

Pachet lucrari amplasament, instalare si furnizare statii incarcare electrica 22 KW AC / 50 KW DC

I.D.: 92811145

Data publicarii	30.01.24	Coduri CPV	31681500-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 320.607,27 RON - 320.607,27 RON

Descriere: Pachet lucrari amplasament, instalare si furnizare statii incarcare electrica 22 KW AC / 50 KW DC cuprins din: - Lucrari de amenajare amplasament, lucrari instalatii electrice, lucrari punere in functiune - 2 bucati statii incarcare electrica cu cate 2 puncte de incarcare 22 KW AC / 50 KW DC, cu urmatoarele specificatii : Stație de încărcare rapida DC multistandard T54 CJT CE (22 kW AC) Stație de încărcare rapidă - 50kW putere de ieșire continuă 1 x 50kW (max) ieșire: 150-500VDC max. Cablu de minim 2.5 metri + conector Combo CCS2, cablu de minim 2.5 metri + conector Chademo , Priza Type2 de 22 kW AC. Contorizare de bază AC la ieșirea de curent alternativ. Încărcare simultană între curent alternativ și curent continuu (conexiune la rețea 125 A) Cititorul RFID activează funcționalitatea de autentificare RFID. ISO / IEC14443A / B, ISO /IEC15693,; FeliCa™ 1, modul cititor NFC. Avantaj LEGIC Temperatură: - 35 ° C până la +55 ° C (se aplică caracteristicile de evaluare) carcasă din oțel inoxidabil acoperit cu pulbere interfața OCPP 1.5, modem Ethernet si 3G Indicatori status / HMI: 2 indicatori LED /ecran LCD de 7". Standarde de comunicare: GSM/ GPRS / UMTS sau Ethernet. Montare: Podea / Sol cu kit de prindere si etansare. Inaltime maxima de functionare: +2000m deasura nivelului mării. garantie 5 ani Certificare CE Conformitate: EN/IEC 61851-1, EN/IEC 61851-21, EN/IEC 61851-22, EN/IEC 62056, EN/IEC 62196-1, EN/IEC 62196-2, EN/IEC IEC 62305-4, EN/IEC 60950,Low Voltage Directive 201
