**Zał. nr 1 do SWZ-opz-cz. „4”**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – OFERTA TECHNICZNA**

***"Dostawa samochodu lekkiego specjalnego typu SLOp”***

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania minimalne** |
| **1.** | **2.** |
| 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 2021. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pojazdu zarejestrowanego jednokrotnie na dealera. |
| 4. | Wszystkie funkcje użytkowe pojazdu muszą być zapewnione w warunkach temperatury zewnętrznej w przedziale od  -25 oC do +50. Silnik zasilany benzyną o zapłonie iskrowym, min. moc silnika 125 KM i min. poj. silnika 1500 cm3 spełniający wymagania w zakresie czystości spalin, zgodne z wymogami obowiązującymi w czasie dostawy. |
| 5. | Nadwozie typu sedan (minimum segment C) 4 drzwiowe (dopuszcza się rozwiązanie z klapą wraz z szybą bagażnika otwieraną do góry), min. 5 miejscowe, kolor fabryczny nadwozia –czerwony, biały, srebrny. Fotele w 2 rzędzie z możliwością składania w celu powiększenia powierzchni bagażowej. Lusterka zewnętrzne (podgrzewane i sterowane elektrycznie). |
| 6. | Skrzynia biegów manualna lub automatyczna. |
| 7. | Napęd 4x2. |
| 8. | Szyby elektrycznie sterowane (z przodu i z tyłu). |
| 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 z elektronicznym rozkładem sił hamowania  - elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z asystentem hamowania,  - immobiliser, centralny zamek sterowany pilotem,  - trzecie światło stop,  - system automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall),  - elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców,  - |
| 11. | Samochód wyposażony co najmniej w:  - bezwładnościowe, trójpunktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami,  - system wykrywania zmęczenia kierowcy,  - system monitorowania ciśnienia w oponach,  - sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu,  - min. 7 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 manualna/automatyczna,  - kamera cofania.  - Inteligentny tempomat adaptacyjny  - Fabryczny zestaw głośnomówiący z Bluetooth  - System multimedialny obsługujący Android Auto i /lub Apple CarPlay |
| 12. | Wymiary:  Długość całkowita min. 4600 mm,  Szerokość całkowita min. 1700 mm,  Wysokość całkowita max. 1450 mm, (bez belki świetlnej),  Rozstaw osi min. 2700 mm  Pojemność bagażnika min. 450 l. |
| 13. | Samochód wyposażony w komplet dywaników (przednich i tylnych). |
| 14. | Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno-ostrzegawcze, akustyczne i świetlne.  Sygnalizacja świetlna:  1 lampa niebieska typu LED mocowana magnetycznie zapewniająca stabilne mocowanie z ochroną przed uszkodzeniem lakieru. Należy zapewnić zasilanie lampy z gniazda samochodowego 12V.  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). |
| 15. | 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). |
| 16. | W pojeździe zainstalowany radiotelefon przewoźny.  Minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonu dwusystemowego przewoźnego określa załącznik nr 1 do opisu przedmiotu zamówienia. |
| 17. | Z pojazdem dostarczyć wszystkie potrzebne dokumenty do rejestracji pojazdu oraz badanie techniczne dla pojazdów uprzywilejowanych. |
| 18. | Wykonawca udzieli gwarancji na min. 100 tys. kilometrów. |
| 19. | Wykonawca udzieli min. 24 miesiące gwarancji. |