

Specyfikacja techniczna

„Samochód dostawczy o napędzie elektrycznym o DMC do 3,5 tony.”

Dostarczony pojazd musi być fabrycznie nowy i niezarejestrowany przed zakupem lub zakupiony i zarejestrowany przez dealera samochodowego, importera lub firmę leasingową, z przebiegiem kilometrowym nie wyższym niż 50 km.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Dane techniczne:

- rok produkcji: 2024 r. lub 2023 r.,
- moc silnika: minimum 80 kW,
- zasięg na jednym pełnym ładowaniu: co najmniej 250 km w cyklu miejskim,
- akumulator minimum 70 kWh,
- liczba miejsc (kierowca + pasażerowie): 3,
- liczba drzwi: 2,
- ładowność: minimum 1000 kg,

2. Zabudowa:

- powierzchnia ładunkowa minimum 6 m²,
- burty aluminiowe o wysokości 400 mm,
- zamknięcie pionowe kasetowe,
- podłoga aluminiowa lub ze sklejki antypoślizgowej wodoodpornej,
- stopień wejściowy składany zamontowany na tylnej bocznej,
- nadkola plastikowe,

3. Wyposażenie:

- zamykany schowek z klapką (drzwiczkami), bez zamka w desce rozdzielczej,
- tapicerka siedzeń materiałowa ciemna,
- fotel kierowcy z regulacją wysokości,
- lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane,
- szyby przednie sterowane elektrycznie,
- klimatyzacja manualna lub automatyczna,
- ogrzewanie standardowe,
- ABS,
- system kontroli jazdy ESP,
- przednie poduszki powietrzne kierowcy i pasażera,
- wspomaganie kierownicy,
- system wspomagający parkowanie tyłem,
- radioodtwarzacz z Bluetooth i USB,
- system hamowania rekuperacyjnego,
- aluminiowe lub stalowe obręcze kół z oponami,

- koło zapasowe,
- kamera cofania lub czujniki parkowania,
- ładowarka pokładowa trójfazowa minimum 22 kW,
- standardowy przewód do okazjonalnego ładowania z gniazda domowego 230 V;

4. Inne:

- zgoda producenta na montaż sterowników GPS, poprzez podpięcie do szyny CAN, bez utraty prawa do gwarancji na pojazd,
- Samochód musi posiadać kategorię N1 – pojazdy zaprojektowane i wykonane do przewozu ładunków i mające maksymalną masę całkowitą nieprzekraczającą 3,5 t,
- oferowany pojazd musi pochodzić z produkcji seryjnej i nie może zawierać prototypowych rozwiązań dostosowujących oferowany pojazd do wymogów opisu przedmiotu zamówienia.