
Furnizare si lucrari de instalare, montare si punere in functiune a 4 statii de reincarcare autovehicule electrice, aferente obiectivului "Realizare stație de reîncărcare autovehicule electrice în Comuna Fundeni, județul Calarasi"

I.D.: 95926285

Documente participare:

- Referat DTAC PT-semnat.pdf
- referat verifcator atestat-semnat.pdf
- 9. Caiet de sarcini-semnat. Caiet de sarcini.pdf
- 11. Model contract-semnat. Model contract.pdf
- Fisa tehnica-semnat.pdf
- HCL Statii reincarcare-semnat.pdf
- Legenda-semnat.pdf
- OPIS documente-semnat.pdf
- Plan sapatura si plan fundatie-semnat.pdf
- PT statii reincarcare parte scrisa-semnat.pdf
- FisaDate_DF1211489.pdf
- 10. Model Formulare-semnat. Model Formulare.pdf
- DUAE_CERERE_275728.xml
- SKM_C300i24041909430-semnat.pdf

Data publicarii	16.04.24	Coduri CPV	31681500-8 45255400-3 45310000-3 51110000-6
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	29.04.24	Pretul estimativ:	635.354,50 RON - 635.354,50 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Viziunea Comunei Fundeni pe termen lung, este aceea de a dezvolta o comuna sustenabila, inovativa, un pol de creștere important la nivel regional, un centru economic, social si cultural in care dezvoltarea economica, competitivitatea dezvoltarea durabila si inovarea sunt prioritare, in scopul prezervării identității culturale, a patrimoniului natural si construit, intr-un mediu curat si sănătos pentru locuitorii ei. Investiția în stațiile de încărcare electrice poate fi o modalitate bună de a contribui la protejarea mediului, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și a poluării în general. Studiile efectuate până în prezent ne arată că la nivel mondial, vânzările de autoturisme electrice vor crește în fiecare an cu 30%. Avand in vedere ca in ultimii ani, numărul mașinilor electrice a crescut semnificativ, iar odată cu acesta și nevoia de stații de încărcare, scopul achiziționării stațiilor de reincarcare a autovehiculelor electrice este acela de a facilita accesul la acest tip de alimentare a autoturismelor, atat locuitorilor cat si a celor care tranziteaza comuna. In esența, se urmărește crearea unui sistem de transport durabil, care sa satisfaca nevoile comunităților din teritoriul sau, vizând următoarele cinci obiective strategice: • Accesibilitatea - Punerea la dispoziția tuturor cetățenilor a unor opțiuni de transport care sa le permită sa aleaga cele mai adecvate mijloace de a calatori spre destinații si servicii-cheie. Acest obiectiv include atat conectivitatea, care se refera la capacitatea de deplasare între anumite puncte, cat si accesul, care garanteaza ca, in măsură in care este posibil, oamenii nu sunt privați de oportunități de călătorie din cauza unor deficiente (de exemplu, o anumita stare fizica) sau a unor factori sociali (inclusiv categoria de venit, varsta, sexul si originea etnica); • Siguranța si securitatea - Creșterea siguranței si a securității pentru calatori si pentru comunitate in general; • Mediul - Reducerea poluării atmosferice si fonice, a emisiilor de gaze cu efect de sera si a consumului energetic. Trebuie avute in vedere in mod specific tintele naționale si ale Comunității Europene in ceea ce privește atenuarea schimbărilor climatice; • Eficienta economica - Creșterea eficienței si a eficacității din punctul de vedere al costului privind transportul de calatori si de marfa; • Calitatea mediului - Contribuția la creșterea atractivitatii si a calitatii mediului si a proiectării urbane in beneficiul cetățenilor, al economiei si al societății in ansamblu. Presentul proiect va rezolva: • instalatii de forta; • Instalație de legare la pământ de protecție la defect (contra socurilor electrice datorate atingerilor indirecte). Terenul intravilan unde vor fi pozitionate statiile de reincarcare se afla in JUDEȚ CALARASI, COM. FUNDENI, T62, P7/1 si este identificat prin nr. cadastral 23869. Terenul reprezintă domeniul public al Primăriei Fundeni. Suprafața totala a terenului este de 3515mp, număr cadastral 23869 si are funcțiunea de teren arabil. Proiectul are ca si obiectiv realizarea a 4 statii de reincarcare autovehicule electrice pe o suprafata de 120mp, după cum urmeaza: - 8 locuri de parcare; - o banca cu cos de gunoi; - 4 stii de incarcare cu tehnologie fast charge - 50kW Nota! Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data-limită de depunere a ofertelor: 12 zile. Termenul limita in care autoritatea contractanta va raspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare, in a 7-a zi inainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor, in conformitate cu prevederile art. 160 alin. (1) si (2), ale art. 161, coroborate cu prevederile art. 3 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 98/2016, cu modificarile si completarile ulterioare.
