Załącznik nr 5 do SWZ

***Oferowane samochody osobowe:***

* ***producent:***
* ***marka :***
* ***model:***
* ***rok produkcji:***

|  |
| --- |
|  |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (Minimalne wymagania techniczno-użytkowe dla 9 osobowego samochodu osobowy uprzywilejowany do przewozu ratowników.**  |
| **Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia kolumny „Oferowane parametry, potwierdzenie spełnienia wymagań” dla wszystkich elementów w sposób czytelny, dokładny i jednoznaczny, umożliwiający Zamawiającemu sprawdzenie spełnienia minimalnych wymagań.****Kolumnę 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 OPZ**  |
| **działając w imieniu Wykonawcy:***(podać nazwę i adres Wykonawcy)****Oferowane samochody osobowe szt. 3:**** ***producent:***
* ***marka :***
* ***model:***
* ***rok produkcji:***
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I.** | **PARAMETRY WYMAGANE MIKROBUSU:** | **POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO Kolumnę należy wypełnić stosując słowa "spełnia" lub "nie spełnia"** |
| **1** | Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz.U. z 2021 r., poz. 450 ze zm.) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy. |  |
| **2** | Podwozie pojazdu musi posiadać świadectwo homologacji typu wydane przez właściwego ministra lub świadectwo zgodności WE (COC), potwierdzające deklarowane wartości rejestracyjne przez producenta pojazdu, które należy dołączyć w dniu odbioru techniczno - jakościowego.W przypadku przekroczenia dopuszczalnych parametrów obowiązuje świadectwo homologacji na cały pojazd wraz z zabudową. |  |
| **3** | Pojazd musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz tabliczką pamiątkową. Dane dotyczące oznaczenia zostaną przekazane w trakcie realizacji zamówienia. Dane dotyczące oznaczenia (właściwy nr operacyjny) zostaną przekazane w trakcie realizacji zamówienia w terminie uzgodnionym z wykonawcą. |  |
| **4** | Pojazd musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 22 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 2019r., poz. 594). |  |
| **5** | Rok produkcji nie wcześniej niż 2023  |  |
| **6** | Kolor czerwony – lakier zwykły |  |
| **7** | Silnik wysokoprężny turbodoładowany moc minimalna 130 KM  |  |
| **8** | Pojemność skokowa  minimum 1990 cm³  |  |
| **9** | Liczba miejsc minimum 9 |  |
| 10 |  Skrzynia biegów manualna min. 6 biegów  |  |
| 11 |  Alternator min. 240A , możliwość wymuszenia regeneracji filtra DPF |  |
| 12 | Pojemność zbiornika paliwa w litrach min 70 litrów |  |
| 13 | Długość całkowita min. 5900 mm |  |
| 14 | Wysokość wew. min. 1800 mm |  |
| 15 | Rozstaw osi min. 3700 mm |  |
| II. | **WYPOSAŻENIE:** |  |
| 1 | Immobilizer  |  |
| 2 | Centralny zamek z 2 pilotami  |  |
| 3 | Funkcja przypominająca o konieczności zapięcia pasów bezpieczeństwa co najmniej dla kierowcy |  |
| 4 | Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| 5 | System ABS lub równoważny  |  |
| 6 | System stabilizacji toru jazdy lub równoważny  |  |
| 7 | Tempomat  |  |
| 8 | Układ wspomagający pokonywanie podjazdów |  |
| 9 | Hak holowniczy z gniazdem elektrycznym 13 pin oraz przejściówką na 7 pin |  |
| 10 | Felgi stalowe min. 16" z oponami letnimi |  |
| 11 | Czujnik monitorowania ciśnienia w oponach  |  |
| 12 | Hamulce tarczowe z przodu i z tyłu |  |
| 13 | Układ hamulcowy ze wspomaganiem i korektorem hamowania  |  |
| 14 | Podgrzewana przednia szyba z automatycznymi wycieraczkami i czujnikiem deszczu |  |
| 15 | Ciemne szyby w tylnej części |  |
| 16 | Czujniki parkowania przód i tył |  |
| 17 | Fotele 1 rzędu w układzie 1 + 2, wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa |  |
| 18 | Fotel kierowcy z regulacją wzdłużna, wysokości, regulacja odcinka lędźwiowego z podłokietnikiem  |  |
| **19** | Fotele w 2 i 3 rzędzie ławki 3 osobowe z możliwością pochylania oparć |  |
| **20** | Kierownica wielofunkcyjna regulowana w dwóch płaszczyznach  |  |
| **21** | Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażerów z przodu pojazdu  |  |
| **22** | Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie, podgrzewane  |  |
| 23 | Elektrycznie sterowane szyby przednie  |  |
| 24 | Osłona pod silnikiem  |  |
| 25 | Drzwi boczne przestrzeni pasażerskiej prawe przesuwane  |  |
| 26 | Drzwi tylne – dwuskrzydłowe z szybami i kratami szyb tylnych , umożliwiające otwarcie pod kątem min. 180  |  |
| 27 | Klimatyzacja przestrzeni kierowcy manualna. Dodatkowa klimatyzacja przestrzeni pasażerskiej z osobnym sterowaniem oraz nawiewami min. na każdy rząd foteli |  |
| 28 | Koło zapasowe, pełnowymiarowe z felgą stalową  |  |
| 29 | Klucz do kół, podnośnik,  gaśnica, trójkąt, kamizelka,  |  |
| 30 | Wytrzymała, zmywalna wykładzina antypoślizgowa przestrzeni pasażerskiej w całości pojazdu  |  |
| 31 | Przednie światła przeciwmgielne z doświetlaniem zakrętów. |  |
| **III.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** |  |
| 1 |  Układ oświetlenia i nagłośnienia pojazdu uprzywilejowanego spełniający wymagania Regulaminu  10 oraz 65 EKG ONZ:* Belka sygnalizacyjna na dachu pojazdu – LED’owa niskoprofilowa (wysokość profilu lampy max. 70mm), wyposażona w światło barwy niebieskiej oraz szyld podświetlany STRAŻ barwy czerwonej (podświetlenie LED’owe), długość lampy dostosowana do szerokości dachu pojazdu, lampa nie może wystawać poza obrys dachu pojazdu,
* Dwie lampy LED do przodu pojazdu zamontowane w przedniej atrapie pojazdu,
* Dodatkowa lampa dachowa LED o wysokości max. 60mm – zamontowane w tylnej części dachu pojazdu.
* Głośnik o mocy minimum 100W zamontowany w przedniej atrapie pojazdu,
* Wzmacniacz sygnału dźwiękowego o mocy minimum 100W dedykowany do współpracy z zastosowanym głośnikiem, z możliwością podawania komunikatów słownych na zewnątrz, generujący sygnały o zmiennym tonie ( minimum 3 sygnały o zmiennym tonie, zmian modulacji po uruchomieniu klaksonu pojazdu),

 Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa pochodząca od jednego producenta. Zgodność z wymaganiami ustawowymi tj. homologacja na zgodność z R65 EKG/ONZ dla światła  oraz R10 EKG/ONZ dla światła oraz wzmacniacza sygnałowego, Miejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabinie zapewniające łatwy dostęp dla kierowcy  oraz dowódcy (optymalnie w podsufitce dachowej), do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie  realizacji zamówienia. |  |
| 3 | Radiotelefon o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1 - 25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHzw trybie cyfrowym i analogowym, Min. 160 kanałów. Wyświetlacz alfanumeryczny , • antena samochodowa na pasmo pracy radiotelefonu + wtyk• uchwyt • instrukcja obsługi w języku polskim do radiotelefonuMinimum 24 miesiące gwarancji na radiotelefonRadiotelefon zaprogramowany zostanie przez Zamawiającego.Miejsce montażu anteny oraz radiotelefonu należy uzgodnić z Zamawiającym. |  |
| 4 | Przestrzeń ładunkowa pojazdu oddzielona od przestrzeni pasażerskiej sztywną przegrodą w postaci kraty metalowej, która będzie oddzielała część pasażerską od części załadunkowej z możliwością montażu bezpośrednio za drugim lub trzecim rzędem siedzeń montowana i demontowana bez użycia narzędzi. Przedział bagażowy wyposażony w oświetlenie wewnętrzne uruchamiane po otwarciu drzwi tylnych.  |  |
| 5 | Zmiany adaptacyjne pojazdu, dotyczące montażu wyposażenia, nie mogą powodować utraty ani ograniczać uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji mechanicznej. |  |
| **IV.** | **GWARANCJA:** |  |
| 1 | Gwarancja mechaniczna oraz elektryczna (obejmującą również całe wyposażenie)i minimum 24 miesiące bez limitu kilometrów  |  |
| 2 | Gwarancja na powłokę lakierniczą minimum 24 miesięcy  |  |
| 3 | Gwarancja na perforację elementów nadwozia minimum 120 miesięcy  |  |
| **V.** | **WYKONAWCA WRAZ Z SAMOCHODEM MA OBOWIĄZEK DOSTARCZYĆ:** |  |
| 1 | Oryginalną instrukcję obsługi w języku polskim,  |  |
| 2 | Książkę gwarancyjną wraz ze szczegółowymi warunkami gwarancji i serwisu,  |  |
| 3 | Instrukcje obsługi oraz dokumenty gwarancyjne dodatkowo zamontowanego sprzętu |  |
| 4 | Świadectwo zgodności WE |  |
| 6 | Oświadczenie o danych zawartych w karcie pojazdu  |  |
| 7 | Dokument potwierdzający opłacenie akcyzy (jeśli wymagane), dopuszcza się oświadczenie sprzedawcy  |  |
| 8 | Najpóźniej w dniu odbiory faktycznego potwierdzenie wykonania badania technicznego pojazdu uprzywilejowanego. Dopuszcza się pojazd zarejestrowany z przebiegiem do 50km.  |  |
| 9 | Inne dokumenty konieczne do rejestrowania i użytkowania samochodu |  |

*………………………………………………………………………*

*Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*