**Zał. 1 do SWZ – cz. 4**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

***"Dostawa lekkich samochodów specjalnych”- typu kombi***

***1 szt.***

***Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – wymagania minimalne.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania minimalne** | **Propozycja Wykonawcy** |
| **1.** | **2.** | **3.** |
| 1. | Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” oraz wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022). |  |
| 2. | Zmiany adaptacyjne pojazdu dotyczące montażu wyposażenia nie mogą powodować utraty ani ograniczenia uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji mechanicznej producenta. |  |
| 3. | Pojazd fabrycznie nowy o przebiegu nie większym niż 50 km, przystosowany do ruchu prawostronnego (kierownica po lewej stronie). Rok produkcji 2022. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pojazdu zarejestrowanego jednokrotnie na dealera. | *Należy podać markę, typ i model oferowanego pojazdu bazowego.* |
| 4. | Wszystkie funkcje użytkowe pojazdu muszą być zapewnione w warunkach temperatury zewnętrznej w przedziale od  -25 oC do +50. Silnik o zapłonie iskrowym lub silnik o zapłonie iskrowym wspomagany silnikiem elektrycznym spełniający obowiązujące wymogi w zakresie czystości spalin o mocy minimalnej 100 kW i minimalnej pojemności 1400 cm3. | *Należy podać moc znamionową silnika oraz rodzaj silnika.* |
| 5. | Nadwozie typu kombi, 5 drzwiowe, min. 5 miejscowe, kolor fabryczny nadwozia – srebrny, czerwony, biały. Powłoki lakiernicze fabryczne. Fotele w 2 rzędzie z możliwością składania w celu powiększenia powierzchni bagażowej. Lusterka zewnętrzne składane i sterowane elektrycznie oraz podgrzewane. |  |
| 6. | Skrzynia biegów automatyczna lub manualna. |  |
| 7. | Napęd 4x2. |  |
| 8. | Szyby elektrycznie sterowane przednie i tyle. |  |
| 9. | Komplet kół z oponami letnimi na felgach aluminiowych. W zestawie narzędzia do zmiany koła wraz z podnośnikiem. Zapasowe koło dojazdowe. |  |
| 10. | Samochód wyposażony co najmniej w:  - wspomaganie układu kierowniczego,  - system zapobiegania blokowaniu kół podczas hamowania,  - elektroniczny system stabilizacji toru jazdy,  - immobiliser,  - centralny zamek sterowany pilotem,  - trzecie światło stop,  - bezwładnościowe, trójpunktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami,  - min. 4 poduszek powietrznych, w tym dla kierowcy i pasażera,  - zagłówki siedzeń tylnych,  - radio CD lub z wejściem USB z min. 4 głośnikami,  - po jednym gnieździe zapalniczki w przestrzeni pasażerskiej oraz bagażniku,  - klimatyzację automatyczną lub manualną,  - tempomat,  - czujniki cofania (tył,  - światła przeciwmgielne,  - automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu, |  |
| 11. | Wymiary:  Długość całkowita min. 4550 mm,  Szerokość całkowita min. 1750 mm,  Wysokość całkowita max. 1450 mm (bez belki świetlnej)  Rozstaw osi min. 2600 mm | *Należy podać długość pojazdu oraz wysokość.* |
| 12. | Samochód wyposażony w komplet dywaników gumowych (przednich i tylnych) oraz dodatkowa mata gumowa w przedziale bagażowym. |  |
| 13. | Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno-ostrzegawcze, akustyczne i świetlne.  Sygnalizacja świetlna:  Belka ostrzegawcza(sygnalizacyjna) nisko profilowa typu LED niebieska, zamontowana na dachu pojazdu, wysokość lampy do 85 mm, szerokość lampy dostosowana do szerokości pojazdu z napisem STRAŻ. Konstrukcja belki i mocowań oraz sposób i miejsce montażu, nie może generować nadmiernych hałasów podczas jazdy.  Dwie lampy niebieskie typu LED mocowane w przedniej atrapie.  Sygnalizacja dźwiękowa:  - głośnik minimum 100W – zamontowany w przedniej części pojazdu za grillem,  - wzmacniacz sygnałów dźwiękowych posiadający funkcje:  a) sterowanie sygnalizacją dźwiękową,  b) minimum 4 sygnały dźwiękowe o zmiennym tonie (możliwość zmiany tonu przyciskiem na manipulatorze),  c) przekazywanie komunikatów głosowych na zewnątrz pojazdu przez zamontowany głośnik.  Szczegóły dotyczące miejsca montażu wyżej skazanego wyposażenia zostaną ustalone pomiędzy stronami na etapie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy.  Za zgodą Zamawiającego dopuszcza się równoważne rozwiązania techniczne zaproponowane przez Wykonawcę w trakcie realizacji zamówienia (wymaga to bezwzględnej zgody Zamawiającego). |  |
| 14. | Oznaczenie pojazdu zgodne z Zarządzeniem Nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 9 marca 2021 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Konkretny numer operacyjny zostanie podany przez Zamawiającego w trakcie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy.  Za zgodą Zamawiającego dopuszcza się równoważne rozwiązania techniczne zaproponowane przez Wykonawcę w trakcie realizacji zamówienia (wymaga to bezwzględnej zgody Zamawiającego). |  |
| 15. | W pojeździe zainstalowany radiotelefon przewoźny umożliwiający prowadzenie korespondencji.  Minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonu dwusystemowego przewoźnego określa załącznik nr 1 do opisu przedmiotu zamówienia. | *Należy podać proponowany radiotelefon (marka, typ, model).* |
| 16. | Pojazd wyposażony w moduł GPS lokalizacji pojazdów z graficznym terminalem statusów AVL (rozwiązanie z wykorzystaniem min. Tabletu Samsung Galaxy Tab 2 Active lub rozwiązanie równoważne). | 1 kpl. |
| 17. | Wykonawca w dniu odbioru ma obowiązek dostarczyć wszystkie wymagane prawem dokumenty, niezbędne do zarejestrowania pojazdu na pojazd specjalny, zaświadczenie o przeprowadzonym dodatkowym badaniu technicznym dla pojazdów uprzywilejowanych w ruchu, instrukcję obsługi pojazdu oraz dodatkowych urządzeń zamontowanych w języku polskim. Wszelkie koszty z tym związane pokrywa Wykonawca. |  |
| 18. | Urządzenia fabryczne samochodu i pozostałe zamontowane w zabudowie pojazdu nie mogą powodować zakłóceń pracy urządzeń łączności. |  |
| 19. | Wykonawca udzieli min. 24 miesiące gwarancji. |  |