|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 pojazdu5. 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