

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ) – część nr 2****„Zakup i dostawa samochodu osobowo-ciężarowego dla ZUS Oddział w Lublinie, ul. Tomasza Zana 36, 38C”;****Wymagane przez Zamawiającego parametry techniczne i wyposażenie samochodu:**

1. Pojazd fabrycznie nowy, spełniający warunki dopuszczenia do ruchu drogowego;
2. Dane pojazdu:
  - 2.1. Rok produkcji: 2019;
  - 2.2. Wersja nadwozia: osobowo-ciężarowy typu furgon, van;
  - 2.3. Liczba miejsc siedzących: 6 – w 2 rzędach (3 z przodu, 3 w drugim rzędzie);
  - 2.4. Lakier nadwozia: srebrny metalizowany. Dopuszcza się zmianę koloru nadwozia, na wniosek Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, po uzgodnieniu z Zamawiającym;
  - 2.5. Wnętrze: tapicerka materiałowa w ciemnym odcieniu;
  - 2.6. Rozstaw osi: co najmniej 2 900 mm;
  - 2.7. Rozstaw kół (przód, tył): co najmniej 1 600 mm;
  - 2.8. Długość: co najmniej 4 800 mm;
  - 2.9. Maksymalna wysokość: 2 100 mm;
  - 2.10. Ładowność: co najmniej 900 kg;
  - 2.11. Dopuszczalna masa całkowita: do 3 500 kg;
  - 2.12. Pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego z kierownicą po lewej stronie.
3. Dane silnika z układem przeniesienia mocy:
  - 3.1. Paliwo: olej napędowy ON;
  - 3.2. Maksymalna pojemność silnika: 2 200 cm<sup>3</sup>;
  - 3.3. Moc silnika: co najmniej 120 KM;
  - 3.4. Skrzynia biegów: manualna co najmniej 5 biegów do przodu i bieg wsteczny;
  - 3.5. Napęd: na przednią lub tylną oś;
  - 3.6. Pojemność zbiornika paliwa: co najmniej 70 litrów;
  - 3.7. Norma emisji spalin: Euro 6 zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi emisji spalin;
  - 3.8. Emisja CO<sub>2</sub>: maksymalna 199 g/km.
4. Wyposażenie:
  - 4.1. Centralny zamek sterowany pilotem;
  - 4.2. Dywaniki podłogowe – gumowe z przodu i z tyłu;
  - 4.3. Drzwi boczne przesuwane i przeszklone po prawej stronie lub po obu stronach nadwozia;
  - 4.4. Drzwi tylne dwuskrzydłowe otwieralne pod kątem 180 stopni z ogranicznikiem przy 90 stopniach;

„Zakup i dostawa dwóch samochodów (osobowego i osobowo-ciężarowego) dla ZUS Oddział w Lublinie”

- 4.5. Elektrycznie sterowane szyby z przodu;
- 4.6. Elektrycznie sterowane lusterka zewnętrzne;
- 4.7. Fotele tapicerowane z zagłówkami;
- 4.8. Gniazdo 12V – co najmniej jedno;
- 4.9. Immobilizer;
- 4.10. Klimatyzacja – manualna lub automatyczna;
- 4.11. Kolumna kierownicza regulowana w dwóch płaszczyznach;
- 4.12. Komputer pokładowy z funkcją rejestracji ilości spalonego paliwa, średniego zużycia paliwa, zasięgu;
- 4.13. Lusterka zewnętrzne oraz klamki drzwi w kolorze tworzywa lub lakierowane w kolorze nadwozia;
- 4.14. Obręcze kół stalowe z kołpakami co najmniej w rozmiarze 16” (4 szt.);
- 4.15. Ochronne listwy boczne;
- 4.16. Oświetlenie wnętrza – co najmniej 1 lampka;
- 4.17. Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera;
- 4.18. Przegroda lub roleta oddzielająca część pasażerską od bagażowej;
- 4.19. Schowek w desce rozdzielczej po stronie pasażera;
- 4.20. System kontroli ciśnienia w oponach;
- 4.21. System przeciwdziałania poślizgowi kół napędowych podczas gwałtownego przyspieszania lub ruszania;
- 4.22. System nagłośnienia z co najmniej z 2 głośnikami;
- 4.23. System stabilizacji toru jazdy;
- 4.24. System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania;
- 4.25. Ściany boczne przestrzeni ładunkowej bez szyb;
- 4.26. Trzecie światło stop;
- 4.27. Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z przodu i z tyłu;
- 4.28. Tuner radiowy;
- 4.29. Tylnie siedzenia z możliwością wymontowania – 2 rząd siedzeń;
- 4.30. Układ kierowniczy ze wspomaganiem;
- 4.31. Zestaw naprawczy koła (dopuszcza się koło zapasowe wraz z zestawem niezbędnym do wymiany koła, jeżeli koło zapasowe będzie zamontowane w pojeździe w sposób nieograniczający przestrzeni ładunkowej lub pod pojazdem).

**Dodatkowe wyposażenie samochodu, stanowiące jedno z kryteriów oceny ofert:**

1. Dodatkowe gniazdo 12V;
2. Klimatyzacja elektroniczna lub automatyczna trzystrefowa;
3. Tempomat;
4. Przyciemnione tylne szyby;
5. Zabudowane wewnętrzne nadkola tylne zabezpieczone przed uszkodzeniem;
6. Ogrzewanie postojowe (bez konieczności podłączania do zewnętrznego źródła energii).