

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu elektrycznego na potrzeby działu laboratorium. Samochód o którym mowa należy wycenić na podstawie przedstawionej niżej specyfikacji:

1. Samochód elektryczny:

➤ Informacje ogólne:

- samochód fabrycznie nowy
- furgon z homologacją ciężarową
- silnik 100% elektryczny
- pojemność baterii: min. 44kWh
- skrzynia biegów: automatyczna
- kolor: biały
- koła 16"

➤ Bezpieczeństwo:

- poduszka powietrzna kierowcy i pasażera
- funkcja odłączenia poduszki powietrznej pasażera
- czujnik światła i deszczu
- regulator prędkości

➤ Fotele

- Tapicerka standardowa

➤ Komfort i funkcjonalność

- wykładzina z tworzywa
- klimatyzacja automatyczna
- elektryczne szyby z włącznikiem impulsowym po stronie kierowcy
- schowek podsufitowy

➤ przestrzeń ładunkowa:

- oświetlenie przestrzeni ładunkowej
- gniazdo 12V w przestrzeni ładunkowej
- przesuwne drzwi prawe
- tylne drzwi otwierane pod kątem 180 stopni
- punkty mocujące ładunku w ścianach bocznych
- wzmocnione wykończenie ścian w przestrzeni ładunkowej

➤ Inne

- koło zapasowe
- czujniki parkowania przód/tył
- kamera cofania
- ESP
- asystent ruszania pod wzniesienie
- centralny zamek
- system multimedialny z połączeniem Bluetooth+ Android Auto+ Apple Car Play
- fotel kierowcy z regulacją wysokości i regulacją lędźwiową
- cyfrowe wskaźniki w miejscu zegarów deski rozdzielczej
- listwy ochronne nadwozia
- klamki w kolorze nadwozia
- kabel do ładowania samochodu z gniazdka 230V

➤ Dane fizyczne

- Długość przestrzeni bagażowej: min. 1700 mm
- Długość wnętrza: min. 3000 mm
- Ładowność: min. 400 kg
- Liczba miejsc siedzących: 2
- Masa całkowita pojazdu: max. 3500 kg
- Szerokość całkowita (lusterka boczne rozłożone): max. 2200 mm
- Szerokość przestrzeni bagażowej: min. 1200 mm
- Wysokość przestrzeni bagażowej: min. 1100 mm

~~DYKOR-TOY~~
ds. Techniczne i Rozwoju
P. Adamczyk