

Załącznik nr 1: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

DANE URZĄDZENIA	Liczba punktów ładowania w stacji ładowania	Obsługiwane złącza dla poszczególnych punktów ładowania	Moc stacji ładowania w kW:	1.5 Możliwość świadczenia usługi ładowania prądem stałym z mocą nie mniejszą niż 50 kW (przynajmniej 1 punkt stacji)	Przyłącze do sieci	Komunikacja (stacja ładowania musi mieć możliwość zainstalowania urządzeń lub oprogramowania do obsługi dowolnej platformy informatycznej służącej do zarządzania stacją ładowania)
<b>BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNYCH STACJI ŁADOWANIA UMOŻLIWIĄJĄCYCH ŚWIADCZENIE USŁUGI ŁADOWANIA PRĄDEM STAŁYM O MOCY NIE MNIEJSZEJ NIŻ 50 KW I NIE WIĘKSZEJ NIŻ 150 KW</b>						
Ogólnodostępna stacja ładowania pojazdów elektrycznych, trzystanowiskowa, umożliwiająca 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.	3	Dwa złącza ładowania prądem stałym CCS Combo 2, jedno złącze ładowania prądem zmiennym Typu 2	122 kW	TAK	Zostanie wykonane nowe przyłącze i podłączone do istniejącego przyłącza energetycznego obiektu	Stacja wyposażona w modem komunikacji 4G/LTE/GSM oraz komunikująca się poprzez protokół OCPP 1.6 lub nowszy
Ogólnodostępna stacja ładowania pojazdów elektrycznych, trzystanowiskowa, umożliwiająca 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.	3	Dwa złącza ładowania prądem stałym CCS Combo 2, jedno złącze ładowania prądem zmiennym Typu 2	122 kW	TAK	Zostanie wykonane nowe przyłącze i podłączone do istniejącego przyłącza energetycznego obiektu	Stacja wyposażona w modem komunikacji 4G/LTE/GSM oraz komunikująca się poprzez protokół OCPP 1.6 lub nowszy
<b>BUDOWA INNYCH NIŻ OGÓLNODOSTĘPNE STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH PRĄDEM ZMIENNYM I MOCY OD 22 KW DO MNIEJ NIŻ 50 KW</b>						
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	2	Dwa złącza typu 2	44 kW	TAK	Zostanie wykonane nowe przyłącze podłączone do istniejącego przyłącza energetycznego obiektu	Stacja wyposażona w modem komunikacji 4G/LTE/GSM oraz komunikująca się poprzez protokół OCPP 1.6 lub nowszy
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	2	Dwa złącza typu 2	44 kW	TAK	Zostanie wykonane nowe przyłącze o mocy 150kW i podłączone do istniejącego przyłącza energetycznego obiektu	Stacja wyposażona w modem komunikacji 4G/LTE/GSM oraz komunikująca się poprzez protokół OCPP 1.6 lub nowszy