|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA**  **/WPISAĆ „SPEŁNIA”/** |
| **Wymagania podstawowe:** | 1. Pojazd powinien spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych.  2. Pojazd powinien spełniać minimalne „Wymagania techniczno-użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej” „-Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji -Dz.U. Nr 143 poz. 1002 z 2007r , i Rozporządzenie zmieniające - Dz. U. Nr 85 poz 553 z 2010r.  3. Samochód musi posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia wyrobu, wystawione przez CNBOP.  Świadectwo ważne na dzień odbioru samochodu.  4. Samochód musi być oznakowany numerami operacyjnymi OSP zgodnie z zarządzeniem nr 8 KG PSP z dnia 10 04 2008 roku.  5. Musi posiadać aktualne świadectwo homologacji podwozia. |  |
| **Opis pojazdu:** | 1. Kolor pojazdu: czerwień sygnałowa, 2. Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2018, 3. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu max. 3500 kg, 4. Zawieszenie tylnej osi wzmocnione fabrycznie, 5. Kabina przystosowana do przewozu min. 6 osób, układ siedzeń 1+1+4 6. Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu, 7. Drzwi w drugim rzędzie z szybami przesuwnymi, lub opuszczanymi po obu stronach. 8. Dodatkowa półka w kabinie kierowcy na dokumentację . 9. Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. 10. Elektryczne regulowane szyby boczne w kabinie kierowcy, 11. Poduszka powietrzna dla kierowcy , 12. Centralny zamek z pilotem na wszystkie drzwi, 13. Dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy, 14. Pojazd wyposażony w układ ABS, ASR i ESP, lub równoważne 15. Radioodtwarzacz MP3, 16. Instalacja wyposażona w główny wyłącznik prądu odłączający wszystkie odbiorniki z wyjątkiem wymagających stałego zasilania. 17. Oświetlenie przedziału ładunkowego włączane z kabiny kierowcy, 18. Indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy, 19. Przednie światła przeciwmgłowe, 20. Wskaźnik temperatury zewnętrznej, 21. Pojazd wyposażony w trójkąt, gaśnicę, apteczkę. 22. Światła do jazdy dziennej LED. 23. Wzmocniony alternator i akumulator. 24. Osłona metalowa pod silnikiem. 25. Opony wielosezonowe + koło zapasowe pełnowymiarowe, 26. Klimatyzacja . |  |
| **Silnik:** | 1. Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem spełniający normy spalin min. EURO 6, 2. Moc silnika min. 160 KM, 3. Moment obrotowy min. 350 Nm . |  |
| **Oznakowanie:** | 1. Belka świetlna LED koloru niebieskiego z napisem „STRAŻ”,  2. Generator sygnałów świetlnych i dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów głosowych – głośnik min. 100 Watt.  3. Lampa błyskowa LED koloru niebieskiego zamontowana z tyłu pojazdu,  4. Lampy przednie błyskowe LED umieszczone w atrapie lub schowane w zderzaku pojazdu  5. Pojazd musi być oznakowany nr operacyjnymi PSP zgodnie z zarządzeniem nr 8 KG PSP z dnia 10.04.2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach PSP |  |
| **Zabudowa pożarnicza:** | 1. Konstrukcja zabudowy szkieletowa aluminiowa z ramą pośrednią aluminiową przykręcaną do ramy podwozia,  2. Oświetlenie w przedziale sprzętowym wykonane w technologii LED. Kolor oświetlenia LED – zimny biały.  3. Poszycie zabudowy wykonane z materiałów odpornych na korozję – aluminium lub kompozyt.  4. Dach wykonany w formie podestu roboczego pokrytego blachą aluminiową ze wzorem przeciwpoślizgowym.  5. Konstrukcja dachu wytrzymuje obciążenie dwóch strażaków i przewożonego sprzętu, drabin, skrzyni na sprzęt itp.  6. 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.  7. Układ skrytek 2+2+1. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed samoczynnym otwieraniem skrytek. Dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii.  8. Półki aluminiowe mocowane do stelaża z miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze. Półki posiadają możliwość zmiany położenia wysokości.  9. Pojazd posiada oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności min. 5 luksów w odległości 1 m od pojazdu na poziomie podłoża. Uruchamiane w kabinie kierowcy.  10. Na dachu zamontowane oświetlenie ledowe. |  |
| **Wyposażenie dodatkowe:** | 1. Instalacja do radiotelefonu z anteną.  2. Wyciągarka elektryczna o uciągu min. 5000 kg z mocowaniem (wyciągarka ujęta na świadectwie dopuszczenia z CNBOP).  3. Maszt oświetleniowy LED sterowany automatycznie (maszt oświetleniowy ujęty na świadectwie dopuszczenia CNBOP).  4. Agregat wysokociśnieniowy wodno-pianowy zbiornik wodny 200 l. ze zintegrowanym zbiornikiem na środek pianotwórczy,  - wydajność min. 50 l/min,  - ciśnienie min. 40 bar,  - silnik z rozruchem elektrycznym,  - możliwość zasysania wody ze źródła zewnętrznego,  - szybkie natarcie z wężem o długości 60m zakończonym prądownicą. |  |
| **Informacje dodatkowe:** | Zgoda na wykonywanie zabudów pożarniczych wydana przez dystrybutora marki, ważna na dzień składania ofert. |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(imię i nazwisko) data

podpis uprawnionego przedstawiciela wykonawcy