…………………………….

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. 2018  Podać 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 kg  Rezerwa 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 RAL3000  Rok produkcji 2018  Dopuszczalna masa całkowita pojazdu min. 6000kg , max.7000kg  Napęd samochodu na tylne koła – min. 16 cali  Tylne koła podwójne  Blokada tylnego mostu  Rozstaw osi min. 3700 mm  Kabina przystosowana do przewozu min. 6 osób, układ siedzeń 1+1+4  System ABS lub równoważny  Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu  Klimatyzacja kabiny  Lusterka i szyby sterowane elektrycznie  Lusterka podgrzewane  Centralny zamek z pilotem wszystkich drzwi  Siedzenia w samochodzie z materiału łatwo zmywalnego (dopuszczalne pokrowce)  W przedziale agregatu wysokociśnieniowego zainstalowany dodatkowy głośnik + mikrofon współpracujący z radiotelefonem przewoźnym  Pojazd 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 6  Pojemność silnika min. 2800 cm3  Moc silnika min. 180 KM  Moment 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 mm  Generator sygnałów świetlnych i dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów głosowych – głośnik min. 100 Watt  2 lampy błyskowe LED umieszczone z tyłu pojazdu .  Lampy przednie błyskowe LED umieszczone na wysokości przednich lusterek samochodu osobowego lub schowane w zderzaku pojazdu  Numer Operacyjny zgodnie z wytycznymi PSP |  |
| **V.** | **Wymiary** |  |
| **1.**  **2.**  **3.** | Długość min. 6900 max. 7100 mm  Szerokość: 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 podwozia  Oświetlenie w przedziale sprzętowym wykonane w technologii LED,  kolor oświetlenia LED – zimny biały  Poszycie zewnętrzne wykonane z gładkiej blachy ze stopu aluminium lakierowana obustronnie lub laminatu  Dach 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 mm  Szerokość rolet bocznych – jedna roleta min. 1700 mm oraz druga roleta min. 1200 mm  Roleta w ścianie tylnej o szerokości min. 990 mm  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  Układ skrytek 2+2+1. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed samoczynnym otwieraniem skrytek, dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii  Wysokość zabudowy równa wysokości pojazdu  Półki aluminiowe mocowane do stelaża z miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze. Półki posiadają możliwość zmiany położenia wysokości  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  Na dachu zamontowany halogen oświetlający pole dachu  Na dachu zamontowana skrzynia na sprzęt  Na 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 kanałów  Maszt 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 niezależne  Klimatyzacja kabiny sterowana ręcznie lub automatycznie  Ładowarka z samo-rozłączającym się gniazdem  Hak typu kulowego do przyczep + przekładka  Kamera cofania  Fala świetlna z tyłu pojazdu  Zbiornik paliwa pełny.  Półka na ładowarki między fotelami kierowcy i Dowódcy  Skrzynia 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 prądotwórczy  Radiotelefon + Ładowarka sam. —2 szt.  Zestaw klinów i klocków do stabilizacji  Holligan stalowy 91 cm standard.  Siekiera  Pachołki 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