**Zał. nr 1 do SWZ-opz-cz. „9”**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – OFERTA TECHNICZNA**

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry techniczno-użytkowe** | **Wypełnia Wykonawca podając proponowane rozwiązania i/lub parametry techniczne i/lub potwierdzając spełnienie wymagań** |
| **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 2021. 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  -25o C do +50o C. Silnik spełniający obowiązujące wymogi w zakresie czystości spalin min. norma Euro 6, mocy minimalnej 145 kW i pojemności min. 2500 cm3 – max. 3000 cm3 – diesel. | *Należy podać moc znamionową silnika.* |
| 5. | Nadwozie typu pickup 4 drzwiowe, min. 5 miejscowe, kolor fabryczny nadwozia –czerwony. Lusterka zewnętrzne (regulowane elektrycznie, podgrzewane i składane z kierunkowskazami). Hak holowniczy kulowy stały wraz z gniazdem elektrycznym 13 pinowym. |  |
| 6. | Skrzynia biegów automatyczna. |  |
| 7. | Napęd 4x4, blokada tylnego dyferencjału. |  |
| 8. | Zabudowa przestrzeni ładunkowej. |  |
| 9. | Koło zapasowe wraz z zestawem narzędzia do zmiany koła oraz podnośnikiem. Trójkąt ostrzegawczy, apteczka samochodowa pierwszej pomocy, komplet żarówek zapasowych, 5 szt. kamizelek odblaskowych. |  |
| 10. | Samochód wyposażony co najmniej w:  - wspomaganie układu kierowniczego,  - system zapobiegania blokowaniu kół podczas hamowania,  - elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z asystentem hamowania,  - immobiliser, centralny zamek sterowany pilotem,  - trzecie światło stop,  - klimatyzację automatyczną,  - czujniki parkowania przód i tył,  - elektryczne sterowane szyby przednie i tylne,  - tapicerka siedzeń materiałowa,  - podgrzewane fotele przednie,  - fotel kierowcy z regulacją,  - kolumna kierownicza regulowana w dwóch płaszczyznach,  - kierownica z możliwością sterowania radia oraz telefonu,  - system multimedialny z obsługą Android oraz Apple, dotykowy ekran, MP3, Bluetooth, RDS, DAB, AUX, USB,  min 6 głośników,  - nawigacja,  - kamera cofania  - gniazdko 230 V w kabinie pojazdu  - min. dwa gniazda 12V w przestrzeni pasażerskiej  - min. 2 gniazdo elektryczne w przestrzeni ładunkowej 12V(gniazdo zapalniczki). |  |
| 11. | Samochód wyposażony co najmniej w:  - bezwładnościowe, trójpunktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami,  - min. 7 poduszek powietrznych w tym dla kierowcy i pasażera,  - układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia z systemem wykrywania pieszych,  - system wykrywania zmęczenia kierowcy,  - system ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu,  - układ rozpoznawania znaków drogowych,  - system wspomagający zjazd ze wzniesienia,  - system wspomagający ruszanie na wzniesieniu,  - światła do jazdy dziennej LED,  - lampy przednie z systemem samopoziomowania LED,  - tylne lampy LED,  - światła przednie przeciwmgielne LED,  - spryskiwacze przednich reflektorów,  - system stabilizacji toru jazdy,  - system Stop&Start,  - chromowane klamki i lusterka,  - chromowany tylny zderzak,  - przyciemniane szyby z tyłu,  - koła z obręczy aluminiowych. |  |
| 12. | Wymiary:  Długość całkowita min. 5300 mm, max. 5500 mm,  Szerokość całkowita min. 1850 mm, max 1900 mm,  Wysokość całkowita max. 1820 mm. bez belki świetlnej  Rozstaw osi min. 3080 mm.  Prześwit min. 290 mm.  Wymiary przedziału bagażowego:  - długość min. 1500 mm,  - szerokość min. 1500 mm,  - wysokość min. 450 mm.  Ładowność min. 1000 kg  Pojemność zbiornika paliwa min.70 l | *Należy podać rozstaw osi i długość pojazdu.* |
| 13. | 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). |  |
| 14. | Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno-ostrzegawcze, akustyczne i świetlne.  Sygnalizacja świetlna:  Lampa zespolona nisko profilowa typu LED niebieska i czerwona (zapewniająca możliwość poruszania się pojazdu w kolumnie), zamontowana na dachu pojazdu, wysokość lampy do 90 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 min 4 ledy w jednym rzędzie mocowane w atrapie silnika sterowane za pomocą manipulatora.  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. | W pojeździe zainstalowany radiotelefon przewoźny dostarczony przez użytkownika. |  |
| 16. | Z pojazdem dostarczyć wszystkie potrzebne dokumenty do rejestracji pojazdu oraz badanie techniczne dla pojazdów uprzywilejowanych. |  |
| 17. | Wykonawca udzieli min. 24 miesiące gwarancji bez limitu kilometrów. |  |