

**Minimalne wymagania techniczno-użytkowe dla średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego z układem napędowym 4x4
(kategoria 2: uterenowiony), dla jednostki OSP**

Lp.	WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
1.	Warunki ogólne:	
1.1	Pojazd zabudowany i wyposażony musi spełniać wymagania: - ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. z 2017 r., poz. 128, z późn. zm.), wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy, - 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 orazienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r., Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.), - rozporządzenia ministrow: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 29 marca 2019 r. w sprawie pojazdów specjalnych i używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agenctii Wywiadu, Służby Kontroli Wojskowego, Służby Wyywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, Służby Ochrony Państwa, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 594), - norm: PN-EN 1846-1 i PN-EN 1846-2 (hub równoważnych).	
1.2	Pojazd musi posiadać ważneświadczenie dopuszczenia do użytkowania w okresie przeciwpożarowej na terenie Polski wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia orazienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.).	
1.3	Pojazd musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 29 stycznia 2019 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP z 2019 r., poz. 5).	
2	Podwozie z kabiną:	Podać producenta, typ i model podwozia oraz rok produkcji.
2.1	Pojazd fabrycznie nowy, silnik i podwozie z kabiną pochodzące od tego samego producenta	
2.2	Pojazd musi spełniać wymagania dla klasy średniej M (wg PN-EN 1846-1 lub równoważnej).	
2.3	Pojazd musi spełniać wymagania dla kategorii 2 - uterenowionej (wg PN-EN 1846-1 lub równoważnej).	

2.4	Maksymalna masa rzeczywista (MMR) pojazdu gotowego do akcji ratowniczo-gaśniczej, rozkład tej masy na osie oraz masa przypadająca na każdą z osi nie może przekroczyć maksymalnych wartości określonych przez producenta pojazdu lub podwozia bazowego.
2.5	Urządzenia sygnalizacyjno-ostrożegowe świetlne i dźwiękowe pojazdu uprzewijowanego: 1) belka lub dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie, wykonane w technologii LED, zamontowane na dachu kabiny kierowcy, 2) co najmniej jedna lampa sygnalizacyjna niebieska, wykonana w technologii LED, zamontowana w tylnej części zbudowy na dachu lub na tylnej ścianie, z możliwością wyłączenia z kabiny kierowcy w przypadku jazdy w kolumnie, 3) dodatkowe dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie, wykonane w technologii LED, zamontowane z przodu pojazdu na wysokości lusterka wstecznego samochodu osobowego, 4) urządzenie dźwiękowe (min. 3 modułowane tony) wyposażone w funkcję megafonu. Wzmacniacz o mocy min. 200 W (lub 2x100W) wraz z głośnikiem o mocy min. 200 W (lub 2x100W). Miejscie zamocowania sterownika i mikrofonu w kabini zapewniające łatwy dostęp dla kierowcy oraz dowódcy.
2.6	Podwozie pojazdu musi spełniać min następujące warunki: - układ jezdny - napęd 4x4, z blokada mierników różnicowych mostów napędowych. Koła wyposażone w ogumienie uniwersalne wielosezonowe, - układ hamulcowy wyposażony w system zapobiegania poślizgowi kół podczas hamowania ABS lub równoważąny.
2.7	Pojazd wyposażony w tylny zderzak lub urządzenie ochronne, zabezpieczające przed wjechaniem pod niego innego pojazdu.
2.8	Kabina czterodrzwiowa, jednomodułowa, 6-osobowa z układem siedzeń 1+1+4, usytuowanych przedem do kierunku jazdy. Wszystkie miejsca wyposażone w trzypunktowe bezwadnościowe pasy bezpieczeństwa. Cztery miejsca siedzące dla załogi w tylnym przedziale kabiny, wyposażone w cztery uchwyty uniwersalne do aparatu powietrznych, pasujące do butli kompozytowych i stalowych (uchwyty z możliwością zakładania aparatu w pozycji siedzącej). Sposób mocowania winien zapewnić możliwość złożenia aparatu bez konieczności wcześniejszego jego wypinania. Pozostałe dwa uchwyty do aparatów dla dowódcy i kierowcy zamocowane w zabudowie pojazdu lub kabini. W przypadku mocowania aparatów w zabudowie, muszą być one na stelażu umożliwiającym samodzielne zakładanie aparatów bez zdejmowania ich ze stelaża.
2.9	W kabini kierowcy zamontowany radiotelefon przeznaczony spełniający minimum wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 2 do instrukcji stanowiącej zakaznik do rozkazu nr 4 Komendanta Głównego PSP z dnia 9 czerwca 2009 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności w sieciach radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP Nr 1 z 2009 r. poz. 16) Samochód wyposażony w instalację antenową wraz z anteną. Radiotelefon zasilany oddzielna przewornica napięcia.
2.10	Maksymalna wysokość całkowita pojazdu nie może przekroczyć mm. (Wysokość okresła Zamawiający zezwolenia na użytkowanie warunki lokalowe)
2.11	Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu, bez odbaczania urządzeń, które wymagają stałego zasilania.

2.12	<p>Wyjut spalin nie może być skierowany na stanowiska obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu.</p>
2.13	<p>Pojazd wyposażony w standardowe wyposażenie podwozia (klucze do koi, trójkat itp.)</p>
2.14	<p>Kolor pojazdu:</p> <ul style="list-style-type: none">- nadwozie samochodu – RAL 3000,- zderzak skrytek w kolorze naturalnego aluminium,- błotniki i zderzaki – białe.
2.15	<p>Instalacja elektryczna w kabinie kierowcy wyposażona w dodatkowe gniazda umożliwiające podłączenie ładowarek do radiotelefonów przeznaczonych dla żandarmerii i żandarmerii Zamojskiej.</p>
3 Zabudowa pożarnicza	
3.1	<p>Zabudowa wykonana z materiałów odpornych na korozję typu: stal nierdzewna, aluminium, materiały kompozytowe (wykluczając inne stali bez względu na rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego). W przypadku zastosowania zabudowy kompozytowej, krawędzie podestów oraz krawędzie zabudowy, przy których istnieje ryzyko uszkodzenia podczas zdejmowania lub wkładania wyposażenia powinny być zabezpieczone.</p>
3.2	<p>Drabina do wejścia na dach z poręczami w górnej części ułatwiającymi wejście na dach, umieszczone z tyłu pojazdu. Szczegóły w wykonaniu antypoślizgowym.</p>
3.3	<p>Skrzynie na sprzęt i wyposażenie zamykane za pomocą zamka samoczynnego zabezpieczającym przed samoczynnym zamknięciem, wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamknięcie typu turkowego lub równoważne, zamki zamkane na klucz, jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków. Wszystkie zasuwy powinny posiadać taśmy ułatwiające zamknięcie (wszystkie taśmy zamontowane po prawej stronie skrytek).</p>
3.4	<p>Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń pojazdu, drzwi zaluźjowych, szufla, podestów i tac muszą być tak skonstruowane, aby możliwa była ich obsługa w reakwicach.</p>
3.5	<p>Skrzynie na sprzęt oraz urządzenia autopompy muszą być wyposażone w oświetlenie.</p>
3.6	<p>Główne wyłączniki oświetlenia skrótek zlokalizowane w kabинie kierowcy.</p>
3.7	<p>Maksymalna wysokość górnej krawędzi półki (po wysunięciu lub rozłożeniu) lub szuflady w położeniu roboczym nie wyżej niż 1850 mm od poziomu terenu. Jeżeli wysokość półki lub szuflady od poziomu gruntu przekracza 1850 mm konieczne jest zamontowanie podestów umożliwiających łatwy dostęp do sprzętu, przy czym otwarcie lub wysunięcie podestów musi być sygnalizowane w kabинie kierowcy.</p>
3.8	<p>Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym.</p>
3.9	<p>Autopompa dwiazakresowa o wydajności min. 1600 dm³ przy ciśnieniu 8 bar i min 250 dm³ przy ciśnieniu 40 bar, opcjonalnie jednozakresowa wydajność min. 1600 dm³ przy ciśnieniu 8 bar. (Rodej autopompy określa Zamawiający zwzględniając czynnią operacyjną).</p>
Układ posiada możliwość jednociennego podania wody lub piany do linii tłoczych, czółka, szybkiego natarcia.	
3.10	<p>Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale zamkniętym drzwiami żałozjowymi.</p>
3.11	<p>Przystawka odbioru mocy przystosowana do drugiej pracy, z sygnalizacją włączenia w kabini kierowcy.</p>
Dozownik środka pianotwórczego, dostosowany do wydajności autopompy, umożliwiający uzyskanie stężen 3 i 6 % w całym zakresie pracy.	

3.12	Wszystkie elementy układu wodno-pianowego musi być odporne na korozję i działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów.
3.13	Konstrukcja układu wodno-pianowego powinna umożliwiać jego całkowite odwodnienie przy użyciu możliwie najmniejszej ilości zaworów.
3.14	Przedział autopompy musi być wyposażony w system ogrzewania skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy przed zamazaniem.
3.15	W przypadku umieszczenia w przedziale autopompy wyłącznika do uruchamiania silnika samochodu, uruchomienie silnika powinno być możliwe tylko dla neutralnego położenia dźwigni zmiany biegów.
3.16	Na wlocie ssawnym autopompy musi być zamontowany element zabezpieczający przed przedostaniem się do pompy zanieczyszczeń stałych zarówno przy ssaniu ze zbiornika zewnętrznego jak i dla zbiornika własnego pojazdu, gwarantujący bezpieczną eksploatację autopompy.
3.17	Zbiornik wody o pojemności nominalnej min. 2,5 m ³ (dopuszcza się tolerancję wykonania zbiornika w stosunku do pojemności nominalnej $\pm 5\%$). Układ napełniania zbiornika z automatycznym zaworem odciągającym z możliwością ręcznego przestecowania zaworu odciągającego w celu dopełnienia zbiornika.
3.18	Zbiornik na śródek pianowrórczy o pojemności min. 10% pojemności zbiornika wody, odpornych na działanie środków pianotwórczych i modyfikatorów.
3.19	Pojazd wyposażony w instalacji napełniania zbiornika wodą z hydrantu, wyposażoną w co najmniej jedną nasadę W75 z zaworem kulowym. Nasada(y) winny posiadać zabezpieczenia chroniące przed dostaniem się zanieczyszczeń stałych.
3.20	Pojazd musi być wyposażony w co najmniej jedna wysokociśnieniowa linię szybkiego natarcia o długości węża minimum 60 m na zwijadle, zakończona prądownicą (w przypadku autopompy jednozakresowej wynagana niskociśnieniowa linia szybkiego natarcia o długości węża minimum 30 m na zwijadle, zakończona prądownicą). Prądownica zamontowana w linii szybkiego natarcia powinna posiadać płynną regulację kąta rozproszenia strumienia wodnego, zawór zamknięcia/orwarcia przepływu wody. Linia szybkiego natarcia umożliwiająca podwanie wody bez względu na stopień rozwinięcia węża. Zwijadło wyposażone w regulowany hamulec bębna i korbę umożliwiającą zwijanie węża. Naroznik kończący linię zabudowy po stronie szybkiego natarcia zabezpieczony przed wycieraniem katownikiem ze stali nierdzewnej.
3.21	Dziąłko wodno-pianowe DWP 16 o regulowanej wydajności, umieszczone na dachu zabudowy pojazdu. Przy podstavie dziąłka powinien być zamontowany zawór odciągający kątowy ręczny. Zakres obrotu dziąłka w płaszczyźnie pionowej - od kąta limitowanego obrysem pojazdu do min. 75°. Stanowisko obsługi dziąłka oraz dojście do stanowiska musi posiadać oświetlenie nieosiągające, bez wystających elementów, zaczepiane ze stanowiska obsługi pojazdu.
3.22	Pojazd wyposażony w wysuwany pneumatycznie, obrotowy maszt oświetleniowy, zabudowany na stale w pojazdzie, z reflektorami LED o dużej wielkości strumienia światelnego min. 30 000 lm. Wysokość min. 4,5 m od podwozia, na którym stoi pojazd do opraw czekowych reflektorów ustawionych poziomo, z możliwością sterowania reflektorami w pionie i w poziomie. Stopień ochrony masztu i reflektorów min. IP 55. Umiejscowienie masztu nie powinno kolidować z ciałkiem wodno-pianowym, oraz drabiną. Sygnalizacja podniesienia masztu w kabini kierowcy na panelu kontrolnym.
4.	Wyposażenie ratownicze dostarczone przez Wykonawcę wraz z pojazdem:
4.1	Pojazd wyposażony w uchwytu na sprzęt wyszczególniony w załączniku 1.

5. Pozostałe warunki Zamawiającego		Propozycje Wykonawcy
5.1	Zamawiający wymaga objęcia pojazdu minimalnym okresem gwarancji – 24 miesiące.	
5.2	Minimum jeden punkt serwisowy podwozia (podać adres serwisu podwozia, najbliższy siedzibie Zamawiającego).	
5.3	Minimum jeden punkt serwisowy nadwozia (podać adres serwisu nadwozia najbliższy siedzibie Zamawiającego).	
5.4	Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z pojazdem: - instrukcji obsługi w języku polskim do pojazdu samochodu, zabudowy pożarniczej i zainstalowanych urządzeń i wyposażenia - aktualneświadczenie dopuszczenia świadectwo dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej dla pojazdu, - dokumentacji niezbędnej do zarządzania pojazdu jako „samochód specjalny”, wynikającej z ustawy „Prawo o ruchu drogowym”.	

Uwaga: Wykonawca wypełnia kolumnę „Propozycje Wykonawcy”, podając konkretny parametr lub wypełniając np. wersję rozwijaną lub wyraz „spetnia”.

