

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w przetargu nieograniczonym pn.: „Dostawa samochodu elektrycznego dla Gminnego Ośrodka Zdrowia w Gogolinie”.

Wymagania minimalne dla samochodu elektrycznego:

1. Rok produkcji samochodu elektrycznego – 2020 r. lub 2019 r., nieużywany, niezarejestrowany, wolny od wad technicznych i prawnych.
2. Moc silnika - minimum 105 KM.
3. Pojemność akumulatorów - minimum 38 kWh.
4. Ilość miejsc siedzących – minimum 7.
5. Gniazdo szybkiego ładowania.
6. Przewód EVSE.
7. Przewód ładowania (Typ1/Typ2).
8. Przygotowanie do obsługi ładowarek 6,6 kW.
9. Wbudowana nawigacja z systemem nawigacji fabrycznej + kamera cofania.
10. Kierownica wielofunkcyjna przynajmniej w zakresie sterowania radiem.
11. Poduszki powietrzne:
 - a) czołowa poduszka powietrzna kierowcy,
 - b) czołowa poduszka powietrzna pasażera,
 - c) kurtyny boczne.
12. Układ jezdny – bezpieczeństwo:
 - a) system zapobiegający blokadzie kół podczas hamowania ABS,
 - b) elektroniczny system kontroli toru jazdy ESP.
13. Centralny zamek sterowany pilotem.
14. Widoczność i oświetlenie:
 - a) światła do jazdy dziennej typu LED,
 - b) przednie światła przeciwmgielne,
15. Szyby, lusterka:
 - a) elektrycznie podnoszone szyby przednie,
 - b) otwierane tylne szyby,
 - c) elektrycznie regulowane zewnętrzne lusterka boczne,
 - d) wycieraczka szyby tylnej,
 - e) przyciemniane szyby (2 i 3 rząd).
16. Wyposażenie:
 - a) komputer pokładowy,
 - b) radio z bluetooth,
 - c) klimatyzacja automatyczna,
 - d) komplet dywaników,

- e) system kontroli ciśnienia w oponach,
 - f) tylna kanapa dzielona,
 - g) fotel kierowcy z regulacją wysokości,
 - h) zestaw bezpieczeństwa (kamizelka, trójkąt i apteczka)
17. Felgi aluminiowe o średnicy minimum 15”.
18. Kolor - nadwozie w kolorze białym (perłowym lub metalizowanym) lub czarnym, lub szarym, lub czerwonym lub srebrnym lub niebieskim.
19. Długość minimalna: 4000 mm, szerokość z lusterkami minimalna: 1900 mm, wysokość minimalna: 1800 mm.
20. Gwarancja mechaniczna - minimum 36 miesiące lub 100 000 km.
21. Gwarancja na baterie - minimum 5 lat lub 100 000km.