**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Opis parametrów technicznych oferowanego średniego samochodu ratowniczo- gaśniczego**

**Model ………………..……, typ …………………………., rok produkcji ………………**

***Dokument należy podpisać elektronicznie i złożyć wraz z ofertą***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **PODSTAWOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINIEN SPEŁNIAĆ OFEROWANY POJAZD** | |
| **I.** | **Wymagania ogólne** | **Oferowane parametry potwierdzenie spełnienia wymagań**  **Wypełnia oferent** |
| 1 | Pojazd fabrycznie nowy.  Rok produkcji podwozia zgodny z rokiem dostawy |  |
| 2 | Pojazd spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (tj. Dz. U. z 2005 r., Nr 108, poz. 908 z późniejszymi zmianami).  Pojazd posiada aktualne ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP do użytkowania w  ochronie przeciwpożarowej na terenie Polski. |  |
| 3 | Pojazd spełnia wymagania techniczno-użytkowe określone w załączniku do 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) wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27.04.2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym poniżej. Podwozie pojazdu posiada  świadectwo homologacji typu. |  |
| 4 | Pojazd zabudowany i wyposażony spełnia następujące wymagania:  rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. Nr 32 z 2003 r., poz. 262 z późniejszymi zmianami),  Rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów Oraz Sprawiedliwości 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. Nr 165 z dnia 02  sierpnia 2011 r.). |  |
| 5 | Pojazd spełnia przepisy Polskiej Normy PN-EN 1846-1 oraz PN-EN 1846-2. |  |
| 6 | Maksymalna masa rzeczywista (MMR) samochodu gotowego do jazdy, rozkład tej masy na osie oraz masa przypadająca na każdą z osi nie przekracza maksymalnych wartości określonych przez producenta pojazdu lub podwozia bazowego. |  |
| 7 | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno- ostrzegawcze, akustyczne i świetlne  pojazdu uprzywilejowanego wykonane w technologii LED:  Belka sygnalizacyjna niebieska (LED) umieszczona bezpośrednio na dachu kabiny.  Długość: dopasowana do szerokości dachu pojazdu z pełnym wypełnieniem LED z przodu oraz na boki pojazdu, belka spełniająca normę R10 i R65 typ. JULUEN lub równoważny  Pokrywa przeźroczysta- transparentna  belka zabezpieczona osłoną z blachy  2. Na każdym boku zabudowy minimum po dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie LED, lokalizacja do ustalenia z Zamawiającym na etapie produkcji.  Lampa LED niebieska 12-24V pozioma R65,  Klosz przeźroczysty.  Automatyczna funkcja noc/dzień (Class 2)  -6 źródeł światła  -cztery lampy pulsacyjne LED niebieskie z przodu pojazdu na masce  Osłony świateł z przodu pojazdu oraz z tyłu pojazdu  3. Z tyłu lampy narożne wbudowane w obrys zabudowy  4. Wzmacniacz/ syrena 24V, moc 200W, 4 sygnały +airhorn  5. Z tyłu pojazdu „fala świetlna” pomarańczowa w wykonaniu LED.  6.Dodatkowy sygnał pneumatyczny ratowniczy E-Hadley lub równoważny, umiejscowienie przycisków do ustalenia z Zamawiającym na etapie produkcji  7. Głośniki do generatora dźwiękowego AS124 lub równoważy  Pilot do obsługi sygnalizacji ostrzegawczej umieszczony u góry, nad szybą czołową, w zasięgu kierowcy i dowódcy. Ponadto nad szyba czołową, w środkowej części musi znajdować się panel informacyjno- sterujący z wyświetlaczem min. 4” oraz radiotelefon przewoźny. |  |
| 8 | Pojazd musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 6 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 08 maja 2025 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.  Dodatkowo Wykonawca umieści na drzwiach po obu stronach kabiny (kierowcy i dowódcy) napisy/herb „OSP Podborze” oraz wykona i umieści na pojeździe logo projektu dofinansowującego. Blenda, Osłona słoneczna z napisem OSP Podborze.  Numery operacyjne oraz logo zostanie dostarczone przez Zamawiającego po podpisaniu umowy. |  |
|  | Dodatkowo pojazd oklejony zgodnie z projektem zaproponowanym przez Wykonawcę. |  |
| **II.** | **Podwozie z kabiną** | |
| 1 | Podwozie samochodu Volvo FL 4x4 z silnikiem o zapłonie samoczynnym z turbodoładowaniem, o mocy 320 KM (235kW), spełniającym wymogi normy EURO 6. Silnik i podwozie tego samego producenta.  Silnik przystosowany do zasilania biopaliwem zgodnym z Normą PN-EN 14214. |  |
| 2 | Wymiary maksymalne pojazdu nie przekraczające:  długość ok. 8700 mm  szerokość 2600 mm  wysokość ok. 3400 mm  Maks. wysokość górnej krawędzi najwyższej półki w położeniu roboczym (po wysunięciu lub rozłożeniu) lub szuflady nie wyżej niż 1850 mm od poziomu terenu lub obsługi.  Dostęp do wyżej położonego sprzętu ułatwiony przez zainstalowanie podestów roboczych, przy czym otwarcie podestów sygnalizowane jest w kabinie kierowcy. Otwieranie/zamykanie podestów wspomagane siłownikami gazowymi. Podesty zabezpieczone dodatkowymi zamkami przed niepożądanym otwarciem w przypadku  awarii siłowników. Wszystkie podesty po otwarciu tworzą podest jednej długości. |  |
| 3 | Napęd 4x4, możliwość blokady mechanizmu różnicowego min. osi przedniej, tylnej oraz mechanizmu różnicowego międzyosiowego pojedyncze koła na osi przedniej, podwójne na osi tylnej. Zawieszenie mechaniczne na przedniej osi oraz tylnej, wytrzymujące stałe obciążenie masą całkowitą maksymalną bez uszkodzeń w zakładanych warunkach  eksploatacji. |  |
| 4 | Skrzynia biegów 8 stopniowa automatyczna |  |
| 5 | Kabina fabrycznie czterodrzwiowa, jednomodułowa, na bazie jednej płyty podłogowej, wykonana w technologii zgrzewania, zapewniająca dostęp do silnika, 6-osobowa, w układzie miejsc 1+1+4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy).  Kabina wyposażona w:  indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy,  fabryczny układ klimatyzacji kabiny,  niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku,  boczne szyby (z przodu) elektrycznie podnoszone i opuszczane oraz elektrycznie regulowane lusterka boczne,  fabryczny radioodtwarzacz wraz z instalacją głośnikową.  panel kontrolno- sterowniczy z wyświetlaczem LCD min. 4” wyposażony w następujące funkcje:  załączanie PTO do napędu autopompy  otwarcie/zamknięcie zaworu głównego  włączanie/wyłączanie zraszaczy  włączanie/wyłączanie oświetlenia pola pracy  włączanie wyłączanie oświetlenia skrytek  załączanie i regulacja ukł. utrzymania ciśnienia |  |
|  | sygnalizacja otwarcia skrytek i podestów z informacją, która konkretnie skrytka  pozostaje otwarta  sygnalizacja podłączenia gniazda ładowania  sygnalizacje wysunięcia masztu  sygnalizacja rozłożonej drabiny do wejścia na dach  sygnalizacja otwarcia skrzyni dachowej  informacja o załączonej autopompie  obroty autopompy  ilość środków gaśniczych  ciśnienie robocze  - Kabina wyposażona w dodatkowe 4 gniazda USB (miejsce gniazd do ustalenia z Zamawiającym na etapie produkcji)  - Kabina wyposażona w dodatkowe 4 gniazda zapalniczek  - Kabina wyposażona w dodatkowe gniazdko 230V z napięciem podawanym przez gniazd AirBox w czasie ładowania pojazdu. |  |
| 6 | Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa:  siedzenia pokryte materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na rozdarcie i ścieranie,  wszystkie fotele wyposażone w zagłówki,  fotel dla kierowcy z regulacją wysokości, odległości i pochylenia oparcia, dodatkowo zawieszony pneumatycznie.  Tylne siedzisko z możliwością przewożenia 4 szt. aparatów powietrznych w kabinie pojazdu, wg rozwiązania technicznego zaproponowanego przez oferenta umożliwiające:  jednoczesne przewożenie aparatów z różnego rodzajami butli,  odblokowanie każdego aparatu indywidualnie (dźwignia odblokowująca o konstrukcji uniemożliwiającej przypadkowe odblokowanie np. w czasie hamowania pojazdu).  Kabina wyposażona w uchwyt poprzeczny dla załogi zamontowany za siedzeniami dowódcy i kierowcy (metalowa szafa sprzętowa z zamontowanym czerwonym  oświetleniem szafy).  Kabina wyposażona w dodatkową listę oświetlającą wnętrze kabiny.  Z przodu w kabinie zamontowane dwa uchwyty na hełm dla dowódcy i kierowcy  Z przodu zamontowana skrzynka na dokumentację operacyjną |  |
| 7 | Instalacja elektryczna jednoprzewodowa 24V, z biegunem ujemnym na masie,  moc alternatora i pojemność akumulatorów zapewniają pełne zapotrzebowanie na  energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu.  przetwornica napięcia 24V / 12V,  przetwornica napięcia 24V / 230V , moc minimum 2500Wat |  |
| 8 | Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu, bez odłączania urządzeń, które wymagają stałego zasilania (np. ładowarki latarek i radiotelefony). |  |
| 9 | Pojazd wyposażony w integralny układ prostowniczy do ładowania akumulatorów z zewnętrznego źródła o napięciu ~ 230 V oraz zintegrowane złącze (gniazdo z wtyczką) prądu elektrycznego o napięciu ~ 230 V oraz sprężonego powietrza do uzupełniania układu pneumatycznego samochodu z sieci stacjonarnej, automatycznie odłączające się w momencie uruchamiania pojazdu, umieszczone po lewej stronie pojazdu (w kabinie kierowcy świetlna i dźwiękowa sygnalizacja podłączenia do zewnętrznego źródła).  Wtyczka z przewodem elektrycznym i pneumatycznym o długości min. 10 m. |  |
| 10 | W kabinie kierowcy zamontowany radiotelefon przewoźny Motorola DM4600.  W przedziale autopompy zainstalowany dodatkowy głośnik z mikrofonem  współpracujący z radiostacją samochodową, umożliwiające prowadzenie korespondencji z przedziału autopompy. |  |
| 11 | Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową (brzęczyk – sygnał przerywany) włączonego biegu wstecznego, jako sygnalizacja świetlna służy światło cofania.  Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy o natężeniu min. 80 dB. Kamera cofania monitorująca strefę martwą (niewidoczną dla kierowcy) z tyłu pojazdu. Przystosowana do pracy w  każdych warunkach atmosferycznych mogących wystąpić na terenie Polski. Obraz z  kamery wyświetlany na dodatkowym wyświetlaczu z ekranem o przekątnej min.7”. którego miejsce montażu zostanie uzgodnione podczas inspekcji produkcyjnej. Kamera uruchamiana automatycznie po załączeniu biegu wstecznego. Dodatkowo w zasięgu ręki kierowcy włącznik kamery pozwalający na uruchomienie w każdym dowolnym  momencie. Pojazd oklejony folią odblaskową typ. 3M, kolor i wzór oklejenia do ustalenia z  Zamawiającym |  |
| 12 | Minimalny prześwit nie mniejszy niż 300 mm. |  |
| 13 | Minimalny prześwit pod osiami nie mniejszy niż 250 mm. |  |
| 14 | Kąt natarcia i zejścia nie mniejszy niż 23° |  |
| 15 | Kolor:  elementy podwozia – czarne lub ciemnoszare (fabryczny kolor elementów podwozia),  błotniki przednie, tylne i zderzaki – białe,  kabina, zabudowa – RAL 3000,  żaluzje skrytek w kolorze naturalnego aluminium. Podwozie zabezpieczone przed korozją. |  |
| 16 | Najmniejsza obrysowa średnica zawracania nie przekracza 18 m. |  |
| 17 | Maksymalna prędkość na najwyższym biegu nie mniejsza niż 89 km/h. |  |
| 18 | Rezerwa masy liczona jako różnica pomiędzy technicznie dopuszczalną maksymalną masą całkowitą określoną przez producenta podwozia a masą rzeczywistą całkowitą  pojazdu nie mniej niż 3%. |  |
| 19 | Instalacja pneumatyczna pojazdu zapewniająca możliwość wyjazdu w ciągu 60 s, od  chwili uruchomienia silnika samochodu, równocześnie zapewniająca prawidłowe  funkcjonowanie hamulców. |  |
| 20 | Wylot spalin nie jest skierowany na stanowisko obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu, umieszczony z lewej strony pojazdu, pomiędzy osiami. |  |
| 21 | Wszelkie funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu zachowują swoje właściwości  pracy w temp. od -25°C do +40°C. |  |
| 22 | Podstawowa obsługa silnika możliwa bez podnoszenia kabiny. |  |
| 23 | Pojemność zbiornika paliwa (150 litrów) zapewniająca przejazd min 300 km lub 4 godz.  ciągłej pracy autopompy.  **Pojazd w dniu odbioru wydany Zamawiającemu z pełnym zbiornikiem paliwa oraz AdBlue** |  |
| 24 | Silnik pojazdu przystosowany do ciągłej pracy, bez uzupełniania cieczy chłodzącej, oleju oraz przekraczania dopuszczalnych parametrów pracy (np. temperatury) w czasie  postoju min. 4 godz. |  |
| 25 | Ogumienie uniwersalne z bieżnikiem dostosowanym do poruszania się po szosie w każdych warunkach atmosferycznych jak również w warunkach terenowych.  Ogumienie pneumatyczne o nośności dopasowanej do nacisku koła oraz dostosowane do maksymalnej prędkości pojazdu. Zalecane wartości ciśnienia w ogumieniu dla zakładanych warunków eksploatacyjnych trwale oznaczone nad kołami.  Pełnowymiarowe koło zapasowe. |  |
| 26 | Pojazd wyposażony w zaczep holowniczy ze złączami elektrycznymi i pneumatycznymi. Zaczep służący do holowania przyczep o dopuszczalnej masie całkowitej min. 10 t. Zaczep posiadający homologację lub certyfikat dopuszczenia. Ponadto pojazd wyposażony w szekle z przodu i z tyłu, umożliwiające odholowanie pojazdu.  Pojazd wyposażony w dodatkowy zaczep kulowy wraz z instalacją do przyczep o uciągu do 3,5 t |  |
| 27 | Pojazd wyposażony w wyciągarkę o napędzie elektrycznym zamontowaną z przodu pojazdu, o sile uciągu min. 8 t. z liną o długości 25 m. Wyciągarka wyposażona w układ sterowania, rolkową prowadnicę liny oraz osłonę kompozytową. |  |
| 28 | Przystawka odbioru mocy przystosowana do długiej pracy, z sygnalizacją włączenia w  kabinie kierowcy. |  |
| 29 | Pneumatyczny układ uruchamiający hamulce z hamulcami tarczowymi na obu osiach.  Układ hamulcowy pojazdu wyposażony w system ABS. |  |
| 30 | Lusterka zewnętrzne elektrycznie podgrzewane. |  |
| 31 | 4 reflektory dalekosiężne WAŚ W257 (lub równoważne) LED na ramie typu Trux Light-Bar połączone z sygnalizacją świetlno-dźwiękową pojazdu |  |
| **III.** | **Zabudowa pożarnicza** | |
| 1 | Zabudowa wykonana w całości wyłącznie z materiałów odpornych na korozję. Szkielet zabudowy skręcany z profili aluminiowych za pomocą stalowych elementów złącznych. Poszycie wykonane z blachy aluminiowej. Zabudowa musi posiadać ramę pomocniczą wykonaną ze stali konstrukcyjnej, zgodnej z wytycznymi producenta podwozia, poprzeczki zamocowane do podłużnic poprzez skręcanie.  Podłoga skrytek wykończona gładką blachą kwasoodporną bez progu, ze spadkiem umożliwiającym odprowadzenie wody na zewnątrz.  Półki w skrytkach zamocowane do profili zabudowy- bez konieczności stosowania dodatkowych profili (stelaża dla półek) - z możliwością regulacji wysokości.  Półki wykonane z gładkiej blachy aluminiowej.  Górna część zabudowy wykonana z aluminium i tworzyw sztuczny termoformowanych jako element barierki. Wysokość bocznych krawędzi zabudowy min. 350 mm od powierzchni dachu. Tył zabudowy na kątach zejścia wykończony gładką blachą.  Balustrady oraz tylne części zabudowy (relingi itp. Polakierowane na kolor Hi-Vi np. RAL1026) |  |
| 2 | Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym. Na  podeście zamontowane działko wodno-pianowe o wydajności ok.1600 dm³ z regulacją strumienia i wydajności.  Krawędzie dachu zabezpieczone nadbudową zintegrowaną z zabudową, z  zamontowanymi lampami roboczymi. |  |
| 3 | Drabina do wejścia na dach składana, z poręczami w górnej części zabudowy ułatwiającymi wejście na dach, umieszczona z tyłu pojazdu, po prawej stronie zabudowy. Szczeble w wykonaniu antypoślizgowym. Po rozłożeniu drabinka ustawiona  pod kątem ułatwiającym wchodzenie.  Uchwyt na pachołki zamontowany w tylnej części pojazdu po stronie lewej wraz z 7 pachołkami |  |
| 4 | Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodo- i pyłoszczelnymi wspomaganymi systemem sprężynowym wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamki zamykane na klucz, jeden klucz pasujący do wszystkich zamków.  W kabinie zainstalowana sygnalizacja otwarcia skrytek. |  |
| 5 | Skrytki na sprzęt i przedział autopompy wyposażone w oświetlenie włączane automatycznie po otwarciu drzwi skrytki, oświetlenie wykonane w technologii LED. Sprzęt rozmieszczony grupowo w zależności od przeznaczenia z zachowaniem  ergonomii. Zamknięcia żaluzji typu rurkowego. |  |
| 6 | Pojazd posiadający oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności min. 5 luksów w odległości 1 m od pojazdu na poziomie  podłoża. Oświetlenie uruchamiane w kabinie kierowcy. Ilość lamp min. 9 szt. (2 na kabinie, 7 na zabudowie). Oświetlenie na kabinie uruchamiające się samoczynnie po otworzeniu drzwi lub po włączeniu z panelu. Dodatkowo oświetlenie uruchamiane  automatycznie po włączeniu biegu wstecznego |  |
| 7 | Szuflady i wysuwane tace automatycznie blokują się w pozycji zamkniętej i całkowicie  otwartej oraz posiadają zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem (wypadnięcie z  prowadnic). |  |
| 8 | Szuflady i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu  posiadają oznakowanie ostrzegawcze. |  |
| 9 | Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, tac, są tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach. |  |
| 10 | Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza. |  |
| 11 | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. |  |
| 12 | Zbiornik wody o pojemności 3 m3 (±3%) wykonany z materiałów kompozytowych – wyklucza się wykonanie zbiornika z tworzyw sztucznych typu polipropylen. Zbiornik musi być wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem zabezpieczającym przed wypływem wody w czasie jazdy. Zbiornik powinien być wyposażony w falochrony i posiadać właz rewizyjny.  Zbiornik zamocowany bezpośrednio do ramy pomocniczej za pomocą połączeń śrubowych- wyklucza się montaż zbiornika za pomocą pasów ściągających. |  |
| 13 | Zbiornik środka pianotwórczego o pojemności min. 10% pojemności zbiornika wody i  nadciśnieniu testowym 20 kPa,  wykonany z materiału kompozytowego odpornego na działanie dopuszczonych do  stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów,  wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatację,  zintegrowany ze zbiornikiem wody,  napełnianie zbiornika środkiem pianotwórczym możliwe z poziomu terenu i z dachu  pojazdu.  Pojazd w dniu odbioru wydany Zamawiającemu z pełnym zbiornikiem środka pianotwórczego |  |
| 14 | Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale zamykanym  drzwiami żaluzjowymi, posiadającym niezależne ogrzewanie i oświetlenie.  Autopompa zamocowana do ramy pomocniczej pojazdu.  Autopompa zabezpieczona od strony stanowiska obsługi dopasowaną osłoną chroniąca główne elementy pompy i układu z zamontowanym panelem kontrolno- sterującym i wskaźnikami.  Ponadto od spodu autopompa musi być zabezpieczona przed uszkodzeniami osłoną  wykonaną z blachy aluminiowej. |  |
| 15 | Autopompa dwuzakresowa o wydajności min. 2400 l/min. przy ciśnieniu 0.8 MPa i  głębokości ssania 1.5 m oraz 400 l/min. przy ciśnieniu 4 MPa.  Autopompa umożliwiająca jednoczesne podawanie środków gaśniczych na stopniu niskiego i wysokiego ciśnienia. |  |
| 16 | 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. |  |
| 17 | Samochód wyposażony w jedną wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża nie mniejszej niż 60 m na zwijadle, zakończoną prądownicą wodno-pianową o  regulowanej wydajności oraz z nakładką pianową, z możliwością podawania prądu zwartego i rozproszonego. Linia szybkiego natarcia zamontowana w tylnym przedziale nad autopompą. |  |
| 18 | Linia szybkiego natarcia umożliwia podawanie wody lub piany bez względu na stopień rozwinięcia węża. Zwijadło wyposażone w hamulec bębna, napęd elektryczny oraz korbę umożliwiającą zwijanie. Linia szybkiego natarcia z systemem pneumatycznego  przedmuchiwania zwijadła. |  |
| 19 | Autopompa umożliwiająca podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do min. 2 nasad tłocznych otwieranych za pomocą zaworów typ. AWG (korbka), po 1 z każdej strony, zlokalizowanych w tylnej części nadwozia, wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia i instalacji zraszaczowej. |  |
| 20 | Autopompa umożliwia podawanie wody do zbiornika samochodu. |  |
| 21 | Autopompa wyposażona w urządzenie odpowietrzające umożliwiające zassanie wody:  z głębokości 1,5 m w czasie do 30 s,  z głębokości 7,5 m w czasie do 60 s. |  |
| 22 | Na pulpicie sterowniczym pompy zainstalowanym w przedziale autopompy muszą znajdować urządzenia kontrolno- sterownicze umożliwiające:  start/stop silnika  obroty jałowe silnika  załączanie PTO do napędu autopompy  otwarcie/zamknięcie zaworu głównego  otwarcie/zamknięcie zaworu automatycznego tankowania  automatyczny zrzut ciśnienia z linii tłocznych  odwodnienie układu wodno- pianowego  spust wody ze zbiornika  tankowanie geodezyjne  płukanie dozownika  ustawienie stężenia środka pianotwórczego  włączanie/wyłączanie oświetlenia skrytek  włączanie/wyłączanie oświetlenia pola pracy  Ponadto pulpit sterowniczy musi zawierać następujące kontrolki informacyjno- ostrzegawcze:  temperatura wody w pompie  temperatura cieczy chłodzącej silnika  ciśnienie oleju  niski poziom paliwa  kawitacja  niskie napięcie akumulatorów  Dodatkowo na pulpicie sterowniczym musi znajdować się pokrętło umożliwiające zwiększanie i zmniejszanie ciśnienia autopompy oraz włączanie automatycznego regulatora ciśnienia.  Ponadto na stanowisku obsługi musi znajdować się schemat układu wodno-pianowego oraz oznaczenie zaworów.  Wszystkie urządzenia kontrolno-sterownicze powinny być widoczne i dostępne z miejsca i obsługi pompy (dotyczy to również sterowania dozownikiem i urządzeniem  odpowietrzającym, jeśli są one sterowane ręcznie). Wszystkie urządzenia sterowania i kontroli powinny być oznaczone znormalizowanymi symbolami (piktogramami) lub inną tabliczką informacyjną, jeśli symbol nie istnieje. Dźwignie i pokrętła wszystkich zaworów, w tym również odwadniających, powinny być łatwo dostępne, a ich obsługa  powinna być możliwa bez wchodzenia pod samochód |  |
| 23 | Zbiornik wody wyposażony w nasadę 75 z zaworem kulowym do napełniania z hydrantu (wlot do napełniania posiada konstrukcję zabezpieczającą przed swobodnym wypływem wody ze zbiornika tym wylotem) oraz automatyczny zawór zabezpieczający  przed przepełnieniem zbiornika z możliwością przełączenia na pracę ręczną. |  |
| 24 | Autopompa wraz z układem wodno- pianowym wyposażona w dozownik środka pianotwórczego umożliwiający uzyskanie stężeń min. 3 i 6%, dostosowany do wydajności autopompy. Autopompa wyposażona w system sterowania umożliwiający  regulację automatyczną i ręczną ciśnienia pracy. |  |
| 25 | Wszystkie elementy układu wodno-pianowego i układu neutralizacji są odporne na korozję i działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i  modyfikatorów. |  |
| 26 | Konstrukcja układu wodno-pianowego umożliwia jego całkowite odwodnienie przy użyciu  co najwyżej dwóch zaworów. |  |
| 27 | Przedział autopompy wyposażony w system ogrzewania tego samego producenta jak urządzenie w kabinie kierowcy, skutecznie zabezpieczający układ wodno-pianowy przed zamarzaniem w temperaturze do -25°C, działający niezależnie od pracy silnika.  Dodatkowo autopompa wyposażona w wewnętrzne kanały grzewcze, umożliwiające ogrzewanie z układu chłodzenia silnika pojazdu, z możliwością wyłączenia w okresie letnim (zabezpieczenie przez rozmrożeniem) oraz zapewniającym dogrzanie autopompy do właściwej temperatury pracy jeszcze w trakcie dojazdu do miejsca prowadzenia akcji gaśniczej, przed jej rozpoczęciem (wydłużenie żywotności  autopompy). |  |
| 28 | Na wlocie ssawnym pompy 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. |  |
| 29 | Maszt oświetleniowy o wysokości min. 5 m, mierzonej od podłoża, na którym stoi pojazd do oprawy ustawionych poziomo reflektorów, z możliwością regulacji obrotu o 170º w obie strony i pochylania najaśnic z poziomu podłoża, zamontowany na stałe w zabudowie, wysuwany pneumatycznie z najaśnicami LED o mocy strumienia świetlnego 33000lm, zasilanymi z instalacji elektrycznej samochodu. Dodatkowo zainstalowana  kontrolka wysuniętego masztu w kabinie w miejscu widocznym dla kierowcy. |  |
| 30 | Przewidziane miejsce i uchwyty do montażu wyposażenia przewidzianego dla tego typu pojazdów. Pojazd wyposażony w 2 szuflady wysuwne poziome i jedną ściankę pionową na sprzęt burzący oraz skrzynię dachową. Drobny sprzęt umieszczony w  skrzynkach. |  |
| 31 | Na dachu przewidziane miejsce i uchwyty do montażu drabiny.  Na dachu zamontowana skrzynia na sprzęt wykonana z blachy aluminiowej. |  |
| 32 | W pojeździe zamontowane 4 zraszacze zasilane autopompą, sterowane z kabiny kierowcy do ograniczania stref skażeń. Dwa zraszacze z przodu i dwa pomiędzy kołami pojazdu.  **Na pojeździe zostanie zamontowany sprzęt dostarczony przez zamawiającego.** |  |
| **IV.** | **Warunki dostawy, gwarancji i serwisu** | |
| 1 | Gwarancja:  na podwozie pojazdu: 24 miesiące,  na zabudowę pożarniczą: 24 miesiące,  na dodatkowe wyposażenie zabudowy: zgodnie z gwarancją producentów, jednakże nie krótsza niż 12 miesięcy. |  |
| 2 | Czas reakcji serwisu maksymalnie do 5 dni roboczych od czasu powiadomienia (przez  czas reakcji rozumie się dotarcie serwisu na miejsce do użytkownika). |  |
| 3 | Wszystkie wymagane dokumenty, niezbędne do rejestracji pojazdu jako samochód specjalny pożarniczy dostarczone najpóźniej w dniu przekazania przedmiotu umowy. |  |
| 4 | Pojazd wyposażony w: klin pod koła, zestaw narzędzi samochodowych, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny, trójkąt ostrzegawczy, apteczkę samochodową, gaśnicę  proszkową 2 kg oraz kamizelkę ostrzegawczą. |  |
| 5 | Do pojazdu dołączone instrukcje obsługi pojazdu, urządzeń i sprzętu zamontowanego w pojeździe, wszystkie w języku polskim.  Szkolenie z obsługi pojazdu odbędzie się w dniu odbioru pojazdu w siedzibie Wykonawcy |  |
| **V.** | **Dodatkowe wyposażenie dostarczone przez Wykonawcę zamontowane w samochodzie -lokalizacja do ustalenia z Zamawiającym na etapie produkcji** | |
| 1 | Lukas zestaw hydrauliczny I  -Agregat hydrauliczny P 630 SG- AT  -Nożyce hydrauliczne S 378  -Rozpieracz ramieniowy SP 333  -Wąż przedłużający 10 m (2 szt.)  -Deska ewakuacyjna S4C (1 szt.)  -Nóż ratowniczy LifeLine (1 szt.)  -Mata narzędziowa (1 szt.) |  |
| 2 | Aparat MSA kompletny  -Aparat powietrzny MSA M1 z butlą stalową  -Noszak M1 z zintegrowanym automatem M1  -Maska G1  -Butla powietrzna stalowa 6l/300bar z zaworem - zapasowa |  |
| 3 | Drabina nasadkowa aluminiowa 4-cz. DN-4084/3 |  |

………………………………..

Podpis Wykonawcy –

kwalifikowany podpis elektroniczny

**Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku wyższych wartości niż minimalne - wykazane w tabeli należy wpisać oferowane wartości techniczno-użytkowe.**