

1	Nieogólnodostępna stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądem zmiennym o mocy 2x22kW, umożliwiająca jednoczesne ładowanie dwóch pojazdów elektrycznych prądem zmiennym o mocy 22kW każdy poprzez złącza typu 2 poprzez złącza CCS Combo 2, oraz trzeciego pojazdu prądem zmiennym o mocy 22kW poprzez złącze Typu 2.						0,00
2	Koszt transportu, montażu i uruchomienia Terminali						
3	Fundament terminala z transportem na miejsce montażu						
4	Oznakowanie logotypami UE i Zamawiającego						
5	Wykonanie dokumentacji projektowej - po przeprowadzeniu wizji lokalnej						
6	Koszt serwisu łącznie 5 lat (w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym)						
7	Prace Wykonawcze, w tym wykonanie nowego przyłącza i podłączenie do istniejącego przyłącza energetycznego obiektu - po przeprowadzeniu wizji lokalnej						
8	Odbiory - przygotowanie dokumentacji do odbioru UDT						
Termin realizacji dostawy, instalacji i uruchomienia stacji od daty zamówienia - podać w dniach							

ZAMÓWIENIE IV

Opis	Opis	Opis	Opis	Opis	Opis	Opis	Opis
Lp.	Opis	Cena jednostkowa [PLN] netto	Cena jednostkowa przeglądu gwarancyjnego [PLN] netto	Liczba przeglądów w okresie gwarancji [szt.]	Cena jednostkowa przeglądu pogwarancyjnego [PLN] netto	Liczba przeglądów po okresie gwarancji [szt.]	Suma urządzenie + przeglądy 3 lata [PLN] netto
1	Nieogólnodostępna stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądem zmiennym o mocy 2x22kW, umożliwiająca jednoczesne ładowanie dwóch pojazdów elektrycznych prądem zmiennym o mocy 22kW każdy poprzez złącza typu 2 poprzez złącza CCS Combo 2, oraz trzeciego pojazdu prądem zmiennym o mocy 22kW poprzez złącze Typu 2.						0,00
2	Koszt transportu, montażu i uruchomienia Terminali						
3	Fundament terminala z transportem na miejsce montażu						
4	Oznakowanie logotypami UE i Zamawiającego						
5	Wykonanie dokumentacji projektowej - po przeprowadzeniu wizji lokalnej						
6	Koszt serwisu łącznie 5 lat (w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym)						
7	Prace Wykonawcze, w tym wykonanie nowego przyłącza i podłączenie do istniejącego przyłącza energetycznego obiektu - po przeprowadzeniu wizji lokalnej						
8	Odbiory - przygotowanie dokumentacji do odbioru UDT						
Termin realizacji dostawy, instalacji i uruchomienia stacji od daty zamówienia - podać w dniach							

ZAMÓWIENIE V

Opis	Opis	Opis
Lp.	Opis	Cena jednostkowa [PLN] netto
1	Prace Wykonawcze - wykonanie nowego przyłącza i podłączenie do istniejącego przyłącza energetycznego obiektu pod planowaną na rok 2025 budowę dwóch kolejnych ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych, trzystanowiskowych, umożliwiających ładowanie dwóch pojazdów prądem stałym o mocy do 100kW poprzez złącza CCS Combo 2, oraz trzeciego pojazdu prądem zmiennym o mocy 22kW poprzez złącze Typu 2, których	
Termin realizacji od daty zamówienia - podać w dniach		