

Specyfikacja techniczna samochodu osobowego z napędem elektryczny.

Minimalne wymagane warunki techniczne		
Cecha	Wymagania minimalne	Oferowane parametry – potwierdzenie spełnienia wymagań (wypełnia Wykonawca)
Rodzaj pojazdu	samochód osobowy	Marka:
		Model:
		Wersja wyposażenia:
Rok produkcji	Nie wcześniej jak 2025 rok	
Silnik	elektryczny	
Rodzaj napędu	AWD	
Moc / pojemność baterii	Minimum 500KM / 90kW (bateria)	
Zasięg w cyklu mieszanym	Minimum 500 km WLTP	
Typ nadwozia	SUV	

Wymiary i masa pojazdu (minimum)	Długość: 4800 mm Szerokość: 1900 mm Wysokość: 1600 mm Masa własna: 2400 kg	
Pojemność bagażnika (minimum)	500 litrów (1750 litrów - złożone siedzenia)	
Skrzynia biegów	automatyczna	
Rodzaj ładowania	DC – minimum 230kW	
Czas ładowania do 80%	Maksimum 40 minut	
Kolor nadwozia	kolor dowolny – metalik. Preferowane odcienie szarości.	
Układ kierowniczy	ze wspomaganie, lewostronny	
Wyposażenie dodatkowe wskazane przez Zamawiającego (minimum)	elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne	
	Elektryczne podnoszenie szyby drzwi kierowcy i pasażerów	
	Oświetlenie wejścia kierowcy i pasażera	
	Elektrycznie regulowana wysokość fotela kierowcy i pasażera	

	kierownica z możliwością regulacji w co najmniej jednej płaszczyźnie - pionowej	
	Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa	
	Poduszki powietrzne: kierowcy i pasażerów	
	systemu monitorowania martwego pola i kamerą 360 stopni	
	komplet dodatkowych dywaników gumowych	
	Podgrzewana przednia szyba	
	Podgrzewane przednie siedzenia	
	pełna integracja z Android Auto i Apple CarPlay	
	Bezprzewodowe ładowanie telefonów komórkowych	
	Tapicerka: skórzana /wentylowana – kolor jasny	