**RI.271.4.2022 załącznik nr 3 do SWZ**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DLA FABRYCZNIE NOWEGO CIĘŻKIEGO SAMOCHODU RATOWNICZO – GAŚNICZEGO Z NAPĘPDEM 4X4

UWAGA: wykonawca wypełnia niniejszy Opis Przedmiotu Zamówienia w punktach:
1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 7.1**

**Wypełniony Opis Przedmiotu Zamówienia stanowi część Formularza Ofertowego.**

**Wypełniony Opis Przedmiotu Zamówienia *w postaci elektronicznej należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.P. | PODSTAWOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINIEN SPEŁNIAĆ OFEROWANY POJAZD | UWAGI | PROPOZYCJE WYKONAWCY |
| 1 | Podstawowe wymagania, jakie powinien spełniać oferowany samochód | Uwagi |  |
| 1.1. | * 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 przepisami wykonawczymi.
* musi spełniać wymagania 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
* musi spełniać wymagania 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 oferty dostarczyć do dokumentacji przetargowej kopie aktualnego świadectwa wraz z sprawozdaniem z badań.
* Musi posiadać aktualne świadectwo homologacji podwozia.
* Musi spełniać wymagania ogólne i szczegółowe zgodnie z normą PN-EN 1846-1 i 1846-2
 |  |  |
| 1.2 | **Pojazd oraz podwozie fabrycznie nowe**  | **Niewłaściwe skreślić lub usunąć** | **spełnia/nie spełnia\*** |
| 1.3 | **Rok produkcji podwozia min. 2021** | **Podać rok produkcji** |  |
| 1.4 | **Silnik, podwozie i kabina tego samego producenta**  | **Podać nazwę producenta** |  |
| 1.5 | Samochód musi spełniać wymagania klasy ciężkiej S ( wg PN-EN 1846-2 )  |  |  |
| 1.6 | Samochód kategorii 2 – uterenowionej ( wg PN-EN 1846-1 ) |  |  |
| **2** | **Podwozie z kabiną** | **Uwagi** | **Podwozie z kabiną** |
| 2.1. | **Masa całkowita pojazdu gotowego do akcji ratowniczo – gaśniczej nie może przekroczyć 24 000 kg**  | **Podać wartość**  |  |
| 2.2. | **Pojazd gotowy do akcji (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową o wyposażeniem) powinien mieć:** | **Podać wartość**  |  |
| **◦ Kąt natarcia: min. 24˚,** |  |
| **◦ Kąt zejścia: min. 23˚,** |  |
| **◦ Prześwit pod osiami: min. 300 mm,** |  |
| **◦ Wysokość całkowita pojazdu: max. 3320 mm (z drabiną dwuprzęsłową)** |  |
| **◦ Kąt rampowy: min. 19˚** |  |
| 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. 8%. Nie dopuszcza się mniejszej wartości z uwagi na działania pojazdu w trudnych warunkach terenowych.** | **Podać wartość**  |  |
| 2.4. | **Układ napędowy** pojazdu składa się z:◦ Stałego napędu na wszystkie osie,◦ Skrzyni redukcyjnej,◦ Możliwość blokady mechanizmu każdej osi,◦ Zwolnice w piastach,◦ Bieg kroczący,◦ Skrzynia biegów wyposażona w wymiennik ciepła◦ Skrzynka rozdzielcza z dodatkowym przełożeniem terenowym i biegiem neutralnym  |  |  |
| 2.5. | **Koła i ogumienie**: koła pojedyncze na przedniej osi, na tylnej bliźniacze o nośności dostosowanej do nacisku koła oraz do max. Prędkości pojazdu, z bieżnikiem szosowo – terenowym, na przedniej osi szerokości minimum 385, tylnej minimum 315 mm. |  |  |
| 2.6. | **Silnik** o zapłonie samoczynnym przystosowanym do ciągłej pracy |  |  |
| **Minimalna moc silnika: 250 kW.** | **Moc silnika podana przez wykonawcę w Formularzu Ofertowym** |
| Minimalny moment obrotowy 1900 Nm. |  |  |
| Silnik spełniający normy czystości spalin EURO 6. |  |  |
| 2.7. | **Skrzynia biegów:** |  |  |
| zamawiający dopuszcza następujące rodzaje manualnaautomatycznazautomatyzowana | **Rodzaj skrzyni biegów****podany przez wykonawcę w Formularzu Ofertowym** |
| 12 biegów do przodu, 2 biegi wsteczne i 2 biegi pełzające.  |  |  |
| 2.8 | Ponadto pojazd wyposażony w ◦ Hamulce bębnowe na wszystkich osiach ◦ System ABS, APS ◦ Zawieszenie w formie resorów parabolicznych z przodu i trapezowych z tyłu |  |  |
| 2.9. | **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 powierzchnie antypoślizgową wraz z fabrycznym jej odwodnieniem. Wyklucza się możliwość zastosowania kabiny załogowej osiągniętej poprzez skręcenie/sklejenie kabiny dziennej z modułem kabiny brygadowej. Kabina zawieszona z automatyczną regulacją poziomowania poduszek w zależności od obciążenia. Kabina wyposażona minimum w:◦ indywidualne oświetlenie do czytania mapy dla pozycji dowódcy,◦ poprzeczny uchwyt do trzymania dla załogi w tylnej części kabiny,◦ elektrycznie sterowane szyby w drzwiach przednich i tylnych z możliwością sterowania elektrycznym podnoszeniem i zamykaniem z pozycji kierowcy,◦ lusterko rampowe – krawężnikowe z prawej strony,◦ lusterko rampowe – dojazdowe, przednie,◦ lusterka boczne elektrycznie sterowane i podgrzewane (sferyczne i główne)◦ informacje o włączonym/wyłączonym ogrzewaniu przedziału autopompy, ◦ radio z wyświetlaczem min 5’’◦ mocowanie 4 szt. aparatów ochrony dróg oddechowych (ODO)◦ mocowanie 2 szt. aparatów ODO (dla dowódcy i kierowcy) zamocowane w zabudowie na wysuwanej szufladzie ◦ siedzenia pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu czystości, ◦ wszystkie fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe trzypunktowe wraz z zagłówkami,◦fabryczna klimatyzacja automatyczna z zintegrowanym ogrzewaniem niezależnym kabiny ◦ fabryczny wyświetlacz podwozia na desce rozdzielczej o przekątnej min 4’’◦ tempomat◦ kamerę cofania◦ kabina zgodna z normą ECE R29◦ przygotowana instalacja pod radiotelefon przewoźny 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,◦ sterowanie autopompą, zraszaczami podwozia, oświetleniem oraz falą światła 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 ◦ wewnątrz kabiny nocne podświetlenie ◦ wskaźnik czasu pracy autopompy z włączoną przystawką – z możliwością resetowania ◦ zderzak przedni stalowy o wytrzymałości min. 80 kN na narożnikach i 160 kN na wysokości podłużnic  |  |  |
| 2.10. | **Kolorystyka :**◦ podwozie – czarne lub grafitowe,◦ błotniki i zderzaki – białe ◦ kabina, zabudowa – czerwona RAL3000, z czarnym słupkiem pomiędzy przednimi drzwiami a drzwiami załogi,◦ 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 podwozi – czarny |  |  |
| 2.11. | Wszelkie funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu muszą zachować swoje **właściwości pracy w temperaturach** otoczenia: od -20˚C do +40˚C |  |  |
| 2.12. | **Wylot spalin** nie może być skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu oraz powinien być umieszczony za kabina pojazdu i skierowany w lewo. |  |  |
| 2.13. | **Pojemość zbiornika paliwa** min. 200 litrów powinna zapewniać – przejazd min 300 km lub 4 godz. pracę autopompy. Zbiornik AdBlue min 45 litrów. Zbiornik paliwa zlokalizowany poza obrysem zabudowy i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. |  |  |
| 2.14. | Pojazd wyposażony w **zaczep holowniczy** paszczowy posiadający homologację lub znak bezpieczeństwa do holowania przyczepy o masie całkowitej minimum 3,5 t z gniazdem elektrycznym i pneumatycznym do podłączenia zasilania przyczepy. |  |  |
| 2.15. | Pojazd wyposażony w **standardowe wyposażenie** podwozia (klucze do kół, trójkąt itp.) w tym dwa kliny pod koła mocowane na tylnym zwisie pojazdu. |  |  |
| 2.16. | **Zaczepy** do mocowania lin do wyciągania samochodu z przodu i z tyłu, dostosowane do masy własnej pojazdu. |  |  |
| 2.17. | Przystawka odbioru mocy przystosowana do długiej pracy, z sygnalizacją włączenia w kabinie kierowcy. Przeniesienie napędu na autopompę za pomocą min. czterech wałów. Przycisk włączania przystawki podwójnie zabezpieczony przed przypadkowym włączeniem. Możliwość Załączania/Wyłączania przystawki z poziomu przedziału autopompy na panelu sterowniczym |  |  |
| **3** | **Instalacja elektryczna ostrzegawcza**  |  |  |
| 3.1 | **Instalacja elektryczna oraz ostrzegawcza** pojazdu skład się z:◦ 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◦ zamontowany uchwyt na reflektor pogorzeliskowy na belce reflektorów dalekosiężnych/ lub atrapie przedniej wraz z wyprowadzonym gniazdem napięciowym ◦belka z czterema reflektorami dalekosiężnymi LED zamocowana na przodzie pojazdu |  |  |
| 3.2. | **Urządzenia sygnalizacyjno-ostrzegawcze świetlne i dźwiękowe pojazdu uprzywilejowanego:**◦ belka wykonana w technologii LED, zamontowana na dachu kabiny kierowcy ◦ lampa sygnalizacyjna niebieska wykonana w technologii LED, zamontowana w tylnej części zabudowy z możliwością wyłączenia z kabiny kierowcy z poziomu modulatora w przypadku jazdy w kolumnie posiadająca funkcje oświetlenia pola pracy, dodatkowe oświetlenie uprzywilejowane sprzężone z oświetleniem obrysowym ◦ dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie wykonane w technologii LED, zamontowanie z przodu pojazdu na wysokości lusterka wstecznego samochodu osobowego oraz dwie identyczne lampy sygnalizacyjne z przodu pojazdu na owiewkach bocznych,◦ urządzenie dźwiękowe ( min. 6 modulowanych tonów + „ poganiacz Horn”) wyposażone w funkcję megafonu oraz tryb nocny.◦ wzmacniacz o mocy min. 200W wraz z głośnikiem o mocy 200W. Miejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabinie zapewniające łatwy dostęp dla kierowcy oraz dowódcy.◦ zestaw żółtych lamp na tylnej ścianie zabudowy do kierowania ruchem pojazdów wykonanych w technologii LED, sterowanym z poziomu zarówno przedziału autopompy jak i poziomu kierowcy. ◦ sygnalizacja świetlna i dźwiękowa włączonego biegu wstecznego, z możliwością ręcznego odłączenia sygnału dźwiękowego.◦ dodatkowy pneumatyczny sygnał dźwiękowy z możliwością sterowania przez kierowcę oraz dowódcę. |  |  |
| 3.3. | Instalacja elektryczna 24 V wyposażona w **główny wyłącznik prądu** zlokalizowany w kabinie dostępny z poziomu kierowcy. Moc alternatora i pojemność akumulatorów min 180 Ah musi zapewnić pełne zapotrzebowanie na energie 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 sygnalizacja wizualna podłączenia instalacji do zewnętrznego źródła. Przewód automatycznie odłącza się w momencie uruchomienia 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, 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 1m od pojazdu. Zastosowane lampy muszą być w standardzie IP 67 oraz zamocowane nad każdą skrytką, załączenie/wyłączenie 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 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 z przedziału autopompy. |  |  |
| **4** | **Zabudowa pożarnicza**  |  |  |
| 4.1. | **Rama pośrednia** spawana, zabezpieczona antykorozyjnie poprzez proces galwanizacji, wyposażona w zintegrowane mocowanie autopompy elastycznie mocowana w przedniej części ramy głównej. |  |  |
| 4.2 | **Zabudowa samonośna** wykonana w technologii spawanej, w całości wykonana z aluminium (szkielet) z poszyciem z tego samego materiały. Wewnętrza część zabudowy wykończona blachą aluminiową, wewnętrznie anodową, a na 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 – blacha ryflowana (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, wideł). Konstrukcja dachu zabudowy z wyznaczonymi ścieżkami komunikacyjnymi. |  |  |
| 4.4. | **Aluminiowa drabina wejścia na dach** umieszczona na tylnej ścianie zabudowy po prawej stornie ( od strony chodnika ) umożliwiająca bezpieczne wejście na dach. Stopnie w wykonaniu antypoślizgowym. Górna część drabinki wyposażenia w uchwyty ułatwiające wchodzenie oraz pełen stopień z blachy ryflowanej. |  |  |
| 4.5. | **Podesty robocze** wzdłuż zabudowy, muszą być wytrzymałe na obciążenie min. 280 kg ( pod przednimi skrytkami ), oraz min. 180 kg ( pod tylnymi), wykonane z powierzchnią antypoślizgową – blacha ryflowana (nie dopuszcza się innych materiałów). Podesty robocze o głębokości użytkowej min 430 mm zabezpieczone przed otwarciem za pomocą żaluzji  |  |  |
| 4.6. | **Boczne skrytki** w układzie 2+2 zamykane żaluzje 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 w taśmy ułatwiające zamykanie. |  |  |
| 4.7 | **Aranżacja skrytek** powinna być wykonana w sposób ergonomiczny umożliwiający jego późniejszą modyfikacje 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**, dostępny od strony dowódcy z miejscem na deskę ortopedyczną oraz w pionowy panel na sprzęt burzący z dostępem od strony kierowcy  |  |  |
| 4.9. | Zabudowa wyposażona w trzy **szuflady-tace** wysuwane przeznaczone do transportu:◦ średniego zestawu narzędzi hydraulicznych (szuflada o konstrukcji 90% szerokości skrytki ◦ motopompy ◦ agregatu prądotwórczego lub wentylatora oddymiającego 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. ◦ zabudowa powinna posiadać dodatkowo **mocowanie na motopompę** **pływającą** klasy NIAGARA-2◦ w zabudowie pojazdu zamontowany panel z zestawem sanitarnym, wyposażony min. w demontowany zbiornik z czysta wodą z kranikiem o pojemności min. 10 litrów, pojemnik z dozownikiem na mydło w płynie oraz pojemnik przystosowany do umieszczenia ręczników papierowych. |  |  |
| 4.10. | Dodatkowo **ostatnia skrytka zabudowy** wyposażona w pionowe mocowanie na:◦ stojak hydrantowy◦ gaśnice ◦ klucz hydrauliczny  |  |  |
| 4.11. | Zabudowa powinna posiadać min. sześć plastikowych skrzynek o pojemności 39 dm³, nośność 30 kg na wyposażenie bez stałego miejsca. |  |  |
| 4.12. | Wewnątrz zabudowy powinien być **zamontowany pojemnik** przeznaczony na sorbet. Pojemnik zlokalizowany w miejscu łatwego dostępu, wyposażony w niezbędne uchwyty transportowe. |  |  |
| 4.13. | **Konstrukcja skrytek** zapewniająca odprowadzanie wody z ich wnętrza poprzez kanały technologiczne  |  |  |
| 4.14. | **Elementy wystające** w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze |  |  |
| **5** | **Układ wodno-pianowy** |  |  |
| 5.1. | Pojazd wyposażony w **układ wodno-pianowy** składający się z:◦ zbiornik środków gaśniczych◦ autopompy◦ dozownik środka pianotwórczego◦ zwijadło szybkiego natarcia ◦ działko wodno-pianowe ◦ system zraszania podwozia  |  |  |
| 5.2. | **Zbiornik wody** wykonany z materiału niekorodującego, usytuowany wzdłuż zabudowy, wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem zabezpieczającym przed wypływaniem wody w czasie jazdy. Zbiornik powinien:◦ posiadać właz rewizyjny ◦ pojemność min. 7000 l (+/-1%)◦ spełniać nadciśnienie testowe 20 kPa,◦ posiadać nasadę (DN75(, znajdującą się pod zbiornikiem, umożliwiającą czyszczenie zbiornika,◦ konstrukcja zbiornika nie może wychodzić powyżej powierzchni roboczej dachu ◦ umieszczony być w ramie pośredniej zabudowy,◦ posiadać nasady 2XDN75 z zaworem do napełniania zbiornika z hydrantu z zaworem kulkowym wspomagany siłownikiem elektropneumatycznym  |  |  |
| 5.3 | **Zbiornik środka pianotwórczego** wykonany z materiały kompozytowego o pojemności min 10% pojemności zbiornika wody i nadciśnieniu testowym 20 kPa, oraz ◦ powinien być odporny na działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych, ◦ powinien być wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatacje,◦ napełnianie zbiornika powinno być możliwe z poziomu terenu i z dachu pojazdu poprzez nasady. |  |  |
| 5.4 | **Autopompa dwuzakresowa** zlokalizowana z tyłu pojazdu o wydajności:◦ min. 5200 l/min. przy ciśnieniu 0,8 MPa (+/- 1%) i głębokości ssania 1,5m,◦ min. 390 l/min. przy ciśnieniu 4 MPa. Autopompa musi umożliwiać jednocześnie 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 niezabezpieczonych dla operatora.  |  |  |
| 5.5. | Autopompa musi umożliwiać **podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego** do min.:◦czterech nasad tłocznych skierowanych po jednej na każdą stronę, dwie z tyłu pojazdu (nasady tłoczne zamontowane wewnątrz zabudowy)◦ wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia,◦ działka wodno-pianowego,◦ zraszaczy Na wlotach ssawnych i do napełnienia zbiornika muszą być zamontowane elementy zabezpieczające przed przedostaniem się do układu wodno-pianowego zanieczyszczeń stałych. Nasady tłoczne wyposażone w system zrzuty ciśnienia / odwodnienia ich bez konieczności ściągania pokrywy nasady. |  |  |
| 5.6. | Układ wodno-pianowy wyposażony w ręczny dozownik środka pianotwórczego wykonany z mosiądzu umożliwiający uzyskanie stężeń w zakresie 3%-6%, w całym zakresie pracy autopompy. |  |  |
| 5.7. | 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 orz musi być wyposażona w **automatycznie uruchamiane urządzenie odpowietrzające (tzw. trokomat),** umożliwiające zassanie wody z głębokości 1,5 m w czasie do 30 s, a z głębokości 7,5 m w czasie do 60 sekund. |  |  |
| 5.8. | 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. |  |  |
| 5.9. | Przedział autopompy musi być wyposażony w system ogrzewania skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy i autopompę przed zamarzaniem w temperaturze do -25˚C, działający niezależnie od pracy silnika  |  |  |
| 5.10. | Samochód musi być wyposażony w co najmniej jedną **wysokociśnieniową linie 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. Zwijadło wyposażone w silnik elektryczny pozwalające na zwijanie węża w trybie ciągłym lub przerywanym. Awaryjnie wyposażone w zwijanie ręczne przy pomocy korby  |  |  |
| 5.11. | **Działko wodno-pianowe** DWP 16/24/32 o regulowanej wydajności i regulowanym kształcie strumienia, umieszczone na dachu zabudowy pojazdu. Przy podstawie działka powinien być zamontowany zawór odcinający ręczny lub rozwiązanie równoważne. Zakres obrotu działa 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, załączanie przedziału autopompy. Działko wykonane ze stali nierdzewnej. |  |  |
| 5.12. | Pojazd musi być wyposażony w system dysz dolnych, (minimum 4 dysze) do podawania wody w czasie jazdy:* Min. Dwie dysze zamontowane z przodu pojazdu ;
* Min. Dwie dyszy zamontowane po bokach pojazdu;

System powinien być wyposażony w zawory odcinające dla dysz przednich i bocznych. Sterowanie z kabiny kierowcy. |  |  |
| 5.13. | W przedziale autopompy muszą znajdować się co najmniej następujące urządzenia kontrolno-sterownicze pracy pompy:* Panel sterujący LCD o przekątnej 7’’, zgodny z normą IP67 zawierający m.in.:

- wskaźnik poziomu wody- miernik prędkości obrotowej wirnika autopompy- wskaźnik ciśnienia tłoczenia- wskaźnik wysunięcia masztu, podłączenia ładowania, otwarcia skrytek, załączenie stacyjki, załączonej przystawki, rezerwy paliwa,- otwarcie zaworu głównego - sterowanie automatyką zaworu hydrantowego - START/STOP silnika- ZAŁĄCZ/WYŁĄCZ przystawkę (bez konieczności jej załączania z poziomi kabiny )- obroty minimalne - regulacja obrotów autopompy- sterowanie automatyką ciśnienia tłoczenia- sterowanie oświetleniem pola pracy z podziałem na strony, oświetleniem skrytek oświetleniem dachu, falą świetlną * Manowakuometr
* Manometr niskiego ciśnienia
* Manometr wysokiego ciśnienia
* Manometr linii napełniania hydrantowego

W przypadku umieszczenia w przedziale autopompy wyłącznika do uruchomiania silnika samochodu, uruchomianie silnika powinno być możliwe tylko dla neutralnego położenia dźwigni zmiany biegów  |  |  |
| **6** | **Wyposażenie dodatkowe** |  |  |
| 6.1 | Wyciągarka o napędzie elektrycznym i sile uciągu min. 9 t z liną o długości co najmniej 28m wychodząca z przodu pojazdu. Wyciągarka powinna być umiejscowiona na podstawie zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynk, kompozytowa osłona wyciągarki |  |  |
| 6.2. | Wysuwany pneumatycznie, obrotowy maszt oświetleniowy zabudowany na stałe w samochodzie z najaśnicami halogenowymi lub 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 przewody panel sterowania  |  |  |
| 6.3. | Zabudowa pojazdu wyposażona w dodatkowe mocowania na sprzęt i wyposażenie zgodne z specyfikacją zamawiającego w formie stałych uchwytów  |  |  |
| **7** | **Inne**  | **Uwagi** |  |
| 7.1. | **Okres gwarancji:** | **Jeżeli wykonawca oferuje gwarancje dłuższą niż 24 m-ce, należy wypełnić :** |  |
| **Minimalna gwarancja na zabudowę: 24 miesiące** | **Okres gwarancji oferowany przez Wykonawcę:****..………….m-cy** |
| **Minimalna gwarancja na podwozie: 24 miesiące**  | **Okres gwarancji oferowany przez Wykonawcę:****…………m-cy** |
| 7.2. | Minimum jeden **punkt serwisowy nadwozia na terytorium Polski** |  |  |
| 7.3. | Minimum jeden **punkt serwisowy podwozia na terytorium Polski** |  |  |
| 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 wystawy „Prawo o ruchu drogowym”
3. **Instrukcje obsługi urządzeń i sprzętu** zamontowanego w pojeździe, wszystkie w języku polskim
 |  |  |