

Wymagane Parametry Techniczne

1. Stacja ładowania pojazdów typu DC, o mocy wyjściowej: 30kW z możliwością ograniczenia poprzez interfejs użytkownika na urządzeniu.
2. Napięcie znamionowe: 400V
3. Zasilanie: AC 3-fazowe
4. Rodzaj wtyczki: CCS, 100A
5. Obudowa i oznakowania: Odporna na UV oraz wszystkie pozostałe czynniki atmosferyczne w tym zagwarantowana trwałość barwy w czasie.
6. Zabezpieczenie: Nadmiarowo – prądowe oraz różnicowo - prądowe
7. Protokół komunikacyjny: OCPP 1.6 J, 2.0.1
8. Zakres temperatur otoczenia do pracy: -25°C - + 55 °C
9. Stopień ochrony: min. IP54/IK10 (min IK8 dla LCD, jeśli występuje) (eksploatacja zewnętrzna)
10. Przewód: min. 3,5m z wtyczką CCS
11. Podłączenie do sieci: gniazdo CEE 63A na wyposażeniu stacji ładowania
12. Max. Prąd ładowania: min 95A
13. Poziom emisji hałasu: do 60dB
14. Wymiary max. (mm) [HxWxD]: urządzenie o kompaktowych rozmiarach
15. Typ montażu: Dedykowana stacja jednomodułowa mobilna.
16. Gwarancja: minimum 5 lat
17. Przedłożenie Deklaracji Zgodności UE.
18. Długość ważności oferty min. 30 dni

Dodatkowe wymagane wyposażenie:

1. Możliwość umieszczenia logo firmy na obudowie
2. Wskazanie postępu oraz pozostałych parametrów ładowania za pomocą schematu diodowego LED lub/i ekranu LCD (max. 10''), ze wskazaniem/ rekomendacją dla wersji z LCD(zagwarantowana trwałość przy znacznych nasłonecznieniach)
3. Czytnik RFID (Pakiet 10 kart w zestawie)
4. Dedykowana aplikacja „BackEnd” dla monitorowania parametrów pracy i konfiguracji stacji z możliwością raportowania zużycia energii per użytkownik (karta). Aplikacja bezpłatna bezterminowo.
5. Dostawa oraz uruchomienie we wskazanych miejscach w Polsce – na koszt dostawcy.
6. Serwis techniczny podczas awarii – realizacja zdalnej diagnozy oraz rozwiązania problemu w trybie zdalnym w czasie do 24h. Oferent zapewnia wsparcie zdalne, naprawy oraz niezbędne części do realizacji napraw.
7. Niezbędne przeglądy techniczne wymagane prawem w okresie gwarancji – realizowane staraniem i na koszt Dostawcy.