



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Załącznik nr 3.1. do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PIERWSZA CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA

Lp.	Wypośaenie	Ilość	Opis przedmiotu zamówienia – minimalne warunki techniczne
1.	Samochód z silnikiem elektrycznym	2 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none">– Rocznik 2023r. lub nowszy– Samochód osobowy do celów edukacyjnych– Rodzaj napęd elektryczny– Bateria pozwalająca na przejechanie min. 300 km– Kolor: paleta barw podstawowych (oprócz białego oraz czarnego)– Nadwozie: hatchback/SUV/kombiVan– Skrzynia biegów: automat– Napęd: na przednie koła/tylne/4x4– Długość max. 4,7m <p>Wypośaenie:</p> <ul style="list-style-type: none">– Klimatyzacja – climatronic (Automatyczna min. 2 strefowa)– Felgi aluminiowe – średnica min. 16” max. 19” opona letnia z czujnikami ciśnienia + urządzenie do programowania czujników.– Oświetlenie zewnętrzne wyposażone w reflektory przeciwmgielne (halogeny) przód– Światła do jazdy dziennej i doświetlanie drogi oraz zakrętów– Hak holowniczy– Czujniki parkowania + kamera cofania– ESP (stabilizacja toru jazdy)– ABS, ASR (kontrola trakcji)– Elektryczne szyby przód– Czujnik deszczu, czujnik zmierzchu– Tempomat



			<ul style="list-style-type: none">– Wielofunkcyjna kierownica– Gniazdo diagnostyczne: OBD2– Czujnik martwego pola– Kurtyny powietrzne, Poduszka powietrzna chroniąca kolana, Poduszka powietrzna kierowcy, Poduszka powietrzna pasażera, Poduszki boczne przednie– Układ hamulcowy: przód tarcze, dopuszczalne tył bębny– Pokrowiec/mata, ochronna/serwisowa dla mechanika na maskę (przednia).– Pokrowiec/mata, ochronna/serwisowa dla mechanika magnetyczna na błotnik.– Pokrowiec/mata, ochronna/serwisowa dla mechanika magnetyczna na tył.– Koło zapasowe– Ładowarka AC/DC– Komputer diagnostyczny– Dodatkowo części eksploatacyjne i części zamienne– Gwarancja min. 36 miesięcy
2.	Stacja ładowania samochodu elektrycznego	1 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none">– Typ: wolnostojąca– stacja dwu stanowiskowa– ładowanie min. 2 x 22kW prądem DC– Język oprogramowania: Polski– W zestawie dwa kable zakończone wtyczką ładowania– Czytnik RFID: Tak– Regulacja mocy– Sieć: Ethernet, WiFi, 4G– Ochrona przed UV– Zabezpieczenia: Wyłącznik mocy MCCB z modułem RCD, wyłącznik nadprądowy MCB, wyłącznik różnicowo- prądowy RCD typu B, bezpiecznik półprzewodnikowy DC, moduł monitorowania rezystancji izolacji złącz DC– Gwarancja min. 24 miesiące