

AMPLASARE STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA GURA VADULUI, JUDEȚUL PRAHOVA

I.D.: 102489013

Data publicarii	09.09.24	Coduri CPV	31681500-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 309.453,32 RON - 309.453,32 RON

Descriere: Contractul care urmează a fi încheiat, cuprinde următoarele activități: a) Furnizarea a două stații de încărcare vehicule electrice, inclusiv instalarea, montajul și punerea în funcțiune a acestora, execuția lucrărilor, instruirea personalului, racordarea la rețeaua de energie electrică și furnizarea aplicației software, astfel Locația 1: Stația de încărcare nr. 1 - se află în intravilanul comunei conform Extras CF nr. 21080. Coordonate GPS: 45.034119,6.435171. Accesul la amplasament se face direct din DJ100H Locația 2: Stație de încărcare nr. 2 - se află în intravilanul comunei conform Extras CF nr. 20394. Coordonate GPS: 45.037112,26.434518. Amplasamentul se află în apropierea clădirii primăriei și beneficiază de acces direct din DJ100H. b) Stațiile se vor amplasa în Comuna Gura Vadului, pe domeniul public, iar din punct de vedere al amenajării terenului, lucrările care se vor executa sunt următoarele : - pregătirea fundațiilor pentru amplasarea stațiilor și a punctelor de alimentare - săparea șanțurilor pentru traseele de cabluri - refacerea terenului după pozarea cablurilor și amplasarea stațiilor. Din punct de vedere al utilităților necesare pentru funcționarea obiectivului, este nevoie numai de asigurarea alimentării cu energie electrică conform datelor solicitate în avizul de racordare. Descrierea lucrărilor de bază Pentru acest scenariu/opțiunea tehnico-economică aleasă este nevoie de următoarele lucrări de bază: - Realizarea rețelei de alimentare subterane; - Realizare postamentelor aferente stațiilor și a BMPT - Montarea prizelor de pământ LES 0,4kV; - Montarea BMPT aferente stațiilor; - Montarea și instalarea stațiilor de reîncărcare; - Întreruperea alimentării cu energie electrică; - Realizare conexiuni; - Racordarea de fidele aferente posturilor de transformare; - Configurare inițială stații de reîncărcare; - Testare, verificare și punere în funcțiune. Descrierea detaliată este disponibilă în Pth și ATR, piese scrise și piese desenate, care face parte din documentația de atribuire postată în SEAP. În urma derulării procedurii de atribuire se va încheia un contract, având ca obiect furnizare produse. Durata contractului va fi de 6 luni de la data comunicată în Ordinul de începere a lucrărilor Ofertele care nu se încadrează în limitele maxime de timp stabilite vor fi respinse ca fiind neconforme.