

Załącznik nr 2 - Specyfikacja,

Przedmiotem zapytania jest przedstawienie możliwie jak najszerszego zakresu w ofercie na kompleksową budowę stacji ładowania pojazdów elektrycznych m.in.:

- audyt techniczny - określenia potrzeb oraz obecnych możliwości techniczny obiektu w kontekście stawianych ustawowo wymogamiom,
- usługę doradztwa w zakresie doboru właściwych rozwiązań – urządzeń stacji ładowania pojazdów,
- wykonanie koncepcji stacji ładowania,
- przygotowanie wymaganych dokumentów, min. dla usługodawcy – operatora dostarczającego energię elektryczną celem złożenia wniosku o zmianę warunków lub związanych z innymi pozwoleniami,
- wykonanie jeżeli jest to możliwe i konieczne postawionych przez operatora wymagań technicznych / energetycznych,
- wykonanie prac budowlanych związanych ze stacją ładowania pojazdów, m.in. fundamenty,
- dostawę urządzeń, elementów towarzyszących (słupki ochronne, separatory, znaki, instrukcje) oraz ich montaż, szkolenie i uruchomienie,
- pomoc w zakresie odbiorów technicznych wymaganych przepisami prawa m.in. Urzędu Dozoru Technicznego (UDT),
- wsparcie w pozostałych czynnościach o ile są wymagane np. zgłoszenie stosowne do urzędu rozpoczęcia prac budowlanych, prace ze strony Geodety itp.
- określenie warunków wsparcia (serwisu) / utrzymania w zakresie wykonanych usług i dostarczonego sprzętu,
- świadczenie usługi operatorskiej,

Przy obiektach Grupy Muszkieterów w Polsce (Intermarche, Bricomarche) zakładamy w zależności od rodzaju obiektu, lokalizacji jak również zapotrzebowania, różne konfiguracje stacji ładowania pojazdów.

Przykładowe konfiguracje do wyceny z uśrednioną mocą:

- Stacje ładowania 2 x AC około 11 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),
- Stacje ładowania 2 x AC około 22 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),
- Stacje ładowania 2 x AC około 44 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),
- Stacje ładowania 2 x DC około 50 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),
- Stacje ładowania 2 x DC około 100 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),
- Stacje ładowania 2 x DC około 150 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),
- Stacje ładowania 2 x DC około 200 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),
- Stacje ładowania 2 x DC około 250 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),
- Stacje ładowania 2 x DC około 300 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),
- Stacje ładowania 2 x DC około 350 kW (sumarycznie wszystkie gniazda),

Załącznik nr 2 - Specyfikacja,

Dla ładowarek DC złącze CCS (opcjonalnie kable AC) lub CCS + CHadEMO (opcjonalnie kable AC).