

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:

Ø Informacje ogólne:

- § samochód fabrycznie nowy
- § furgon z homologacją ciężarową
- § silnik 100% elektryczny
- § pojemność baterii: min. 45kWh
- § skrzynia biegów: automatyczna
- § kolor: biały
- § koła 16"

Ø Bezpieczeństwo:

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

Ø Fotele

- § Tapicerka standardowa

Ø Komfort i funkcjonalność

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

Ø 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

Ø 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

Ø Dane fizyczne

- § Długość przestrzeni bagażowej: min. 1800 mm
- § Długość wnętrza: min. 3000 mm
- § Ładowność: min. 500 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