

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

L.P.	PODSTAWOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINIEN SPEŁNIAĆ OFEROWANY POJAZD	UWAGI	PROPOZYCJE WYKONAWCY
1	Podstawowe wymagania, jakie powinien spełniać oferowany samochód	Uwagi	Podwozie z kabiną
1.1.	<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 1997r. „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. nr 85 poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) ○ Rozporządzenia Ministrów: 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 i straży pożarnej (Dz. U. 2019 poz.594). ○ 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. ○ Musi posiadać ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP-PIB w Józefowie k/Otwocka. Na dzień składania ofert dostarczyć do dokumentacji przetargowej kopię aktualnego świadectwa. ○ 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 fabrycznie nowe, rok produkcji podwozia min. 2021. 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	Podwozie z kabiną	Uwagi	Podwozie z kabiną
2.1.	Masa całkowita pojazdu gotowego do akcji ratowniczo – gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie może przekroczyć 16 000 kg.	Podać wartość	
2.2.	Pojazd gotowy do akcji (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) powinien mieć: <ul style="list-style-type: none"> ○ Kąt natarcia: min. 26,8 °, ○ Kąt zejścia: min. 24,5°, ○ Prześwit pod osiami: min. 300 mm, ○ Wysokość całkowita pojazdu: max. 3300 mm (z drabiną dwuprzęsłową) ○ Długość całkowita: max 8300 mm ○ Kąt rampowy: min. 23,5°. ○ Nie dopuszcza się innych wartości ze względu na specyfikę terenu na jakim będą prowadzone działania jednostki ○ Wszystkie parametry wskazane w aktualnym świadectwie dopuszczenia CNBOP. 	Podać wartości	
2.3.	Rezerwa masy pojazdu gotowego do akcji ratowniczo – gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) w stosunku do dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu określonej przez producenta (liczone do tzw. DMC technicznej) min. 6 %. Nie dopuszcza się mniejszej wartości z uwagi na działania pojazdu w trudnych warunkach terenowych.	Podać wartość	

2.4.	<p>Układ napędowy pojazdu składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ stałego napędu na wszystkie osie, (nie dopuszcza się rozłączanego napędu osi przedniej) ○ skrzyni redukcyjnej, ○ możliwość blokady mechanizmów każdej osi, ○ zwolnice w piastach, 		
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, wszystkie tego samego rodzaju.</p>		
2.6.	<p>Silnik o zapłonie samoczynnym przystosowanym do ciągłej pracy Minimalna moc silnika: 210 kW. Minimalny moment obrotowy 1050 Nm Silnik spełniający normy czystości spalin EURO 6. Mechaniczna skrzynia biegów z maksymalnym układem biegów 6+1 (wsteczny). Nie dopuszcza się innego rodzaju skrzyni biegów Ponadto pojazd wyposażony w</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ hamulce tarczowe na wszystkich osiach. ○ system ABS. ○ zawieszenie mechaniczne osi przedniej i tylnej ○ hamulec wydechowy o mocy min. 120kW ○ pojazd wyposażony w system automatycznego „wypalania” filtra DPF z możliwością wyłączenia trybu automatycznego i przeprowadzenie procesu „wypalania” w dowolnym czasie ręcznie. Układ ten ma być wyposażony w wskaźnik poziomu zanieczyszczenia filtra 	<p>Podać wartości</p>	
2.7.	<p>Kabina czterodrzwiowa, jednomodułowa, z szkieletem z blachy cynkowanej zapewniająca dostęp do silnika z systemem zabezpieczającym przed jej przypadkowym odchyleniem w czasie jazdy, o układzie miejsc 1 + 1 + 4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy). Podłoga kabiny musi mieć powierzchnię antypoślizgową. Wyklucza się możliwość zastosowania kabiny załogowej osiągniętej poprzez skrócenie/sklejenie kabiny dziennej z modułem kabiny brygadowej.</p> <p><u>Kabina wyposażona minimum w:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ indywidualne oświetlenie do czytania mapy dla pozycji dowódcy, ○ poprzeczny uchwyt do trzymania dla załogi w tylnej części kabiny, ○ elektrycznie sterowane szyby we wszystkich drzwiach kabiny, ○ lusterko krawężnikowe z prawej strony, ○ lusterko rampowe – dojazdowe, przednie, ○ zewnętrzną osłonę przeciwsłoneczną w górnej części kabiny, ○ informację o włączonym/wyłączonym ogrzewaniu przedziału autopompy dostępne od strony dowódcy ○ fabryczne radio ze złączem AUX oraz USB ○ 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 wysuwającym panelu w przedniej części zabudowy wraz z mocowaniem 2 sztuk butli zapasowych ○ siedzenia pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu czystości, ○ wszystkie fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe i zagłówki, ○ pneumatyczny fotel kierowcy ○ fabryczna klimatyzacja, 		

	<ul style="list-style-type: none"> ○ immobiliser, ○ tempomat, ○ kamerę cofania ○ 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 instalację antenową wraz z anteną. Radiotelefon zasilany oddzielną przetwornicą napięcia, ○ fabryczne oświetlenie do jazdy dziennej LED wbudowane w fabryczny zderzak pojazdu ○ cyfrowy system sterowania autopompą, zraszaczami podwozia, oświetleniem, kamerą oraz falą świetlną 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) ○ deska rozdzielcza wyposażona w min. 2 złącza USB-C przeznaczone do ładowania urządzeń ○ zderzak przedni stalowy 3 częściowy 		
2.8.	<p>Kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ podwozie – czarne lub grafitowe, ○ błotniki i zderzaki – białe, ○ kabina, zabudowa – czerwone RAL3000, ○ drzwi żaluzjowe w kolorze naturalnego aluminium. ○ boczne ściany zabudowy posiadają taśmy odblaskowe zwiększające widoczność pojazdu (poziome i pionowe). ○ oznakowanie pojazdów numerami operacyjnymi zgodnie z wykazem dostarczonym przez zamawiającego ○ spód zabudowy zabezpieczony dodatkowo lakierem do zabezpieczenia podwozi 		
2.9.	Wszelkie funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu muszą zachować swoje właściwości pracy w temperaturach otoczenia: od -20°C do +40° C.		
2.10.	Wylot spalin nie może być skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu oraz powinien być umieszczony za kabiną pojazdu i skierowany w lewo.		
2.11.	Pojemność zbiornika paliwa min. 150 litrów powinna zapewniać - przejazd min 300 km lub 4 godz. pracą autopompy. Zbiornik AdBlue min 10 % pojemności zbiornika paliwa. Zbiorniki paliwa zlokalizowany na zewnątrz zabudowy Ad-blue wewnątrz. Oba zbiorniki zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.		
2.12.	Pojazd wyposażony w zaczep holowniczy typu paszczowego posiadający homologację lub znak bezpieczeństwa do holowania przyczepy o masie całkowitej minimum 3,5 t z gniazdem elektrycznym i pneumatycznym do podłączenia zasilania przyczepy.		
2.13.	Pojazd wyposażony w standardowe wyposażenie podwozia (klucze do kół, trójkąt 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 homologowany tylny zderzak lub urządzenie ochronne , zabezpieczające przed wjechaniem pod niego innego pojazdu.		

2.16	Przystawka odbioru mocy przystosowana do długiej pracy, z sygnalizacją włączenia w kabinie kierowcy. Przeniesienie napędu na autopompę za pomocą min. czterech wałów.		
3	Instalacja elektryczna oraz ostrzegawcza		
3.1.	<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 (wewnątrz kabiny) ○ Oświetlenia zewnętrznego ○ Oświetlenia wewnętrznego ○ Belka świetlna , oświetlenia dalekosiężnego w technologii LED na przedniej atrapie pojazdu 		
3.2.	<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 tylnej 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 na owiewkach bocznych; ○ urządzenie dźwiękowe (min. 3 modulowane tony) wyposażone w funkcję megafonu. Wzmacniacz o mocy min. 200W (lub 2x100W) wraz z głośnikiem o mocy 200W (lub 2x100W). Miejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabinie zapewniające dostęp dla kierowcy oraz dowódcy. ○ zestaw żółtych lamp na tylnej ścianie zabudowy wykonanej w technologii LED do kierowania ruchem pojazdów, sterowanych z przedziału kabiny i autopompy ○ sygnalizacja świetlna i dźwiękowa włączonego biegu wstecznego z możliwością odłączenia sygnalizacji dźwiękowej przy pomocy jednego przycisku umiejscowionego w kabinie kierowcy. ○ dodatkowy pneumatyczny sygnał dźwiękowy z możliwością sterowania przez kierowcę oraz dowódcę dwoma oddzielnymi włącznikami 		
3.3.	Instalacja elektryczna 24 V wyposażona w główny wyłącznik prądu zlokalizowany bezpośrednio przy akumulatorach po prawej ich stronie. Moc alternatora min 110A i pojemność akumulatorów min 185 Ah musi zapewnić pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu.		
3.4.	Układ prostowniczy do ładowania akumulatorów z zewnętrznego źródła 230V. System powinien być kompletny, gotowy do ładowania akumulatorów bez użycia zewnętrznych układów prostowniczych. W kabinie kierowcy oraz bezpośrednio przy gnieździe sygnalizacja wizualna podłączenia instalacji do zewnętrznego źródła. Przewód automatycznie odłącza się w momencie uruchomienia rozrusznika samochodu. Wtyczka do instalacji w komplecie z gniazdem. Długość przewodu min. 4m		
3.5.	Podest z zasilaniem do ładowarek radiotelefonów przenośnych, latarek itd. z wyprowadzonym niezależnym zasilaniem 12V min. 10 A oraz 2 gniazdam zapalniczką, z układem zabezpieczającym, automatycznie odłączającym zasilanie ładowarek przy napięciu na zaciskach akumulatora poniżej 22,5 V, wraz z układem pomiarowym wskazującym aktualne napięcie na zaciskach akumulatora.		

3.6.	Oświetlenie zewnętrzne Pojazd powinien posiadać oświetlenie typu LED pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności min. 15 luksów w odległości 1 m od pojazdu. Zastosowane lampy mają być 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.		
3.7.	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 kabinie kierowcy oraz w przedziale autopompy. Ww. oświetlenie wykonane w technologii pasków LED zamocowanych wzdłuż prowadnicy żaluzji, załączanie/wyłączanie z wykorzystaniem wyłącznika krzyżowego zarówno z poziomu kierowcy jak i przedziału autopompy.		
4.	Zabudowa pożarnicza:	Uwagi	Zabudowa pożarnicza:
4.1.	Rama pośrednia spawana, zabezpieczona antykorozyjnie poprzez proces galwanizacji, wyposażona w zintegrowane mocowanie autopompy. Przymocowana w swojej przedniej części za pomocą elastycznych, sprężynowych połączeń do ramy nośnej pojazdu.		
4.2.	Zabudowa samonośna w całości wykonana z aluminium (szkielet), w technologii skręcania z posyciem z tego samego materiału. Wewnątrz część zabudowy wykończona blachą aluminiową, wewnętrznie anodowaną, a zewnętrznie lakierowaną. Zabudowa powinna być zamontowana na ramie pośredniej, wyposażonej w amortyzujące elementy metalowo-gumowe.		
4.3.	Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym przy zastosowaniu blachy ryflowanej (nie dopuszcza się innych materiałów). Dodatkowo na dachu pojazdu jedna długa skrzynia wykonana z materiałów odpornych na korozję, szczelnie zamykana (do przewożenia m. in. łopat, widel), wyposażona w oświetlenie oraz wentylację. Konstrukcja dachu zabudowy w wykonaniu płaskim (bez wystających elementów) z wyznaczonymi ścieżkami komunikacyjnymi.		
4.4.	Aluminiowa drabina do wejścia na dach umieszczona na tylnej ścianie zabudowy po prawej stronie. Stopnie w wykonaniu antypoślizgowym. Górna część drabinki wyposażona w uchwyty ułatwiające wchodzenie oraz pełen stopień. Poręcze do wchodzenia na dach w wykonaniu ułatwiającym pracę w rękawicach (nie dopuszcza się wykonania uchwytów w formie wygiętej rury)		
4.5.	Podesty robocze wzdłuż zabudowy muszą być wytrzymałe na obciążenie min. 180 kg i wykonane jako antypoślizgowe poprzez zastosowanie blachy ryflowanej. (Nie dopuszcza się innych materiałów.) Nadkole w postaci uchylanego podestu z blokadą znajdującą się wewnątrz ostatniej skrytki. Podesty robocze o głębokości użytkowej min 430 mm zabezpieczone przed otwarciem za pomocą żaluzji.		
4.6.	Boczne skrytki w układzie 3+3 zamykane żaluzjami bryzo- i pyłoszczelnymi wspomaganymi systemem sprężynowym wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamki zamykane na klucz, jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków. Zamknięcia żaluzji typu rurkowego (bar-lock), wyposażone taśmy ułatwiające zamykanie.		
4.7.	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.		
4.8.	Przedział sprzętowy za kabiną pojazdu , wykonany w formie przelotowej o szerokości prześwitu min. 300 mm dostępny od strony dowódcy z zamontowanym pionowym panelem na sprzęt burzący. Przedział wyposażony w mocowanie deski ratowniczej oraz szyny Kramera z dostępem od strony kierowcy.		

4.9.	<p>Zabudowa wyposażona w trzy szuflady-tace wysuwane przeznaczone do transportu</p> <ul style="list-style-type: none"> o Średniego zestawu narzędzi hydraulicznych (szuflada o konstrukcji 90% szerokości skrytki) o Motopompy szlamowej o Agregatu prądotwórczego <p>Szuflady i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej i całkowicie otwartej oraz posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem (wypadnięciem z prowadnic). Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach.</p> <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 skrytce było mniej niż 8 mocowań.</p>		
4.11.	<p>Dodatkowo ostatnia skrytka zabudowy wyposażona w pionowe mocowanie na :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Stojak hydrantowy o Gaśnice o Klucz hydrantowy 		
4.12.	<p>Zabudowa powinna posiadać dziewięć plastikowych skrzynek o pojemności 39 dm³, nośność 30 kg na wyposażenie bez stałego miejsca, oraz skrzynkę wykonaną z aluminium lub stali nierdzewnej z uchwytem oraz wieczkiem na łańcuchy śniegowe wewnątrz zabudowy.</p>		
4.13.	<p>Wewnątrz zabudowy powinien być zamontowany pojemnik o pojemności 60 dm³ przeznaczony na sorbent. Pojemnik zlokalizowany w miejscu łatwego dostępu, wyposażony w niezbędne uchwyty transportowe.</p>		
4.14.	<p>Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza. (nie dopuszcza się pochylenia spodu skrytki w celu odwodnienia)</p>		
4.15.	<p>Elementy wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze.</p>		
5.	<p>Układ wodno-pianowy</p>		
5.1.	<p>Pojazd wyposażony w układ wodno-pianowy składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Zbiornika środków gaśniczych o Autopompy o Dozownika środka pianotwórczego o Zwijadła szybkiego natarcia o Działka wodno-pianowe o Systemu zraszania podwozia 		
5.2.	<p>Zbiornik wody wykonany z materiału kompozytowego lub polipropylenu blokowego, usytuowany wzdłuż zabudowy, wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem zabezpieczającym przed wypływem wody w czasie jazdy. Zbiornik powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> o posiadać właz rewizyjny, o pojemność 3500 l (+/-2%),(nie dopuszcza się innych rozwiązań z uwagi na konieczny zapas rezerwy masy i konieczność 		

	<ul style="list-style-type: none"> posiadania obszernych skrytek) o spełniać nadciśnienie testowe 20 kPa, o posiadać nasadę (DN75), znajdującą się pod zbiornikiem, umożliwiającą czyszczenie zbiornika, o konstrukcja zbiornika nie może wychodzić powyżej powierzchni roboczej dachu, o umieszczony być w ramie pośredniej zabudowy, o posiadać nasadę 1xDN75 z zaworem do napełniania zbiornika z hydrantu, z zaworem kulowym wspomaganym siłownikiem elektropneumatycznym. Możliwość pracy w trybie ręcznym i automatycznym napełniania zbiornika. 		
5.3.	<p>Zbiornik środka pianotwórczego wykonany z tego samego materiału co zbiornik wody o pojemności min. 10 % pojemności zbiornika wody i nadciśnieniu testowym 20 kPa, oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> o powinien być odporny na działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych, o powinienem być wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatację, o napełnianie zbiornika powinno być możliwe z poziomu terenu i z dachu pojazdu poprzez nasady. 		
5.4.	<p>Autopompa dwuzakresowa zlokalizowana z tyłu pojazdu o wydajności:</p> <ul style="list-style-type: none"> o min. 2800 l/min przy ciśnieniu 0,8 MPa i głębokości ssania 1,5 m, o min. 420 l/min. przy ciśnieniu 4 MPa. <p>Autopompa musi umożliwiać jednoczesne podawanie wody ze stopnia niskiego i wysokiego ciśnienia. Mechaniczna zmiana 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 demontowaną osłoną chroniącą przed przedostawaniem się dużych zanieczyszczeń oraz od frontu przed dostępem do obszarów niebezpiecznych dla operatora.</p>	Podać wartości	
5.5.	<p>Autopompa musi umożliwiać podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o dwóch nasad tłocznych skierowanych po jednej na każdą stronę o wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia, o działka wodno-pianowego. o zraszacze <p>Na wlotach ssawnych i do napełniania zbiornika muszą być zamontowane elementy zabezpieczające przed przedostaniem się do układu wodno-pianowego zanieczyszczeń stałych. Nasady tłoczne wyposażone w system zrzutu ciśnienia / odwodnienia ich bez konieczność ściągania pokrywy nasady.</p>		
	<p>Układ wodno-pianowy wyposażony w ręczny dozownik środka pianotwórczego wykonany z mosiądzu umożliwiający uzyskanie stężeń w zakresie 3% - 6%, w całym zakresie pracy autopompy.</p>		
5.6.	<p>Układ wodno-pianowy zabudowany w taki sposób aby parametry autopompy przy zasilaniu ze zbiornika samochodu były nie mniejsze niż przy zasilaniu ze zbiornika zewnętrznego dla głębokości ssania 1,5 m, oraz musi być wyposażona w automatycznie uruchamiane urządzenie odpowietrzające (tzw. trokomat), umożliwiające zassanie wody z głębokości 1,5 m w czasie do 12 s, a z głębokości 7,5 m w czasie do 35 sekund. (wyklucza się zastosowanie ręcznie załączanej pompy próżniowej)</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.	Przedział autopompy musi być wyposażony w system ogrzewania tego samego producenta jak urządzenie w kabinie kierowcy, skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy i autopompę przed zamarzaniem w temperaturze do -25°C, działający niezależnie od pracy silnika.		
5.9.	Samochód musi być wyposażony w co najmniej jedną wysokociśnieniową 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 wysokociśnieniowej powinno być poprzedzone zaworem odcinającym wodę, oraz wyposażone w funkcję przedmuchu sprężonym powietrzem zasilanym z instalacji pneumatycznej pojazdu. Zwijadło wyposażone w 2 tryby zwijania (ciągły/przerywany) oraz możliwość ręcznego zwijania w razie awarii układu.		
5.10.	Działko wodno-pianowe DWP 16/24 o regulowanej wydajności i regulowanym kształcie strumienia, umieszczone na dachu zabudowy pojazdu. Przy podstawie działka powinien być zamontowany zawór odcinający lub rozwiązanie równoważne. Zakres obrotu działka w płaszczyźnie pionowej – od kąta limitowanego obrysem pojazdu do min. 75°. Stanowisko obsługi działka oraz dojście do stanowiska musi posiadać oświetlenie nieoślepiające, bez wystających elementów, załączane ze stanowiska obsługi pompy. Element wykonany ze stali nierdzewnej o zasięgu 65 m.		
5.11.	Pojazd musi być wyposażony w system dysz dolnych , (minimum 4 dysze) do podawania wody w czasie jazdy: <ul style="list-style-type: none"> o min. dwie dysze zamontowane z przodu pojazdu; o min. dwie dysze zamontowane po bokach pojazdu; System powinien być wyposażony w zawory odcinające dla dysz przednich i tylnych. Sterowanie z wyświetlacza w kabinie kierowcy.		
5.12.	W przedziale autopompy muszą znajdować się co najmniej następujące urządzenia kontrolno-sterownicze pracy pompy: <ul style="list-style-type: none"> o 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 automatyką zaworu hydrantowego - START/STOP silnika - obroty minimalne - regulacja obrotów autopompy- sterowanie automatyką 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) o manowakuometr, o manometr niskiego ciśnienia, 		

	<ul style="list-style-type: none"> ○ manometr wysokiego ciśnienia, ○ manometr linii napełniania hydrantowego 		
6.	Wyposażenie dodatkowe		
6.1.	Wyciągarka o napędzie elektrycznym i sile uciągu min. 9t z liną o długości, co najmniej 28m wychodząca z przodu pojazdu. Wyciągarka powinna być umiejscowiona na podstawie zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynk ze zintegrowanymi zaczepami ewakuacyjnymi		
6.2.	Wysuwany pneumatycznie, obrotowy maszt oświetleniowy zabudowany na stałe w samochodzie z najaśnicami LED. Wysokość min. 5.4 m od podłoża z możliwością sterowania najaśnicami w dwóch płaszczyznach. Urządzenie powinno mieć funkcje automatycznego składania oraz odporny na zabrudzenia przewodowy panel sterowania.		
6.3	Zabudowa pojazdu wyposażona w dodatkowe mocowania na sprzęt i wyposażenie zgodnie z specyfikacją zamawiającego w formie stałych uchwytów, stojaków, mocowań zabezpieczających.		
6.4	Wszystkie opony z bieżnikiem szosowo – terenowym		
6.5	Wyposażenie dodatkowe w kabinie: - pomiędzy fotelem kierowcy i dowódcy skrzynka (schowek) umożliwiająca przechowywanie i wypełnianie dokumentów; - radiotelefon przewoźny dostrojony dla woj. Mazowieckiego przez Wykonawcę; - podest wyposażony w radiotelefony przenośne (6 szt.) dostarczone, zamontowane i dostrojone dla woj. Mazowieckiego przez Wykonawcę oraz w 6 laterek kątowych wraz z ładowarkami z ruchomą głowicą, min. 2 diodami oraz z certyfikatem ATEX do strefy 0 również dostarczonymi i zainstalowanymi przez Wykonawcę (wodo i pyłoszczelność IP 67; Metalowy klips mocujący wraz z oczkiem); - na podeście przygotowana instalacja pod 2 latarki (szperacz) wraz z ładowarkami dostarczone i zamontowane przez Wykonawcę o mocy min 210 lm światła skupionego, zasilane akumulatorami litowo-jonowymi; - za fotelami kierowcy i dowódcy półki z oświetleniem LED na rzeczy osobiste i sprzęt podręczny, 6 półek(dwa rzędy po 3 półki), dodatkowe 2 gniazda zapalniczek; - oświetlenie LED w tylnej części kabiny		
6.6	Przetwornica prądu stałego 24V na prąd zmienny 230V o mocy min. 4000W dostarczona i zamontowana przez Wykonawcę;		
6.7	Belka świetlna , oświetlenia dalekosiężnego w technologii LED w tylnej części zabudowy (nad skrytką z autopompą)		
6.8	Po dwie lampy, na każdej stronie pojazdu, sygnalizacyjne niebieskie wykonane w technologii LED, zamontowane na boku zabudowy w górnej części;		
6.9	Dodatkowe wyjście sprężonego powietrza wraz z przewodem i pistoletem do przedmuchiwania znajdujące się w skrytce z pilami, dostarczone i zamontowane przez Wykonawcę		
6.10	Ubrania specjalne typu NOMEX rozmiar będzie podany przez zamawiającego w terminie późniejszym		
6.11	Wyposażenie samochodu ratowniczo – gaśniczego wg załącznika nr 1, dostarczone i zamontowane przez Wykonawcę		
6.12	Wykonawca zakupi i zamontuje dodatkowe światła w kolorze białym, które będą się załączały podczas cofania. Umiejscowienie ich będzie w połowie samochodu pod zabudową		
7.	Inne		
7.1.	Minimalna gwarancja na zabudowę: 24 miesiące Minimalna gwarancja na podwozie: 24 miesiące	Podać okres gwarancji	
7.2.	Minimum jeden punkt serwisowy nadwozia (podać adres serwisu nadwozia, najbliższy siedzibie Zamawiającego).		

7.3.	Minimum jeden punkt serwisowy podwozia (podać adres serwisu podwozia, najbliższy siedzibie Zamawiającego).		
7.4.	Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z pojazdem: 1) instrukcji obsługi w języku polskim do podwozia samochodu, zabudowy pożarniczej i zainstalowanych urządzeń i wyposażenia, 2) dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania pojazdu jako „samochód specjalny”, wynikającej z ustawy „Prawo o ruchu drogowym”. 3) instrukcje obsługi urządzeń i sprzętu zamontowanego w pojeździe, wszystkie w języku polskim.		
7.5	Wykonawca zobowiązuje się do uzupełnienia płynów na swój koszt: paliwo, Ad blue, środek pianotwórczy,		
7.6	Wykonawca zobowiązuje się również na zamontowanie sprzętu dostarczonego przez Zamawiającego w trakcie realizacji zamówienia		
7.7	Podpisanie umowy nastąpi w Urzędzie Gminy Osieck tj. pod adresem: ul. Rynek 1; 08-445 Osieck		

Załącznik nr 1

Lp.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość, wielkość, typ
1.	2.	3.	4.
Grupa 1 – wyposażenie indywidualne i środki ochrony indywidualnej			
1.	Aparat powietrzny butlowy nadciśnieniowy na sprężone powietrze z maską i sygnalizatorem bezruchu *	kpl.	6
2.	Butla do aparatu oddechowego - zapas	szt.	4
3.	Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym *	szt.	2
4.	Kącik sanitarny z dwoma dozownikami na płyny	kpl.	1
5.	Ubranie specjalne typu NOMEX	kpl.	4
Grupa 2 – pompy pożarnicze			
Grupa 3 – armatura i osprzęt pożarniczy			
6.	Pożarniczy wąż tłoczny do pomp W-75-20-ŁA	szt.	8
7.	Pożarniczy wąż tłoczny do pomp W-52-20-ŁA	szt.	10
8.	Przełącznik 110/75	szt.	1
9.	Przełącznik 75/52	szt.	2
10.	Rozdzielacz K-75/52-75-52	szt.	1
11.	Smok ssawny 110 skośny		
12.	Urządzenie do wytworzenia zasłony wodnej ZW 52	szt.	2
13.	Prądownica wodna typu PWT 52	szt.	2
14.	Prądownica pianowa PP 2	szt.	1
15.	Prądownica pianowa PP 4	szt.	1
16.	Klucz do hydrantów podziemnych	szt.	1
17.	Klucz do hydrantów nadziemnych	szt.	1
18.	Klucz do łączników	szt.	2
19.	Klucz do pokryw studzienek	szt.	1

20.	Mostek przejazdowy	szt.	2
Grupa 4 – sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej			
21.	Drabina wysuwana 2-przęsłowa o długości min. 9m	szt.	1
22.	Drabina nasadkowa (przęsło)	szt.	2
23.	Linka strażacka ratownicza (rdzeniowa)	szt.	1
Grupa 5 – narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej			
24.	węże przedłużające 10m zakończone mono-złączami ze współczynnikiem bezpieczeństwa powyżej 4:1, z ochronnikiem pełniącym funkcję uchwytu, zabezpieczającym wąż przed zagięciem	szt.	2
25.	Cylinder rozpierający z zestawem końcówek wymiennych (2 krzyżowe, 1 klinowa, 1 stożkowa) oraz zestawem przedłużek*	kpl.	1
26.	Zestaw podpór ratowniczych*	kpl.	1
26.	Wspornik kątowy do cylindrów rozpierających	szt.	1
27.	Hydrauliczny wyważacz do drzwi z pompą zasilającą	kpl.	1
28.	Pilarka łańcuchowa do drewna z prowadnicą minimum 450 mm, o napędzie spalinowym o mocy minimum 4,5KM wraz z zapasową prowadnicą i łańcuchem *	szt.	1
29.	Podkrzesywarka o napędzie spalinowym*		
30.	Klin pod koło	szt.	2
31.	Karabinek zakręcany stalowy HMS /duży prześwit/	szt.	2
32.	Kłoczek stabilizujący pojazd	kpl.	1
33.	Zbijak do szyb hartowanych	szt.	1
34.	Narzędzie do wybijania szyb klejonych	szt.	1
35.	Nóż do cięcia pasów bezpieczeństwa	szt.	2
36.	Zestaw pokrowców ochronnych na ostre krawędzie	kpl.	1
37.	Bosak dielektryczny lub drążek dielektryczny o długości min 2m	szt.	1
38.	Topór ciężki	szt.	1
39.	Łom	szt.	1
40.	Bosak lekki	szt.	1
41.	Młot 5kg	szt.	1
42.	Siekiera 2 lub 1,5kg	szt.	1
43.	Szpadel	szt.	2
44.	Łopata	szt.	1
45.	Widły zagięte (tzw. „kopacz”)	szt.	1
46.	Bosak podręczny	szt.	1
47.	Szczotka ulicznicza szeroka (z twardym włosiem)	szt.	2
48.	Sito kominowe	szt.	1
49.	Kamera termowizyjna z zapasową baterią i ładowarką*	kpl.	1

Grupa 6 – podręczny sprzęt gaśniczy			
Grupa 7 – sorbenty, neutralizatory, środki gaśnicze			
50.	Sorbent do zbierania zanieczyszczeń ropopochodnych	kg	20
51.	Dyspergent do zmywania zanieczyszczeń ropopochodnych (roztwór)*	dm ³	10
52.	Urządzenie ciśnieniowe do podawania dyspergentu	szt.	1
Grupa 8 – sprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny i łączności			
53.	Przedłużacz elektryczny 230V o długości min. 20m na zwijadle z rozdzielaczem (1f/1f+1f+1f)	kpl.	1
54.	Latarka sygnałowa lub z możliwością nadawania sygnałów świetlnych	szt.	2
55.	Latarka akumulatorowa z ładowarką	szt.	6
56.	Zestaw lamp sygnalizacyjnych do oznakowania miejsca lądowania śmigłowca	kpl.	1
57.	Taśma ostrzegawcza (rolka 500m)	szt.	2
58.	Stożek ostrzegawczy uliczny	szt.	6
59.	Tarcza sygnałowa do kierowania ruchem (lizak)	szt.	2
60.	Radiotelefon przewoźny	szt.	1
61.	Radiotelefon nasobny z ładowarką, zasilaną z instalacji samochodu	kpl.	6
62.	Detektor prądu przemiennego	szt.	1
Grupa 9 – sprzęt ratownictwa medycznego			
63.	Zestaw ratownictwa medycznego R1 z tlenoterapią	kpl.	1
64.	Folia czarna 2 x 1,5 m	szt.	2
65.	Koc (np. wełniany)	szt.	1
Grupa 10 – osprzęt pomocniczy			
66.	Kanistry i pojemniki na paliwa i środki smarne do sprzętu silnikowego*	kpl.	1
67.	Wiadro metalowe	szt.	1
68.	Szufelka metalowa	szt.	1
69.	Parawan do zasłaniania ofiar wypadku	szt.	1
70.	Mata pod sprzęt ratowniczy o wymiarach min. 2,0 x 1,5 m	szt.	1
Grupa 11 -oznakowanie samochodu			
71	Oznakowanie samochodu powinno powstać po ustaleniu z Zamawiającym, zgodnie z zaleceniami i wytycznymi Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego, Programu Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych wraz z herbem Gminy Osieck	kpl	1

***uwagi do tabeli**

Ad. 1 – stelaż z czterema uchwytami do przenoszenia oraz punktem mocowania do liny ratowniczej, maska z taśmami nagłowia, czujnik bezruchu o wymiarach 100 x 75 x 45 mm i wadze 230 g z bateriami

Ad. 3 – szelki bezpieczeństwa (wg PN-EN 361) z pasem biodrowym (wg PN-EN 358) i uprzężą biodrową do pracy w podwieszeniu (wg PN-EN 813),

- Ad. 25 – długość narzędzia w stanie rozłożonym min. 1254mm, 2 tłoki,(minimalne siły rozpierania: 1tłok – 269kN; 2 tłok – 134kN)
- Ad 26 – każda z podpór musi zawierać zintegrowany pas napinający o nośności w pętli min 5 ton i długości min. 5m, podpory z teleskopową regulacją długości;
- Ad 28 – zapasowa prowadnica i łańcuch o długości 650 mm;
- Ad 29 – regulowana długość całkowita 270-390 cm
- Ad 49 - Wyświetlacz: 3" LCD – kolorowy, Zakres temperatur obiektu: od -20 °C do +150 °C ORAZ od 0 °C do +500 °C; Automatyczne rozpoznawanie ciepła;
- Ad 51 – dopuszcza się przechowywanie w zbiorniku urządzenia ciśnieniowego, jeśli posiada odpowiednią pojemność,
- Ad 63 – torba w formie plecaka o charakterze modułowym, wykonany z certyfikowanego materiału poliestrowego powlekanego POLYPLANEM z atestem odporności ogniowej DIN EN 13 501-1
- Ad 66 – rodzaj i ilość dostosowana do asortymentu paliw i środków smarnych, przy zapewnieniu czasu pracy na min. 4 godz.