



**ROMANIA – JUDEȚUL SUCEAVA**  
**CONSILIUL LOCAL CACICA**

Loc. Sat Pârtești de Sus, Cacica Nr. 234 C.U.I.: 4441174

Telefon: 0230 237002

E-mail: [primariacacica@yahoo.com](mailto:primariacacica@yahoo.com);

Fax : 0230 237085

[contact@comuna-cacica.ro](mailto:contact@comuna-cacica.ro);

Nr. 9658 din 20.11.2023

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE DEPUNERE OFERTE**

Prin prezenta, vă invităm să participați prin depunere de oferte la atribuirea prin achiziție directă a Serviciilor de **Proiectare și execuție stații reîncărcare vehicule electrice în comuna Cacica Județul Suceava (2 stații reîncărcare vehicule electrice cu 4 puncte de reîncărcare) COD CPV 71323100-9 - Servicii de proiectare a sistemelor de energie electrică (Rev.2), COD CPV 45310000-3 Lucrări de instalații electrice (Rev.2)**, proiect finanțat prin PNRR, cod proiect C10-I1.4-80, (investiția C10-I1.3) contract de finanțare 142432 / 15.12.2022.

În urma derulării achizitiei directe se va încheia un contract de achiziție publică cu ofertantul/candidatul câștigător. Modelul de contract este prezentat în secțiunea Formulare, parte a documentației de atribuire.

1. Obiectul contractului: Achiziționarea serviciilor de **Proiectare și execuție stații reîncărcare vehicule electrice (2 stații reîncărcare vehicule electrice cu 4 puncte de reîncărcare) COD CPV 71323100-9 - Servicii de proiectare a sistemelor de energie electrică (Rev.2), COD CPV 45310000-3 Lucrări de instalații electrice (Rev.2)**, proiect finanțat prin PNRR, cod proiect C10-I1.4-80, (investiția C10-I1.3) contract de finanțare 142432 / 15.12.2022.

Stațiile de reîncărcare ce vor fi realizate vor respecta toate prevederile din Ghidul cu "Recomandări pentru Investiția I.1.3 – Recomandări pentru implementarea I.1.3 -Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare vehicule electrice", precum și Ghidul specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10.

Condiții ce trebuie îndeplinite de către Unitățile Administrativ-Teritoriale beneficiare:

1. Se va asigura ca 25% din numărul de puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice să aibă o capacitate minimă de 50 kw;
2. Asigură terenul necesar amplasării punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice, respectând condițiile din Ghidul Specific – (proprietatea publică/privată sau dreptul de administrare asupra terenurilor aflate în proprietate publică);
3. Asigură un minim de locuri de parcare, cel puțin egal cu numărul punctelor de reîncărcare solicitate, destinate exclusiv încărcării autovehiculelor electrice;

4. Prevede semnalizarea corespunzătoare și vizibilă a spațiilor în care sunt instalate stațiile de reîncărcare, în concordanță cu prevederile contractului de finanțare, a Manualului de Identitate Vizuală cât și standardele europene și naționale în domeniu;

5. Respectă obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 iunie 2020 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/2088, pe toată perioada de implementare a proiectului. Solicitantul va include măsuri sau instrumente prin care să se asigure de respectarea principiului „Do no significant harm” (DNSH) la nivelul proiectelor;

6. Asigură capacitatea de funcționare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice;

7. Asigură accesul permanent și nediscriminatoriu publicului (24 de ore/zi, 7 zile/săptămână) la infrastructura de reîncărcare;

8. Asigură funcționarea infrastructurii cel puțin 5 ani de la finalizarea investiției, chiar dacă operațiunile sunt transferate unui terț;

#### Recomandări generale privind amplasarea stațiilor de reîncărcare:

• Să fie amplasate în locuri accesibile publicului, în zonele stabilite de Planul urbanistic general al localității drept zone pentru locuințe/zone mixte/zone servicii/zone comerciale/zone transporturi (cât mai aproape de locuitori - pentru limitarea nevoilor de deplasare);

• Se recomandă amplasarea acestor puncte de reîncărcare în punctele multimodale, astfel încât să încurajeze navetiști să își lase autovehiculele personale în aceste puncte și să își continue deplasarea utilizând transportul public;

• Punctele de reîncărcare lente (22kw) sunt recomandate a fi amplasate în apropierea zonelor rezidențiale, mai ales în zonele unde sunt identificate puncte cu surplus de energie, astfel încât bransarea acestora să nu necesite costuri suplimentare și să nu încarce rețeaua;

• Pentru punctele de reîncărcare rapide (50kw) se recomandă amplasarea lor în zonele de tranzit (centurile localităților) unde necesarul de reîncărcare rapidă este mare și unde se poate asigura o putere ridicată a energiei electrice.

• Este recomandată utilizarea locurilor de parcare deja amenajate, acolo unde dimensiunile trotuarului permit amplasarea echipamentului fără a încurca traficul pietonal;

• Dimensiuni minime ale locurilor de parcare: o Parcare la unghi de 90 grade - 2.5x5 m o Parcare la unghi de 60 grade – 2.25x5.15 m o Parcare longitudinală – 2.50x5.30(5.00) m;

• Locurile de parcare la unghi (90/75/60 grade) sa fie prevăzute cu opritor metalic sau PVC dur la 80 cm față de echipament;

• Locurile de parcare longitudinală sa fie prevăzute cu bolarzi metalici sau PVC dur in dreptul echipamentului. Recomandări generale privind specificațiile tehnice1 ale stațiilor de reîncărcare:

• Stațiile de reîncărcare trebuie să fie în conformitate cu cerințele standardului pe părți SR EN IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice);

• Stațiile de reîncărcare vor fi echipate cel puțin cu prize sau conectori de tip 2, conform descrierii din standardul EN62196-2 pentru încărcarea în curent alternativ și cu conectori ai sistemului de reîncărcare combinat Combo2, conform descrierii din standardul SR EN62196-3, pentru încărcarea în curent continuu;

• Toate reglementările prevăzute în standardele naționale și internaționale aplicabile trebuie respectate la instalare și reparare.

**Numărul stațiilor și implicit a punctelor de reîncărcare va fi următoarea:**

	Nr. stații	Nr. puncte de reîncărcare	Nr. puncte de reîncărcare lentă (22kw)	Nr. puncte de reîncărcare rapide (25% din numărul de puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice)	
UAT COMUNA CACICA	2	4	3	1	3 puncte de reîncărcare lentă (3x22kw) și 1 punct de reîncărcare rapidă (1x50kw)

2. COD CPV 71323100-9 - Servicii de proiectare a sistemelor de energie electrică (Rev.2),  
COD CPV 45310000-3 Lucrări de instalații electrice (Rev.2)

3. Valoarea estimată a achiziției: **246.135,00 lei lei fără TVA;**

4. Sursa de finanțare: **Buget local/PNRR;**

5. Perioada de valabilitate a ofertelor: **60 zile de la data limită de depunere a ofertelor;**

6. Tip de contract: **Lucrări;**

7. Criteriul care va fi utilizat pentru atribuirea contractului de lucrări: **„Prețul cel mai scăzut”**.

8. Condiții de participare:

Documente de calificare:

- Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 164 din Legea nr. 98/2016;
  - Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 165 din Legea nr. 98/2016;
  - Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 167 din Legea nr. 98/2016;
  - Declarație privind neîncadrarea în art. 59 și 60 din Legea nr. 98/2016;
  - Declarația de mediu,
  - Declarația privind datele cu caracter personal.
- Certificat Constatator eliberat de ORC din care să reiasă corespondența obiectului de activitate cu obiectul contractului - în original, copie legalizată sau copie conform cu originalul.

*Obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codul CAEN din Certificatul Constatator emis de ONRC. Codul CAEN corespunzător obiectului contractului trebuie să fie autorizat. Informațiile cuprinse în Certificatul Constatator trebuie să fie **reale/actuale la data limită de depunere a ofertelor, dar nu mai vechi de 30 zile.***

9. Modul de prezentare a propunerii financiare:

• Formularul de ofertă și anexa – actul prin care operatorul economic își manifesta voința de a se angaja din punct de vedere juridic în relația contractuală cu Comuna Cacica, conform. Oferta tehnică și financiară trebuie să fie conformă cu caietul de sarcini și toată documentația achiziției. Ofertele cu valoare mai mică de 75% din valoarea estimată a contractului va trebui să conțină și documentele justificative care au condus la scăderea prețului ofertei. Dacă este cazul, în evaluarea ofertelor din punct de vedere tehnic, financiar și al documentelor specificate, vor fi cerute clarificări.

- Formularele F0, F1, F2, F3, C6, C7, C8, C9, grafic de execuție fizic și valoric și toate documentele cerute(**daca este cazul**). **Documentele se vor transmite în original, într-un plic sigilat, la Registratura Primăriei Cacica, județul Suceava, pe adresele de e-mail, sau postate în SEAP cu înștiințarea autorității contractante. Oferta care va fi declarată câștigătoare va fi postată și pe SEAP pentru achiziționare cu mențiunea „Conform invitației de participare nr. 9658 din 20.11.2023 a comunei Cacica”**

Pentru detalii suplimentare persoană de contact dl. Todosi Petru – Primar, Ciornei Constantin, consilier 1.

Orice relații și informații se pot obține la adresele menționate în antet.

Durata de execuție a contractului de lucrări: 8 luni (1+7) o lună proiectarea și 7 luni execuția lucrărilor. Proiectarea și apoi execuția lucrărilor va începe a doua zi după semnarea contractului și după constituirea garanției de bună execuție, asigurarea personalului și a lucrărilor.

Garanția de bună execuție acordată lucrărilor va fi de minim 60 de luni.

**Data limită de depunere a ofertelor: 23.11.2023, ora 12:00**

Primar,

TODOSI Petru

