

Załącznik Nr 1a do SWZ
Specyfikacja stacji ładowania

(Znak postępowania: IB.271.10.2024)

Lokalizacja:

Stacja ładowania zlokalizowana będzie przy ogólnodostępnych miejscach postojowych w ciągu ul. Kościuszki zgodnie z PZT.

Minimalne parametry techniczne stacji ładowania:

- rodzaj gniazda: przewód spiralny ze złączem Type2 (Tryb 3-IEC 62196)
- moc wejściowa: 3 fazy, 32 A
- moc wyjściowa: 2x 22 kW
- licznik energii: cyfrowy z podświetleniem
- czytnik kart RFID
- moduł WiFi
- moduł 4G
- moduł OCPP
- aplikacja na telefon
- ekran LED
- wskaźnik stanu LED
- Temperatura robocza: od -30 ° C do +50 ° C
- stopień ochrony: IP54
- odporność na wandalizm: IK10
- nierdzewna obudowa: Aluminium
- odporny na UV
- certyfikat CE
- standard: IEC 61851-1
- blokada przewodu ładującego
- zabezpieczenie nadprądowe

- zabezpieczenie przed upływem prądu
- moc: 2 x 22kW / 3 fazy 2 x 32A
- długość przewodu: minimum 4m
- możliwość rozliczania poprzez aplikację
- terminal płatniczy
- możliwość przypisania użytkowników do kart RFID
- podgląd statystyk w czasie rzeczywistym
- zgodność z normami: EN 61851-1, EN 62196-2