…………………………….

 Nazwa i adres Wykonawcy

**SPECYFIKACJA SAMOCHODU**

| **Lp.** | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** | OFEROWANE PARAMERTY**POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ****WYPEŁNIA WYKONAWCA\*** |
| --- | --- | --- |
| **I** | **Podwozie z kabiną** |  |
| **1.** | Spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych, zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. z 2017r, poz. 1260, z późniejszymi zmianami) |  |
| **2.** | Spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010r. zmieniające rozporządzenie 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. Nr 85, poz. 553 z 2010 r.) |  |
| **3.** | Pojazd spełnia przepisy Polskiej Normy PN-EN 1846-1 oraz PN-EN 1846-2 |  |
| **4.** | Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia do użytkowania wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie 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. Nr 143, poz. 1002, Dz.U. z 2010 Nr 85 poz. 553, Dz.U. z 2018 poz.984.). Świadectwo dopuszczenia do użytkowania pojazdu w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wystawione przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - ważne na dzień składania oferty. |  |
| **5.** | Samochód – fabrycznie nowy, rok prod. 2018Podać markę i typ podwozia |  |
| **6.** **7.** | Maksymalna masa rzeczywista samochodu gotowego do akcji ratowniczo - gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie mniej niż 6000 kgRezerwa masy min. 3% |  |
| **II.** | **Opis pojazdu** |  |
| **1.****2.****3.** **4.****5.****6.****7.****8.****9.** **10.****11.****12.****13.****14.****15.****16.****17.** | Kolor pojazdu: czerwony RAL3000Rok produkcji 2018Dopuszczalna masa całkowita pojazdu min. 6000kg , max.7000kgNapęd samochodu na tylne koła – min. 16 caliTylne koła podwójneBlokada tylnego mostuRozstaw osi min. 3700 mmKabina przystosowana do przewozu min. 6 osób, układ siedzeń 1+1+4System ABS lub równoważnyDrzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazduKlimatyzacja kabinyLusterka i szyby sterowane elektrycznieLusterka podgrzewaneCentralny zamek z pilotem wszystkich drzwiSiedzenia w samochodzie z materiału łatwo zmywalnego (dopuszczalne pokrowce)W przedziale agregatu wysokociśnieniowego zainstalowany dodatkowy głośnik + mikrofon współpracujący z radiotelefonem przewoźnymPojazd musi być wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego - jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania |  |
| **III.** | **Silnik** |  |
| **1.****2.****3.****4.** | Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem spełniający normy spalin min. EURO 6Pojemność silnika min. 2800 cm3Moc silnika min. 180 KMMoment obrotowy min. 430 Nm  |  |
| **IV.** | **Oznakowanie** |  |
| **1.****2.****3.** **4.****5.** | Belka świetlna koloru niebieskiego z napisem „STRAŻ” z dodatkowymi światłami LED koloru białego do oświetlania miejsca przed pojazdem, wysokość belki max. 65 mmGenerator sygnałów świetlnych i dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów głosowych – głośnik min. 100 Watt2 lampy błyskowe LED umieszczone z tyłu pojazdu .Lampy przednie błyskowe LED umieszczone na wysokości przednich lusterek samochodu osobowego lub schowane w zderzaku pojazduNumer Operacyjny zgodnie z wytycznymi PSP |  |
| **V.** | **Wymiary** |  |
| **1.****2.****3.** | Długość min. 6900 max. 7100 mmSzerokość: max. 2275 mm (bez lusterek)Wysokość: max. 2750 mm |  |
| **VI.** | **Zabudowa pożarnicza**  |  |
|  |  |  |
| **1.****2.****3.****4.****5.****6.****7.****8.****9.****10.****11.****12.****13.****14.****15.****16.** | Konstrukcja zabudowy szkieletowa aluminiowa, rama pośrednia aluminiowa przykręcana do ramy podwoziaOświetlenie w przedziale sprzętowym wykonane w technologii LED, kolor oświetlenia LED – zimny białyPoszycie zewnętrzne wykonane z gładkiej blachy ze stopu aluminium lakierowana obustronnie lub laminatuDach wykonany w formie podestu roboczego pokrytego blachą aluminiową ze wzorem przeciwpoślizgowym ( z możliwością wejścia strażaka na dach)Konstrukcja dachu wytrzymuje obciążenie dwóch strażaków i przewożonego sprzętu, drabin, skrzyni na sprzęt, węży ssawnych, itp.Długość zabudowy min. 3400 mm, szerokość min. 2200 mmSzerokość rolet bocznych – jedna roleta min. 1700 mm oraz druga roleta min. 1200 mmRoleta w ścianie tylnej o szerokości min. 990 mmSkrytki 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 zamkówUkład skrytek 2+2+1. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed samoczynnym otwieraniem skrytek, dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomiiWysokość zabudowy równa wysokości pojazduPółki aluminiowe mocowane do stelaża z miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze. Półki posiadają możliwość zmiany położenia wysokościPojazd 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 kierowcyNa dachu zamontowany halogen oświetlający pole dachuNa dachu zamontowana skrzynia na sprzętNa dachu zamontowane uchwyty na drabinę, |  |
| **VII.** | **Wyposażenie dodatkowe** |  |
| **1.****2.****3.****4.****5.****6.****7.****8.****9.****10.****11.****12.****13.****14.****15.****16.****17.****18.****19.****20.****21.****22.****23.****24.****25.****26.** | Radiotelefon  przewoźny wraz z kompletną instalacją antenową Radiotelefon o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1 - 25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz w trybie cyfrowym i analogowym, min. 125 kanałówMaszt oświetleniowy LED sterowany automatycznie pilotem Wyciągarka elektryczna o uciągu min. 5000 kg Agregat wysokociśnieniowy, z silnikiem min. 13 KM z rozruchem elektrycznym i ręcznym, wodno-pianowy o wydajności min. 70 l/min, przy ciśnieniu min. 40 bar, zbiornik wodny min. 1000 l ze zintegrowanym zbiornikiem na środek pianotwórczy min. 100 l, zwijadło szybkiego natarcia z wężem o długości min. 60 m o napędzie ręcznym.Ogrzewanie niezależneKlimatyzacja kabiny sterowana ręcznie lub automatycznieŁadowarka z samo-rozłączającym się gniazdemHak typu kulowego do przyczep + przekładkaKamera cofania Fala świetlna z tyłu pojazduZbiornik paliwa pełny.Półka na ładowarki między fotelami kierowcy i DowódcySkrzynia dachowa aluminiowa o wymiarach min. 18000x550x250 mm.Pompa szlamowa Wentylator oddymiający Szperacz - 2 szt.Aparat butla stal +maska - 2 szt.Pilarka spalinowa Zestaw ratownictwa z deską.Defibrylator z kluczem pedi.Agregat prądotwórczyRadiotelefon + Ładowarka sam. —2 szt.Zestaw klinów i klocków do stabilizacji Holligan stalowy 91 cm standard.SiekieraPachołki 4 szt. |  |

**\* 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. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych )**

………….…….……………………………………

podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej do

 reprezentowania Wykonawcy