlenie typu LED pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności min. 15 luków w odległości 1 m od pojazdu. Zastosowane lampy w standardzie IP67 oraz zamocowane nad każdą skrytką, załączane zarówno z kabiny (wszystkie lampy wokół pojazdu) oraz z przedziału autopompy (podzielone na strony). Załączanie/wyłączanie z wykorzystaniem wyłącznika krzyżowego zarówno z poziomu kierowcy jak i przedziału autopompy.</p>	
3.7.	<p>Oświetlenie wewnętrzne: Skrytki na sprzęt, przedział autopompy muszą być wyposażone w oświetlenie wewnętrzne włączane automatycznie po otwarciu skrytki. Główny wyłącznik oświetlenia skrytek powinien być zainstalowany w kabini kierowcy oraz w przedziale autopompy. Ww. oświetlenie wykonane w technologii pasków LED zamocowanych wzduż prowadnicy żałuzji po obu stronach skrytki, załączanie/wyłączanie z wykorzystaniem wyłącznika krzyżowego zarówno z poziomu kierowcy jak i przedziału autopompy.</p>	
4.	<p>Zabudowa pożarnicza:</p>	
4.1.	<p>Rama pośrednia spawana, zabezpieczona antykorozyjnie poprzez proces galwanizacji, wyposażona w zintegrowane mocowanie autopompy oraz zbiornika na wodę. Przymocowana w swojej przedniej części za pomocą elastycznych, sprężynowych połączeń do ramy nośnej pojazdu.</p>	
4.2.	<p>Zabudowa samonośna w całości wykonana z aluminium (szkielet), w technologii skręcania z poszyciem z tego samego materiału.</p>	
4.3.	<p>Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym przy zastosowaniu blachy ryflowanej (nie</p>	

	<p>opuszcza się innych materiałów). Dodatkowo na dachu pojazdu jedna długa skrzynia wykonana z materiałów odpornych na korozję, szczególnie zamkana (do przewożenia m. in. łopat, wideł), wyposażona w oświetlenie oraz wentylację. Konstrukcja dachu zabudowy oświetlona, w wykonaniu plastikim (bez wystających elementów), z wyznaczonymi ścieżkami komunikacyjnymi.</p>
4.4.	<p>Aluminiowa drabina do wejścia na dach umieszczona na tylnej ścianie zabudowy po prawej stronie. Stopnie w wykonaniu antypoślizgowym. Górna część drabinki wyposażona w uchwyty ułatwiającą wchodzenie oraz pełen stopień. Poręcze do wchodzenia na dach w wykonaniu ułatwiającym pracę w ręawkach (nie dopuszcza się wykonania uchwytów w formie wygiętej rury)</p>
4.5.	<p>Podesty robocze wzduż zabudowy muszą być wytrzymale na obciążenie min. 280 kg w wykonaniu antypoślizgowym poprzez zastosowanie blachy ryflowanej. (Nie dopuszcza się innych materiałów). Nadkole w postaci uchylanego podestu z blokadą w formie domykanej żałuzji. Podesty robocze o głębokości użytkowej min 430 mm zabezpieczone przed otwarciem za pomocą żałuzji, wyposażone w oświetlenie ostrzegawcze.</p>
4.6.	<p>Boczne skrytki w układzie 3+3 zamknięte żaluzjami bryzo- i pyłoszczelnymi wyposażonymi systemem sprężynowym wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamki zamknięte na klucz, jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków żałuzji. Zamknięcie żałuzji typu turkowego (bar-lock), wyposażone taśmy utrzymujące zamknięcie.</p>
4.7.	<p>Aranżacja skrytek powinna być wykonana w sposób ergonomiczny umożliwiający jego późniejszą modyfikację przez użytkownika końcowego. Zastosowane półki sprzętowe wykonane z aluminium, z możliwością regulacji wysokości półek. Głębokość każdej skrytki nie powinna być mniejsza niż 550 mm. Maksymalna wysokość górnej krawędzi najwyższej półki w położeniu roboczym (po wysunięciu lub rozłożeniu) szuflady nie wyżej niż 1850 mm od poziomu terenu.</p>
4.8.	<p>Przedział sprzętowy za kabiną pojazdu, wykonany w formie przelotowej o szerokości prześwitu min. 400 mm dostępny od strony dowódcy.</p>
	<p>Zabudowa wyposażona w trzy szuflady-tace wysuwane przeznaczone do transportu</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Średniego zestawu narzędzi hydraulicznych (szuflada o konstrukcji 90% szerokości skrytki)<input type="radio"/> Motopompy szlamowej<input type="radio"/> Agregatu prądotwórczego<input type="radio"/> Szuflady i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej i całkowicie otwartej oraz posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem (wypadnięciem z prowadnic). Uchwyty i klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żałuzjowych, szuflad, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiły ich obserwację w ręawkach.
	<p>*Zabudowa powinna posiadać dodatkowo mocowanie na motopompę pływającą klasy NIAGARA-2. Zlokalizowaną w tylnej prawej skrytce.</p>
4.10.	<p>Skrytki zlokalizowane bezpośrednio przy nasadach tłocznych wyposażone w mocowanie na węże tłoczne (10 sztuk W52 / 8 sztuk W75). Nie dopuszcza się by w jednej skryce było mniej niż 8 mocowań.</p>
	<p>Dodatkowo ostatek skrytka zabudowy wyposażona w pionowe mocowanie na:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Stojak hydrantowy<input type="radio"/> Gąsnice<input type="radio"/> Klucz hydrantowy

4.12.	Zabudowa powinna posiadać zestaw plastikowych skrzynek o pojemności pojemność 39 dm ³ , nośność 30 kg na wyposażenie bez stałego miejsca oraz skrytek wykonane z aluminium lub stali nierdzewnej z uchwytem oraz wieczkiem na łańcuchy śniegowe wewnętrz zabudowy.		
4.13.	Wszystkie podlogi skrytek wykonane ze stali nierdzewnej dla łatwości utrzymania czystości.		
4.14.	Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza. (nie dopuszcza się pochylenia spodu skrytki w celu odwodnienia)		
4.15.	Elementy wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obręb pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze.		
5.	Pojazd wyposażony w układ wodno-pianowy składający się z: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zbiornika środków gaśniczych ○ Autopompy ○ Dzialeka środka pianotwórczego ○ Zwiądła szybkiego natarcia ○ Dzialeka wodno-pianowego ○ Systemu zraszania podwozia 	Układ wodno-pianowy	
5.1.			
5.2.	Zbiornik wody wykonany z materiału kompozytowego (laminat poliestrowo szklany lub polipropylen), usytuowany wzduż zabudowy, wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem zabezpieczającym przed wypłytem wody w czasie jazdy. Zbiornik powiniene: <ul style="list-style-type: none"> ○ posiadać właż rewizyjny, ○ pojemność 4000 l (+/-2%), (nie dopuszcza się innych rozwiązań z uwagi na konieczny zapas rezerwy masy i konieczność posiadania obszernych skrytek), ○ spełniać nadciśnienie testowe 20 kPa, ○ posiadać nasadę (DN75), znajdująca się pod zbiornikiem, umożliwiającą czyszczenie zbiornika, ○ konstrukcja zbiornika nie może wychodzić powyżej powierzchni roboczej dachu, ○ umieszczony być w rannie pośredniej zabudowy, ○ posiadać nasadę 1xDN75 z zaworem do napelniania zbiornika z hydrantu, z zaworem kulowym wspomagany silnikiem elektropneumatycznym. Możliwość pracy w trybie ręcznym i automatycznym napelniania zbiornika. 		
5.3.	Zbiornik środka pianotwórczego wykonany z materiału takiego jak zbiornik wody o pojemności min. 10 % pojemności zbiornika wody i nadciśnieniu testowym 20 kPa, oraz: <ul style="list-style-type: none"> ○ powinieneć być odporny na działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych, ○ powinieneć być wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatację, ○ napelnianie zbiornika powinno być możliwe z poziomu terenu i z dachu pojazdu poprzez nasadę. 		
5.4.	Autopompa dwuzakresowa zlokalizowana z tyłu pojazdu o wydajności: <ul style="list-style-type: none"> ○ min. 2800 l/min przy ciśnieniu 0,8 MPa i głębokości ssania 1,5 m, ○ min. 420 l/min. przy ciśnieniu 4 MPa. 	Podać wartości	

	<p>stopnia ciśnienia pompy (wyklucza się możliwość załączania stopnia wysokiego ciśnienia za pomocą zdalnie sterowanych zaworów). Autopompa smarowana olejami i smarami stałymi w celu poprawnego funkcjonowania. Wyklucza się konieczność uzupełniania olejów i smarów pomiędzy okresami zalecanymi przez producenta, tzn. nie częściej niż 250 motogodzin lub co 12 miesięcy. Autopompa od spodu zabezpieczona demontowąną osłoną chroniącą przed przedstawianiem się dużych zanieczyszczeń oraz od frontu przed dostępem do obszarów niebezpiecznych dla operatora.</p>
5.5.	<p>Autopompa musi umożliwiać podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ dwóch nasad tlocznych skierowanych po każdej na każdą stronę ○ wysokościennowej linii szybkiego natarcia, ○ działa wodno-pianowego. <p>○ zraszacz</p> <p>Na wlotach ssawnych i do napędu zbiornika muszą być zamontowane elementy zabezpieczające przed przedostaniem się do układu wodno-pianowego zanieczyszczeń stałych. Nasady tloczne wyposażone w system zrzutu ciśnienia / odwodnienia ich bez konieczności ściagania pokrywy nasady.</p>
5.6.	<p>Układ wodno-pianowy wyposażony w ręczny dozownik środka pianotwórczego wykonany z mosiądzu umożliwiający uzyskanie stężeń w zakresie 3% i 6%, w całym zakresie pracy autopompy.</p> <p>Układ wodno-pianowy zabudowany w taki sposób aby parametry autopompy przy zasileniu ze zbiornika samochodu były nie mniejsze niż przy zasileniu ze zbiornika zewnętrznego dla głębokości ssania 1,5 m oraz musi być wyposażony w automatyczne uruchamiane urządzenie odpowietrzające (tzw. trokomat), umożliwiające zassanie wody z głębokości 1,5m w czasie do 30 s, a z głębokości 7,5 m w czasie do 60 sekund. (wyklucza się zastosowanie ręczne załączanej pompy pionowej)</p>
5.7.	<p>Wszystkie elementy układu wodno-pianowego muszą być odporne na korozję i działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów. Konstrukcja układu wodno-pianowego powinna umożliwić jego całkowite odwodnienie przy możliwie najmniejszej ilości zaworów.</p>
5.8.	<p>Przedział autopompy musi być wyposażony w system ogrzewania tego samego producenta jak urządzenie w kabini kierowcy, skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy i autopompę przed zamarzaniem w temperaturze do -25°C, działający niezależnie od pracy silnika.</p>
5.9.	<p>Samochód musi być wyposażony w co najmniej jedną wysokociśniennową linię szybkiego natarcia o długości węża min. 60 m na zwijadle, zakończoną prądownicą wodno-pianową o regulowanej wydajności z prądem zwartym i rozproszonym. Zwijadło linii wysokociśniennowej powinno być poprzedzone zaworem odcinającym wodę. Zwijadło wyposażone w 2 tryby zwijania (ciągły/przerywany) oraz możliwość ręcznego zwijania w razie awarii układu wraz z funkcją przedmuchu.</p>
5.10.	<p>Działko wodno-pianowe DWP 16/24 o regulowanej wydajności i regulowanym kształcie strumienia umieszczone na dachu zabudowy pojazdu. Przy podstavie działka powinien być zamontowany zawór odcinający lub rozwijanie równoważne. Zakres obrotu działka w płaszczyźnie pionowej – od kąta limitowanego obryssem pojazdu do min. 75°. Stanowisko obsługi działka oraz dojście do stanowiska musi posiadać oświetlenie nieoślepiające, bez wystających elementów, załączane ze stanowiska obsługi pomp. Element wykonany ze stali nierdzewnej o zasięgu 65 m.</p>
5.11.	<p>Pojazd musi być wyposażony w system dysz dolnych, (minimum 4 dysze) do podawania wody w czasie jazdy.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> min. dwie dysze zamontowane z przodu pojazdu; <input type="radio"/> min. dwie dysze zamontowane po bokach pojazdu; <p>System powinien być wyposażony w zawory odcinające dla dysz przednich i tylnych. Sterowanie z wyświetlacza w kabinie kierowcy.</p>	
	<p>W przedziale autopompy muszą znajdować się co najmniej następujące urządzenia kontrolno-sterownicze pracy pomp:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> cyfrowy panel sterujący LCD o przekątnej min. 7", zgodny z normą IP67 zawierający m.in.: <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnik poziomu wody i środka pianotwórczego, - miernik prędkości obrotowej autopompy, - wskaźnik ciśnienia tłoczenia, - wskaźnik wysunięcia masztu, podłączenia ładowania, otwarcia skrytek, załączenia stacyjki pojazdu, załączonej przystawki, rezerwy paliwa, - otwarcie zaworu głównego - sterowanie automatyczną zaworu hydrantowego - START/STOP silnika - obrót minimalny - regulacja obrotów autopompy- sterowanie automatyczną ciśnienia tłoczenia - sterowanie oświetleniem pola pracy z podziałem na strony, oświetleniem skrytek oświetleniem dachu, falą świetlną (nie dopuszcza się analogowego sterowania oświetleniem oraz pracy autopompy) 	
5.12.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> manometr niskiego ciśnienia, <input type="radio"/> manometr wysokiego ciśnienia, <input type="radio"/> manometr linii tankowania hydrantowego <p>*W przypadku umieszczenia w przedziale autopompy wyłącznika do uruchamiania silnika samochodu, uruchomienie silnika powinno być możliwe tylko dla neutralnego położenia dźwigni zmiany biegów.</p>	
6.	<p>Wyposażenie dodatkowe</p>	
6.1.	<p>Wyciągarka o napędzie elektrycznym i sile uciagu min. 9t z linią o długości, co najmniej 28m wychodząca z przodu pojazdu. Wyciągarka powinna być umiejscowiona na podstawie zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynk ze zintegrowanymi zaczepami ewakuacyjnymi.</p>	
6.2.	<p>Wysuwany pneumatycznie, obrótowy maszt oświetleniowy zabudowany na stałe w samochodzie z najaśnicami halogenowymi lub LED. Wysokość min. 5,3 m od podkoła z możliwością sterowania najaśnicami w dwóch płaszczyznach. Urządzenie powinno mieć funkcję automatycznego składania oraz odporny na zatrzaski przewodowy panel sterowania.</p>	
6.3.	<p>Zabudowa pojazdu wyposażona w dodatkowe mocowania na sprzęt i wyposażenie zgodnie z specyfikacją zamawiającego w formie stałych uchwytów, stojaków, mocowań zabezpieczających.</p>	
7.	Inne	

			Podać okres gwarancji
7.1.	Minimalna gwarancja na zabudowę: 24 miesiące Minimalna gwarancja na podwozie: 24 miesiące		
7.2.	Minimum jeden punkt serwisowy nadwozia		
7.3.	Minimum jeden punkt serwisowy podwozia		
7.4.	<p>Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z pojazdem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) instrukcji obsługi w języku polskim do podwozia samochodu, zabudowy pożarniczej (w tym szczegółowa wersja video) i zainstalowanych urządzeń i wyposażenia, 2) dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania pojazdu jako „samochód specjalny”, wynikającej z ustawy „Prawo o ruchu drogowym”. 3) instrukcji obsługi urządzeń i sprzętu zamontowanego w pojazdzie, wszystkie w języku polskim. 		