Nr sprawy WI.271.1.2022

**Załącznik nr 8 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia**

**Minimalne wymagania techniczno-użytkowe dla średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego** **GBAPr.**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Opis pojazdu** |
| **1.** | **Warunki ogólne:** |
| **1.1** | 1. Pojazd zabudowany i wyposażony musi spełniać wymagania:  - ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym" (Dz. U. z 2018 r„ poz. 1990, ze zm.), wraz z przepisami wykonawczymi do ustaw, |
| - 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. z 2007 r., Nr 143, poz. 1002, z późn. zm), |
| - rozporządzenia ministrów: 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, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu 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 1846-1i PN-EN 1846-2 2 (lub równoważnych). |
| **1.2.** | Pojazd musi posiadać ważne świadectwo dopuszczenia do użytkowania w ochronie 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 oraz mienia, 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 Państwowe1 Straży Pożarnej (Dz. Urz. K.G PSP z 2019 r., poz. 5). |
| **2** | **Podwozie z kabiną:** |
| **2.1** | Pojazd fabrycznie nowy rok produkcji 2021 lub 2022, 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 równoważne j). |
| **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 sygnalizacyjne - ostrzegawcze świetlne i dźwiękowe pojazdu uprzywilejowanego :  1) belka lub dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie, wykonane w technologii LED, zamontowane na dachu kabiny kierowcy;   1. co najmniej jedna lampa sygnalizacyjna niebieska, wykonana w technologii LED, zamontowana w tylnej części zabudowy na dachu lub na tylnej ścianie, z możliwością wyłączenia z kabiny kierowcy w przypadku jazdy w kolumnie; 2. dodatkowe cztery lampy sygnalizacyjne niebieskie, wykonane w technologii LED   zamontowane z przodu pojazdu na wysokości lusterka wstecznego samochodu osobowego;   1. urządzenie dźwiękowe (min. 3 modulowane tony) wyposażone w funkcję megafonu. Wzmacniacz o mocy min. 200 W (lub 2x100 W) wraz z głośnikiem o mocy min. 200 W (lub 2xl00W). Miejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabinie zapewniające łatwy dostęp dla kierowcy oraz dowódcy; 2. urządzenia sygnalizująco-ostrzegawcze (fala świetlna) koloru pomarańczowego wykonane w technologii LED umieszczone na tylnej ścianie nadwozi a nad żaluzją skrytki autopompy. U rządzenie sygnalizująco-ostrzegawcze (fala świetlna) wyposażone dodatkowo w dwa niebieskie światła pulsujące typu LED połączone z sygnalizacja świetlną samochodu; 3. na każdym boku nadwozia lampy sygnalizacyjne niebieskie typu LED 2. |
| **2.6** | Podwozie pojazdu musi spełniać następujące minimalne warunki:  - Układ jezdny – napęd 4x4, skrzynia redukcyjna do jazdy w terenie, blokady mechanizmów różnicowych min.:  - międzyosiowego,  - osi tylnej,  - osi przedniej,  Zawieszenie osi przedniej i tylnej mechaniczne. Resory paraboliczne, amortyzatory teleskopowe, stabilizator przechyłów. Podwozie pojazdu o wzmocnionym zawieszeniu w związku ze stałym obciążeniu pojazdu. Koła wyposażone w ogumienie wielosezonowe, uniwersalne umożliwiające poruszanie się samochodem zarówno po szosie, jak i w terenie. Oś tylna wyposażona w koła bliźniacze. Układ hamulcowy wyposażony w system zapobiegania poślizgowi kół podczas hamowania ABS lub równoważny. Rozmiar opony przedniej nie mniejszy niż 385.  Dopuszcza sią podwozie z dołączanym przednim napędem. |
| **2.7** | Pojazd wyposażony w tylny zderzak lub urządzenie ochronne, zabezpieczające przed wjechaniem pod niego innego pojazdu. |
| **2.8** | Kabina czterodrzwiowa, jednomodułowa, 6 - osobowa w układzie miejsc 1+ 1+4 usytuowana przodem w kierunku jazdy, wykonana przez producenta podwozia. ~~Wszystkie miejsca wyposażone w trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa.~~ Pierwsze dwa miejsca wyposażone w trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Cztery miejsca dla załogi wyposażone w trzypunktowe lub dwupunktowe pasy bezpieczeństwa.  Kabina wyposażona dodatkowo:  - cztery aparaty powietrzne kompatybilne ze sprzętem będącym na wyposażeniu OSP (OSP Witnica AUER),  - cztery miejsca siedzące dla załogi w tylnym przedziale kabiny, wyposażone w cztery uchwyty uniwersalne do aparatów powietrznych, pasujące do butli kompozytowych (uchwyty z możliwością zakładania aparatów w pozycji siedzącej). Sposób mocowania winien zapewnić możliwość założenia aparatu bez konieczności wcześniejszego jego wypinania .  - odblokowanie każdego aparatu indywidualnie.  Kabina wyposażona w:  - indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy,  - niezależny układ ogrzewania i wentylacji umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku,  - lampy przeciwmgielne z przodu pojazdu,  - wywietrznik dachowy,  - klimatyzację,  - zewnętrzną osłonę przeciwsłoneczną,  - elektrycznie regulowane lusterka główne po stronie kierowcy i dowódcy,  - lusterko rampowe - krawężnikowe z prawej strony,  - lusterko rampowe - dojazdowe przednie,  - lusterka zewnętrzne podgrzewane,  - elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i dowódcy,  - uchwyt poprzeczny dla załogi do trzymania w tylnej części kabiny,  - schowek pod siedziskami w tylnej części kabiny,  - radio samochodowe z odtwarzaczem CD,  - podest z wyłącznikiem pod radiostacje i latarki. |
| **2.9** | W kabinie kierowcy zamontowane radiotelefon przewoźny 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 z dodatkowym głośnikiem i mikrofonem w przedziale pracy autopompy. Radiotelefon zasilany oddzielną przetwornicą napięcia.  W przedziale załogi zamontowane 4 radiotelefony przenośne i 4 latarki kątowe w wykonaniu LED z możliwością ładowania. Wyłącznik systemu ładowania zamontowany na pulpicie kierowcy. |
| **2.10** | Maksymalna wysokość całkowita pojazdu nie może przekroczyć 3286 mm. (Wysokość określa Zamawiający uwzględniając warunki lokalowe).  Poziom podłogi w kabinie załogi nie wyższy niż 1300 mm od poziomu gruntu. |
| **2.11** | Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu, bez odłączania urządzeń, które wymagają stałego zasilania. |
| **2.12** | Wylot spalin nie może być skierowany na stanowiska obsługi poszczególnych urządzeń pojazdu. Wylot spalin wyprowadzony na lewą stronę pojazdu na poziomie ramy. |
| **2.13** | Pojazd wyposażony w standardowe wyposażenie podwozia m.in. : klin pod koła 2 szt., zestaw narzędzi naprawczych podwozia pojazdu, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny, trójkąt ostrzegawczy, apteczka podręczna, gaśnica proszkowa, kamizelka ostrzegawcza. |
| **2.14** | Kolor pojazdu:  - nadwozie samochodu - RAL 3000,  - żaluzje skrytek w kolorze naturalnego aluminium,  - elementy podwozia - czarne, ciemnoszare,  - błotniki i zderzaki - białe. |
| **2.15** | Instalacja elektryczna w kabinie kierowcy wyposażona w dodatkowe gniazda, USB  (min. 2 szt.) do ładowania urządzeń mobilnych. Rodzaj (typ) oraz ilość gniazd uzgadnia Zamawiający z Wykonawcą. |
| **2.16** | W przedziale autopompy musi być zainstalowany dodatkowy głośnik + mikrofon współpracujący z radiotelefonem przewoźnym. |
| **2.17** | Podwozie pojazdu spełnia następujące warunki:  - silnik o zapłonie samoczynnym o mocy minimum 210 kW,  - silnik spełnia wymogi odnośnie czystości spalin zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami min. EURO 6,  - moc silnika dostosowana do wagi pojazdu i musi wynosić min. 15 kW/ton. |
| **2.18** | Urządzenia kontrolne w kabinie kierowcy:  - sygnalizacja otwarcia żaluzji skrytek i podestów,  - sygnalizacja informująca o wysunięciu masztu,  - sygnalizacja załączonego gniazda ładowania,  - główny wyłącznik oświetlenia skrytek,  - sterowanie zraszaczami,  - sterowanie niezależnym ogrzewaniem kabiny i przedziału pracy autopompy,  - kontrolka włączenia autopompy,  - wskaźnik poziomu wody w zbiorniku,  - wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku,  - monitor kamery cofania, przekątna ekranu min. 7 cal, ekran kolorowy, zamontowany na środku w górnej części kabiny. |
| **2.19** | Siedzenia pokryte materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na rozdarcie i ścieranie, fotele wyposażone w zagłówki.  Fotele dla kierowcy i dowódcy z regulacją wysokości, odległości i pochylenia oparcia. |
| **2.20** | Instalacja elektryczna jednoprzewodowa, z biegunem ujemnym na masie lub dwuprzewodowa w przypadku zabudowy z tworzywa sztucznego. Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zabezpieczać pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu. |
| **2.21** | Wyprowadzone złącze prądu (wraz z przewodem zasilającym z wtyczkami) i powietrza z automatycznym wyrzutnikiem zamontowany za kabiną z lewej strony na zewnątrz pojazdu. |
| **2.22** | Pojazd wyposażony w dodatkowy sygnał pneumatyczny, włączany dodatkowym włącznikiem z miejsca dostępnego dla kierowcy i dowódcy. |
| **2.23** | Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego – jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania oraz załączenie oświetlenia pola pracy wokół pojazdu. |
| **2.24** | Wszelkie funkcje wszystkich układów i urządzeń pojazdu zachowują swoje właściwości pracy w temperaturach otoczenia od -25°C do +50°C. |
| **2.25** | Podstawowa obsługa silnika możliwa bez podnoszenia kabiny. |
| **2.26** | Pojemność zbiornika paliwa zapewnia przejazd minimum 300 km lub 4 godzinną pracę autopompy. |
| **2.27** | Silnik pojazdu przystosowany do ciągłej pracy, bez uzupełniania cieczy chłodzącej, oleju oraz przekraczania dopuszczalnych parametrów pracy określonych przez producenta, w czasie minimum 4 godzin podczas postoju. |
| **2.28** | Pojazd wyposażony w układ kierowniczy ze wspomaganiem. |
| **2.29** | Pełnowymiarowe koło zapasowe. |
| **2.30** | Pojazd wyposażony w: -  - zaczep holowniczy z przodu pojazdu umożliwiający odholowanie pojazdu,  - zaczepy typu szekla z przodu pojazdu 2 szt. i tyłu pojazdu 2 szt„ każdy z zaczepów musi wytrzymać obciążenie min. 100 kN służące do mocowania lin lub wyciągania pojazdu,  - tylny zaczep do holowniczy. |
| **2.31** | Pojazd wyposażony w wyciągarkę elektryczną z przodu pojazdu oraz zblocze linowe  do wyciągarki. Wyciągarka o uciągu min. 9 ton na całej długości liny. Lina zabezpieczona przed możliwością jej całkowitego wyciągnięcia. |
| **3.** | **Zabudowa pożarnicza:** |
| **3.1** | Zabudowa wykonana z materiałów odpornych na korozję typu: stal nierdzewna, aluminium, materiały kompozytowe. W przypadku zastosowania zabudowy kompozytowej, krawędzie podestów oraz krawędzie zabudowy, przy których istnieje ryzyko uszkodzenia podczas zdejmowania lub wkładania wyposażenia powinny być zabezpieczone. |
| **3.2** | Drabina do wejścia na dach z poręczami wykonana z materiałów nierdzewnych­ kwasoodpornych lub aluminium, z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym, umieszczona z tyłu pojazdu. Odległość pierwszego szczebla od podłoża nie może przekroczyć 600 mm.  Dach zabudowy wykonany w formie podestu roboczego. Powierzchnia dachu pokryta materiałem o właściwościach przeciwpoślizgowych. Na dachu zabudowy: automatyczny system mocowania drabiny (rodzaj drabiny do uzgodnienia na etapie realizacji z zamawiającym) , oraz uchwyty na sprzęt dostarczony przez zamawiającego. |
| **3.3** | Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wspomaganymi systemem sprężynowym, i zabezpieczającym przed samoczynnym zamykaniem, wykonane z materiałów odpornych na korozję wyposażone w zamknięcie typu rurkowego lub równoważne, zamki zamykane na klucz, jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków. Wszystkie żaluzje powinny posiadać taśmy ułatwiające zamykanie. |
| **3.4** | Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń pojazdu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów i tac muszą być tak skonstruowane, aby możliwa była ich obsługa w rękawicach. |
| **3.5** | Skrytki na sprzęt oraz przedział autopompy wyposażone w oświetlenie typu LED, włączane automatycznie po otwarciu skrytki lub z kabiny pojazdu. |
| **3.6** | Główny wyłącznik oświetlenia skrytek zlokalizowany w kabinie kierowcy. |
| **3.7** | 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 zainstalowanie podestów umożliwiających łatwy dostęp do sprzętu, przy czym otwarcie lub wysunięcie podestów musi być sygnalizowane w kabinie kierowcy. |
| **3.8** | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. |
| **3.9** | Autopompa dwuzakresowa o wydajności min. 2000 dm3 przy ciśnieniu 8 bar i min  250 dm3 przy ciśnieniu 40 bar.  Układ posiada możliwość jednoczesnego podania wody lub piany do linii tłocznych, działka, szybkiego natarcia.  Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale zamykanym drzwiami żaluzjowymi. |
| **3.10** | Przystawka odbioru mocy przystosowana do długiej pracy, z sygnalizacją włączenia w kabinie kierowcy. |
| **3.11** | Autopompa wyposażona w ręczny dozownik środka pianotwórczego zapewniający uzyskiwanie stężeń 3% i 6% (tolerancja ± 0,5%) w całym zakresie pracy. |
| **3.12** | Wszystkie elementy układu wodno-pianowego muszą być odporne na korozję i działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów. |
| **3.13** | Konstrukcja układu wodno - pianowego umożliwia jego całkowite odwodnienie przy użyciu dwóch zaworów, bez konieczności wchodzenia pod pojazd. |
| **3.14** | Przedział autopompy ogrzewany niezależnym od pracy silnika urządzeniem, tego samego producenta jak w kabinie kierowcy, zabezpieczającym układ wodno-pianowy przez zamarzaniem w temperaturach do -25°C; |
| **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 pompy. |
| **3.17** | Zbiornik wody o pojemności min. 3500 litrów wykonany z kompozytu (dopuszcza się tolerancję wykonania zbiornika w stosunku do pojemności nominalnej ±5%).  Zbiornik wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatacje oraz układ zabezpieczający przed wypływem wody podczas jazdy. Układ napełniania zbiornika z automatycznym zaworem odcinającym z możliwością ręcznego przesterowania zaworu odcinającego w celu dopełnienia zbiornika. Zbiornik posiada otwierany właz rewizyjny oraz falochrony. |
| **3.18** | Zbiornik środka pianotwórczego o pojemności min. 10% pojemności zbiornika wody, wykonany z materiału odpornego na działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów.  Zbiornik wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatacje. Napełnianie zbiornika środkiem pianotwórczym możliwe z poziomu terenu i dachu pojazdu. |
| **3.19** | Pojazd wyposażony w instalację napełniania zbiornika wodą z hydrantu, wyposażoną w co najmniej jedną nasadę 75 z zaworem kulowym. Nasada(y) winny posiadać zabezpieczenia chroniące przed dostaniem się zanieczyszczeń stałych. |
| **3.20** | Pojazd wyposażony w co najmniej jedną wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża min. 60 m na zwijadle, zakończoną prądownicą wodno - pianową z prądem zwartym i rozproszonym (dodatkowa nakładka na prądownicę do podawania piany). Prądownica zainstalowana w linii szybkiego natarcia powinna posiadać: płynną regulację kąta rozproszenia strumienia wodnego, zawór zamknięcia/ otwarcia przepływu wody, prądownica z regulacją przepływu wody. Linia szybkiego natarcia musi umożliwiać podawanie wody lub piany bez względu na stopień rozwinięcia węża.  Zwijadło wyposażone w dwa niezależne rodzaje napędu tj. elektryczny oraz ręczny za pomocą korby (wraz z regulowanym hamulcem bębna). Dopuszcza się inny rodzaj napędu np. pneumatyczny. Zwijadło umieszczone w ostatniej skrytce z prawej strony. Przedmuch linii sprężonym powietrzem. |
| **3.21** | Na dachu zabudowy zamontowane działko wodno- pianowe z zaworem. |
| **3.22** | Maszt oświetleniowy:  - Wysuwany pneumatycznie, obrotowy maszt oświetleniowy zasilany z instalacji elektrycznej podwozia. Wysokość min. 4,5 m od podłoża, na którym stoi pojazd do opraw czołowych reflektorów ustawionych poziomo, z możliwością sterowania reflektorami w pionie i w poziomie z poziomu gruntu. Złożenie masztu do pozycji transportowej przy użyciu jednego przycisku. Maszt samoczynnie składany z chwilą włączenia biegu. Umiejscowienie masztu nie powinno kolidować z działkiem wodno- pianowym, skrzynią sprzętową oraz drabiną. Sygnalizacja podniesienia masztu w kabinie kierowcy na panelu kontrolnym. Lampy w wykonaniu LED min. 2 szt. moc min. 16 000 lm każda. |
| **3.23** | Półki sprzętowe wykonane z aluminium lub z blachy nierdzewnej wykończone blachą ryflowaną lub gładką, w systemie z możliwością regulacji położenia wysokości półek.  Po trzy skrytki na bokach pojazdu, jedna skrytka z tyłu (w układzie 3+3+1). |
| **3.24** | Pod każdą skrytką na sprzęt umieszczone rozkładane stopnie (podesty), ułatwiające dostęp do sprzętu umieszczonego w skrytkach na górnym poziomie. Otwieranie stopni (podestów) wspomagane siłownikami. Dolne podesty odchylane blokowane po zamknięciu przez opuszczone żaluzje, uniemożliwiające otwarcie podczas jazdy. Otwarcie podestu, musi być sygnalizowane w kabinie kierowcy. |
| **3.25** | Pojazd wyposażony w:  - oświetlenie pola pracy umieszczone wokół pojazdu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności w górnej części zabudowy pożarniczej.  - oświetlenie włączane z przedziału autopompy oraz miejsca kierowcy pojazdu,  - oświetlenie powierzchni roboczej dachu lampami typu LED, |
| **3.26** | Szuflady, podesty i wysuwane tace automatycznie blokowane w pozycji zamkniętej i otwartej oraz posiadają zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem i wypadaniem z prowadnic. |
| **3.27** | Szuflady, podesty i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu posiadają oznakowanie ostrzegawcze. |
| **3.28** | Automatyka utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia. |
| **3.29** | Układ wodno-pianowy zabudowany w taki sposób żeby parametry autopompy przy  zasilaniu ze zbiornika samochodu były nie mniejsze niż przy zasilaniu ze zbiornika  zewnętrznego dla głębokości ssania 1,5 m. Układ wyposażony w min. 2 nasady 75 (po jednej na każdą stronę pojazdu). Nasady zlokalizowane w tylnych skrytkach zabudowy i wyposażone w zawory kulowe. |
| **3.30** | Instalacja zraszaczowa zamontowana na podwoziu do usuwania ograniczania stref  skażeń chemicznych lub do celów gaśniczych:  - instalacja taka powinna być wyposażona w min. 4 zraszacze,  - dwa zraszacze powinny być umieszczone przed przednią osią, dwa zraszacze po bokach pojazdu,  - powinna być wyposażona w zawory odcinające wodę dla zraszaczy przed przednią osią, drugi dla zraszaczy bocznych), uruchamiane z kabiny kierowcy,  - powinna być tak skonstruowana, aby jej odwodnienie było możliwe po otwarciu zaworów odcinających. |
| **3.31** | Autopompa umożliwia podanie wody do zbiornika samochodu. |
| **3.32** | Autopompa wyposażona w urządzenie odpowietrzające umożliwiające zassanie wody:  - z głębokości 1,5 m w czasie do 30 sek.  - z głębokości 7,5 m w czasie do 60 sek. |
| **3.33** | W przedziale autopompy znajdują się co najmniej następujące urządzenia kontrolno- sterownicze pracy pompy:  - manowakuometr,  - manometr niskiego ciśnienia,  - manometr wysokiego ciśnienia,  - wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu (dodatkowy wskaźnik poziomu wody umieszczony w kabinie kierowcy),  - wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku (dodatkowy wskaźnik poziomu środka pianotwórczego umieszczony w kabinie kierowcy),  - regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu,  - włącznik i wyłącznik silnika pojazdu,  - licznik motogodzin pracy autopompy,  - wskaźnik lub kontrolka temperatury cieczy chłodzącej silnika,  - sterowanie automatycznym układem utrzymania stałego ciśnienia tłoczenia z możliwością ręcznego sterowania regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy,  - sterowanie automatycznym zaworem napełniania zbiornika z hydrantu z możliwością przełączenia na sterowanie ręczne,  - schemat układu wodno-pianowego z oznaczeniem zaworów i opisem w języku polskim,  - głośnik z mikrofonem sprzężony z radiostacją przewoźną zamontowaną na samochodzie umożliwiający odbieranie i podawanie komunikatów słownych. |
| **3.34** | Zbiornik wody wyposażony w nasadę 75 z odcinającym zaworem kulowym do napełniania z hydrantu.  Instalacja napełniania posiada konstrukcję zabezpieczającą przed swobodnym wypływem wody ze zbiornika. |
| **3.35** | W zabudowie zamontowany na stałe agregat proszkowy APr 250 wraz z osprzętem i  zwijadłem na wąż długości min. 30 m. Agregat gotowy do użycia. |
| **4** | **Wyposażenie:** |
| **4.1** | Pojazd wyposażony w uchwyty na sprzęt umożliwiające jego zamontowanie. Na pojeździe zapewnione miejsce do przewożenia sprzętu zgodnie z pkt 2 - wyposażenie samochodu - „Standardu wyposażenia średniego samochodu ratowniczo- gaśniczego (GBAPr), przeznaczonego dla jednostki OSP włączonej do ksrg oraz OSP ujętej w zbiorczym planie sieci jednostek OSP przewidzianych do włączenia do ksrg (Edycja I) zatwierdzony przez KG PSP.  Sprzęt dostarcza zamawiający po uprzednim uzgodnieniu z wykonawcą.  Zamocowanie sprzętu na koszt wykonawcy. |
| **4.2** | Wykonanie oznakowania numerami operacyjnymi zgodnie z obowiązującymi wymogami KG PSP (numer operacyjny zostanie przekazany po podpisaniu umowy z wykonawcą). |
| **4.3** | Pojazd musi posiadać oznakowanie odblaskowe konturowe (OOK) pełne zgodne z zapisami §12 ust. 1 pkt 17 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31grudnia 2002 r w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia.  Oznakowanie wykonane z taśmy klasy C (tzn. z materiału odblaskowego do oznakowywania konturów i pasów) o szerokości min. 5O mm oznakowanej znakiem homologacji międzynarodowej. |
| **5** | **Warunki gwarancji i serwisu:** |
| **5.1** | Gwarancja min. 24 miesiące (okres gwarancji jest jednym z kryterium oceny ofert). |
| **5.2** | Minimum jeden punkt serwisowy podwozia (podać adres serwisu podwozia, najbliższy siedzibie Zamawiającego). |
| **5.3** | - Minimum jeden punkt serwisowy zabudowy (siedziba Wykonawcy) -podać adres serwisu. |
| **5.4** | Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z pojazdem:  - instrukcji obsługi w języku polskim do podwozia samochodu, zabudowy pożarniczej i zainstalowanych urządzeń i wyposażenia,  - aktualne świadectwo dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej dla pojazdu,  - dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania pojazdu jako „samochód specjalny", wynikającej z ustawy „Prawo o ruchu drogowym".  Pojazd musi zostać przekazany zamawiającemu z pełnym zbiornikiem paliwa. |
| **5.5** | Wykonawca musi przeszkolić w ramach realizacji przedmiotu zamówienia 2 lub 3 przedstawicieli załogi. Szkolenie zostanie przeprowadzone najpóźniej w dniu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. Wykonawca pokryje koszty noclegu osób prowadzących szkolenie.  O terminie szkolenia Wykonawca poinformuje Zamawiających, na co najmniej 5 dni roboczych przed terminem szkolenia. Zamawiający w terminie do 3 dni przed terminem szkolenia musi zaakceptować wskazany termin. Tematem szkolenia będzie obsługa będącego przedmiotem zamówienia pojazdu. |
| **5.6** | Czas reakcji serwisu max. 72 godziny. |