**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Dostawa lekkiego samochodu kwatermistrzowskiego

Wspólny Słownik Zamówień CPV: 34110000-1, 34114000-9

**Minimalne wymagania**

**dla lekkiego samochodu kwatermistrzowskiego dla KW PSP Poznań**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** |
| Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym tj.: |
| 1 | Ustawy „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. z 2020 r. poz. 110, z późn. zm.) z dnia 20 czerwca 1997 r. wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy. |
| Wymagania ogólne: |
| 2 | Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji samochodu 2021, pięcioosobowy. |
| Wymiary zewnętrzne pojazdu: |
| 3 | Długość całkowita minimum: 4800 (mm), nie więcej niż 4900 (mm) |
| 4 | Szerokość minimum (bez lusterek bocznych): 1850 (mm), maksymalnie 1860 (mm) |
| 5 | Wysokość minimum: 1830 (mm), nie więcej niż 1840 (mm)  |
| 6 | Rozstaw osi minimum: 2960 (mm), nie więcej niż 3000 (mm) |
| Wymiary wewnętrzne, kolory, dopuszczalna masa całkowita: |
| 7 | Minimalna długość przestrzeni wewnętrznej za 2 rzędem siedzeń – 1450 (mm) |
| 8 | Minimalna długość przestrzeni wewnętrznej za 1 rzędem siedzeń (po systemowym zdemontowaniu 2 rzędu siedzeń) – 2130 (mm) |
| 9 | Kolor nadwozia: srebrny metalik |
| 10 | Zderzaki w kolorze nadwozia |
| 11 | Kolor wnętrza:Tapicerka – ciemnaPodsufitka – jasna |
| 12 | Pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej minimum 2440 kg. |
| Silnik: |
| 13 | Diesel |
| 14 | Pojemność skokowa minimum: 1960 (cm3) |
| 15 | Moc silnika minimum: 120 (KM) |
| 16 | Norma emisji spalin: EURO 6 |
| 17 | System start-stop |
| Układ przeniesienia mocy i napędu: |
| 18 | Napęd klasyczny 4x2, napęd na koła przednie |
| 19 | Skrzynia biegów: manualna, 6 biegowa  |
| 20 | Kierownica po lewej stronie (pojazd przeznaczony do ruchu prawostronnego) |
| Minimalne wyposażenie, systemy bezpieczeństwa, oświetlenie, wygląd: |
| 21 | Układ kierowniczy ze wspomaganiem |
| 22 | Fotel kierowcy z regulacją wysokości |
| 23 | Przednia szyba ogrzewana |
| 24 | Oświetlenie LED w przestrzeni pasażerskiej |
| 25 | Dwa gniazda 12V (jedno w obok kierowcy, drugie w przestrzeni ładunkowej) |
| 26 | Dwa gniazda USB typu C  |
| 27 | Felgi stalowe srebrne 17 cali z kołpakami |
| 28 | Centralna poduszka z przodu oraz boczne poduszki powietrzne- kurtyny dla kierowcy i pasażera |
| 29 | Tylne czujniki parkowania |
| 30 | Kierownica multifunkcyjna skórzana |
| 31 | Wyświetlacz wielofunkcyjny |
| 32 | Głośniki minimum 4 szt. |
| 33 | W kabinie kierowcy szyby termoizolacyjne |
| 34 | Szyby fabrycznie przyciemniane w przedziale pasażersko ładunkowym |
| 35 | Pełnowymiarowe koło zapasowe z obręczą stalową |
| 36 | Wskaźnik ciśnienia w oponach |
| 37 | Automatyczny system hamowania awaryjnego + monitor ruchu pieszego + monitor ruchu rowerowego |
| 38 | Po obu stronach pojazdu przednie drzwi skrzydłowe. |
| 39 | Po obu stronach pojazdu tylne boczne drzwi przesuwne zapewniające dostęp do tylnych foteli. |
| 40 | Dostęp do przestrzeni bagażowej z tyłu pojazdu przez tylną (przeszkloną) klapę odchylaną do góry. |
| 41 | Tylna szyba ogrzewana |
| 42 | Dywanowa wykładzina w przestrzeni pasażerskiej |
| 43 | Elektrycznie sterowane szyby w drzwiach kabiny w pierwszym rzędzie |
| 44 | Zamek centralny sterowany pilotem |
| 45 | Klimatyzacja półautomatyczna |
| 46 | Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne |
| 47 | Tylny rząd siedzeń składany oraz z możliwością systemowego demontażu |
| 48 | Wycieraczka tylnej szyby |
| Gwarancja: |
| 49 | Na samochód minimum: 24 miesiące |
| 50 | Na perforację nadwozia minimum: 12 lat |
| 51 | Na powłokę lakierniczą minimum: 36 miesięcy |
| 52 | Zmiany adaptacyjne pojazdu dotyczące montażu dodatkowego wyposażenia, które umożliwi poruszanie się pojazdu w ruchu uprzywilejowanym nie mogą powodować utraty oraz ograniczenia uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji, o ile przystosowanie nie ingeruje znacząco w elektronikę samochodu oraz nie wymaga ingerencji w karoserię samochodu. |