

Statii de incarcare pentru masini electrice, in curent alternativ si instalare

I.D.: 99596132

Data publicarii	04.07.24	Coduri CPV	31681500-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 37.749,00 RON - 37.749,00 RON

Descriere: Statie Model JuicePole 2 x 22 kW; - statie tip pole, montaj pe soclu cu prinde prin ancore chimice, sau fundatie; -2 porturi de incarcare tip 2, 22 kW + 22 kW; -permite incarcare simultana a doua vehicule 22 kW + 22 kW; -Acces deschis: modul Conectare și încărcare cu orice card RFID; -Acces privat: opțiune de a activa autentificarea prin card RFID Enel X Way; Serviciile de montaj si punere in functiune includ: Echipament/Material/Operatii/Lucrari: Furnizare cablu, tensiune nominală 0,6 / 1 kV CYY-F 5x10mmp Realizare priza de pamant incluzand electrozi de dispersie, accesorii $R_{pp} \leq 4\Omega$ Executarea traseelor de cablu subterane si refacerea la starea initiala (conform standardelor). Tip suprafata: Spatiu verde - adancimea 0,8 m, latimea 0,4 m Executarea și instalarea traseelor de cablu subterane si refacerea la starea initiala (inclusiv taierea stratului asfaltic/ fundatie din beton) (conform standardelor Enel). Tip suprafata: Strat asfaltic (fara fundatie din beton) - adâncime 0,8 m, lățime 0,4 m Furnizare tub gofrat flexibil cu pereti dubli (PVC) 90 mm Pozare conductor de la 1x25 pana la 1x70 mm prin tub riflat pozat subteran Realizare fundatie (soclu) din beton 60x50x40 cm (Lxlxh) (Caracteristici beton: clasa de rezistenta C25/30, clasa de expunere XC2, clasa de consistenta S4) Instalarea unei statii de incarcare tip Juice Pole (62 kg) include: - punere pe pozitie a statiei de incarcare pe soclu din beton (pentru manevrarea statiei sunt necesare 2-3 persoane); - executia capetelo
