

**CAIET DE SARCINI**  
**privind achiziția serviciilor de exploatare, operare, mentenanță și procesare a**  
**încasărilor aferente stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice din Comuna Gura**  
**Râului, județul Sibiu**

Prezentul caiet de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire aferentă procedurii de achiziție publică și stabilește cerințele tehnice minimale privind prestarea serviciilor de exploatare, operare, mentenanță și procesare a încasărilor aferente stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice aflate în proprietatea Comunei Gura Râului, județul Sibiu

Orice referire la standarde, mărci, brevete, licențe, origini sau producători se va interpreta cu mențiunea „sau echivalent”, în conformitate cu prevederile legislației privind achizițiile publice.

**1.1 DENUMIREA ACHIZITIEI:** Achiziție servicii de exploatare, operare, mentenanță și procesare a încasărilor aferente stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice din Comuna Gura Râului, județul Sibiu.

**Tipul contractului:** Contract de servicii

**1.2 Autoritatea contractatăul investitiei:** Comuna Gura Raului, Judetul Sibiu

**1.3 Cod CPV:**

*CPV 50532400 7 Servicii de reparare si de intretinere a echipamentului de distributie electrica*

*CPV: 51110000-6 Servicii de instalare a echipamentului electric (Rev.2)*

*CPV: 72267000-4 – Servicii de întreținere și reparare software*

*CPV: 63712710-3 – Servicii de monitorizare*

**1.4 Procedura aplicată** : ACHIZIȚIE DIRECTĂ, cu publicarea unui anunț pe site-ul instituției și achiziția prin catalogul electronic SEAP/SICAP, în conformitate cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

**Valoarea estimată pentru un număr maxim de 2 stații este de 29.721,32 lei fără TVA.**

## **2. OBIECTIVE, SERVICIILE SI LUCRARI ACHIZITIONATE**

**Obiectul contractului îl reprezintă prestarea serviciilor de:**

- **operare și monitorizare a stațiilor de încărcare;**
- **administrare a platformei software și aplicației mobile;**
- **procesare a încasărilor;**
- **mentenanță preventivă și corectivă;**
- **suport tehnic și asistență utilizatori;**

**pentru stațiile de încărcare pentru vehicule electrice aflate în proprietatea Comunei Gura Râului, județul Sibiu:**

**I. Operarea stațiilor de incarcare prin intermediul unei platforme**

Cerinte minime pentru Platforma de management si administrare statii de incarcare:

Nr Crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator/Dezvoltator
<b>I</b>	<b>Parametri tehnici si functionali</b>		
<b>1</b>	<b>Platforma software de administrare, management si operare Statii de incarcare pentru vehicule electrice</b>		
1.1	Ofertantul va pune la dispozitie Platforma de administrare, management si operare Statii de incarcare pentru vehicule electrice, prin care Autoritatea Contractanta va putea gestiona, administra si opera propriile statii de incarcare		
1.2	Platforma va fi instalata in Cloud, pe serverele Ofertantului. Nu se accepta instalarea locala pe un calculator/server al Autoritatii Contractante		
1.3	Platforma trebuie să respecte standardele OCPP 1.6J sau versiune superioară.		
1.4	Ofertantul va face dovada utilizării platformei software în cadrul unor proiecte similare.		
1.5	Posibilitatea de integrare si cu alte Platforme similare		
1.6	Autoritatea Contractanta va primi acces securizat cu user si parola, accesibil de pe orice dispozitiv (calculator, laptop, tableta, telefon) si din orice browser (Chrome, Microsoft Edge, Opera, Mozzila FireFox, Safari, etc), cu drepturi de administrator.		
1.7	Platforma trebuie sa fie cu interfata grafica, intuitiva, usor de inteles si folosit, structurata pe meniuri clare si bine definite		
1.8	Interfața aplicației va fi disponibilă cel puțin în limba română și limba engleză.		
1.9	Platforma trebuie să permită administrarea simultană a stațiilor aflate în proprietatea autorității contractante		

1.10	Meniu tip “Dashboard” cu informatii si statistici care ofera o privire de ansamblu asupra statiilor de incarcare proprii si cuprinde cel putin: disponibilitate totala, durata totala incarcare, durata totala cat au fost ocupate fara sa incarce, in eroare sau indisponibile, afisare grafica, cu filtrare pe ore, zile, luna si descarcare grafice		
1.11	Meniu “Jurnale de erori” care cuprinde informatii despre eventualele erori aparute la statii (data, ora, conector, coduri de eroare, explicatii, solutii de rezolvare)		
1.12	Meniu “Sesiuni de incarcare” care cuprinde cel putin: nume statie, conector utilizat, data/ora pornire/oprire incarcare, durata incarcarii, durata ocuparii conectorului fara sa incarce, energie consumata, cost, statusul tranzactiei, ID-ul/numele utilizatorului. Toate aceste informatii vor putea fi filtrate, generand astfel rapoarte personalizate dupa nevoile autoritatea contractatãului		
1.13	Meniu “Locatii statii de incarcare” cu afisare informatii tip lista si harta cu filtrare cel putin dupa disponibilitate si putere		
1.14	Meniu “Statii de incarcare” care cuprinde informatii despre nume si disponibilitatea statiei, disponibilitatea conectorilor, identificatorul statiei, locatia, etc. - La fiecare statie se vor putea adauga imagini de la locatie/statie. - Posibilitatea de la distanta de: restart soft/hard statie, update firmware, autostart (pentru statiile care nu au fixat un pret de incarcare), modificare vizibilitate in aplicatia mobila, vizualizare jurnale		
1.15	Meniu “Profiluri de incarcare” de unde se pot crea, edita, sterge anumite profiluri de incarcare si asocia fiecarei statii		
1.16	Meniu “Echilibrare putere” prin care sa se poata gestiona automat rezerva		

	maxima de putere pentru un grup de statii dintr-o locatie		
1.17	Meniu carduri RFID prin care autoritatea contractatăul poate crea, edita sau sterge un numar nelimitat de carduri RFID care pot fi utilizate la statiile sale		
1.18	Posibilitatea de update firmware de la distanta, reset soft/hard statie, vizibilitatea in Aplicatie mobila, setare Autostart (la statiile cu incarcare gratuita)		
1.19	Vizualizare log-uri pentru fiecare statie in parte		
1.20	Posibilitatea de adaugare imagini de la fiecare locatie a statiei		
1.21	Autoritatea Contractanta va avea posibilitatea si dreptul de a crea la randul sau conturi de parteneri prin care vor putea fi gestionate o parte sau toate statiile proprii din diferite locatii		
1.22	Autoritatea contractantă stabilește tarifele de utilizare ale stațiilor de încărcare, iar operatorul va implementa aceste tarife în platforma software.		
1.23	Posibilitatea de a impune blocarea unei sume, stabilite de Autoritatea Contractanta, de pe cardul utilizatorului, inaintea inceperii unei sesiuni de incarcare. La finalul incarcarii diferenta (daca exista) se va debloca automat.		
1.24	Integrare cu un procesator de plati		
1.25	Facturare automata catre utilizator dupa finalizarea incarcarii si transmiterea facturilor fiscale pe mail		
1.26	Integrare cu sistemul E-Factura si transmiterea automata a facturilor in SPV atat pentru persoane juridice cat si pentru persoane fizice		
2	<b>Aplicatie mobila pentru utilizatori</b>		
2.1	Aplicatia mobila va fi disponibila gratuit in galeriile online Google Play si App Store		
2.2	Posibilitatea utilizatorilor noi de a inregistra contul atat manual cat si utilizarea autentificarii Google		

2.3	Informatiile afisate vor fi in Romana, Engleza		
2.4	Posibilitatea utilizatorilor de a inregistra mai multe companii pe acelasi cont putand selecta datele de facturare inaintea pornirii sesiunii de incarcare		
2.5	Posibilitatea utilizatorilor de a inregistra mai multe carduri debit/credit pe acelasi cont, putand selecta cardul bancar utilizat inaintea pornirii sesiunii de incarcare		
2.6	Posibilitatea alimentarii si utilizarii a unui Portofel Virtual in aplicatie		
2.7	Aplicatia va afisa harta cu pozitionarea statiilor si posibilitatea de navigare		
2.8	Lista statii cu filtrare dupa distanta, tip conector, putere, disponibilitate		
2.9	Afisare in timp real status conectori pentru fiecare statie (disponibil, ocupat, incarcare, defect, indisponibil)		
2.10	Fiecare conector va avea afisat in aplicatie toate componentele pretului incarcarii asa cum au fost stabilite din Platforma, inclusiv suma care se va preautoriza (daca este cazul)		
2.11	Utilizatorul va avea posibilitatea de rezervare a unui conector pentru o perioada rezonabila de timp, dacă funcționalitatea este disponibilă		
2.12	In timpul unei incarcari vor fi afisate si actualizate in timp real informatii relevante despre sesiunea de incarcare: puterea de incarcare, energia consumata, timpul de la inceputul incarcarii, puterea medie de incarcare, timpul estimat pana la finalizarea incarcarii si nivelul SOC al bateriei cel puțin pentru incarcarea DC, costul incarcarii.		
2.13	Modul scanare cod QR pentru identificare directa a conectorului		
2.14	Istoricul sesiunilor de incarcare cu posibilitatea descarcarii facturilor fiscale direct din aplicatie		
2.15	Notificari de tip Push privind pornirea/finalizarea incarcarii		
II	<b>Conditii de garantie</b>		

1.1	Ofertantul va asigura serviciul de suport tehnic pe intreaga perioada de derulare a contractului		
1.2	Ofertantul va asigura pe intreaga perioada de derulare a contractului, fara a solicita costuri suplimentare, update/upgrade ale Platformei sau aplicatiei mobile, mentenanta, sau orice alte costuri legate de rularea Platformei si Aplicatiei mobile in conditiile si cerintele de mai sus		
III	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>		
	<p>Ofertantii vor prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CSMS OCA minim "Fully certified"</li> <li>- Fisa tehnica a Platformei si Aplicatiei mobile din care sa se regaseasca cel putin specificatiile corespundente solicitate, semnata de Dezvoltator</li> <li>- Declaratia Dezvoltatorului Platformei si Aplicatiei Mobile care sa confirme existenta pe piata si exploatarea de minim 2 ani</li> <li>- Dovezi care cuprind, dar fara a se limita la imagini, capturi de ecran, prezentare, etc, din care sa reiasa functionalitatile Platformei si Aplicatiei mobile</li> <li>- Dovezi privind integrarea su sistemul E-Factura</li> <li>- Certificate ISO 9001:2015, ISO14001:2015, ISO45001:2023, ISO27001:2023 atat pentru dezvoltator cat si pentru Ofertant</li> <li>- Manual de utilizare a Platformei in limba romana</li> </ul>		

### **Sistem Call Center IP cu IVR, găzduit în cloud**

Operatorul va asigura servicii de suport tehnic pentru utilizatori, prin telefon și/sau mijloace electronice, în intervalele comunicate prin aplicație.

#### **II. Procesarea incasarilor in numele UAT-ului**

Operatorul va procesa încasările realizate prin intermediul aplicației/platformei software, în numele și pentru autoritatea contractantă.

Tarifele de utilizare a stațiilor sunt stabilite exclusiv de UAT Comuna Gura Râului.

Operatorul va transfera către autoritatea contractantă sumele încasate, cu reținerea comisionului contractual aprobat.

### III. Intretinerea statiilor - mentenanta

Asa cum la toate echipamentele electrice, in special cele utilizate outdoor, este necesara o mentenanta si verificare periodica, si la statiile de incarcare pentru vehiculele electrice si plug-in hybrid este necesar a se verifica periodic astfel incat acestea sa functioneze 24/7 in parametri optimi.

In acest sens trebuie executat un plan de mentenanta preventiva si corectiva, pentru prevenirea si remedierea eventualelor disfunctionalitati.

**Mentenanta preventiva trebuie sa includa:**

Nr Crt	Serviciu	Frecventa	Durata/statie	Mod verificare
1	Verificare setari statie si efectuarea eventualelor update-uri de firmware pentru componentele statiilor de incarcare, daca sunt disponibile de la producator	lunar	10 min	La distanta sau la fata locului
2	Verificare vizuala integritate carcasa statie conform claselor IP si IK declarate de producator	La 6 luni	10 min	Fizic, la fata locului
3	Curatarea suprafetei exterioare a statiei de incarcare conform instructiunilor producatorului	La 6 luni	10 min	Fizic, la fata locului
4	Verificarea integritatii cablului de incarcare si conectorului. Verificarea uzurii datorata utilizarii a contactelor conectorilor	La 6 luni	10 min	Fizic, la fata locului
5	Verificarea principalilor parametri: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensiunea si curentul de iesire</li> <li>• Temperatura la conector in timpul unei sesiuni de incarcare (unde este cazul)</li> <li>• Initierea si oprirea corecta a unei sesiuni de incarcare</li> <li>• Incasarea corecta a contravalorii unei sesiuni de incarcare (unde este cazul)</li> <li>• Conexiunea cu Sistemul central de Management (unde este cazul)</li> </ul>	La 6 luni	30 min	Fizic, la fata locului
6	Verificare functionalitatii sistemului de ventilatie (unde este cazul) si curatarea filtrelor de praf	La 6 luni	10 min	Fizic, la fata locului
7	Verificarea interiorului statiei de incarcare (componente, conexiuni,	La 6 luni	15 min	Fizic, la fata locului

	existenta elementelor straine ce pot afecta functionarea in parametri optimi)			
8	Verificarea si testarea tensiunii de intrare in gol si in sarcina	La 6 luni	10 min	Fizic, la fata locului
9	Verificarea sistemelor de siguranta (intreruptoare, buton de urgenta, incuietori, etc.)	La 6 luni	10 min	Fizic, la fata locului
10	Testarea prizei de pamant.	La 12 luni	5 min	Fizic, la fata locului

- **Mentenanța corectivă se efectuează la solicitarea Autorității contractatului, în cazul în care o stație de încărcare este defectă sau nu funcționează în parametrii declarați de producător.**
- Timp de răspuns: maxim 48 de ore de la solicitare
- Identificarea problemei care a dus la defectarea stației și înlăturarea acesteia
- Operatorul va propune soluții tehnice pentru remedierea defecțiunilor
- Consultanță și recomandări privind achiziția de piese/componente/stații de încărcare echivalente

În cadrul operațiunilor de mentenanță preventivă și corectivă, nu sunt incluse materialele sau componentele consumabile necesare efectuării acestor servicii (filtre de praf, revopsirea stației în urma vandalizării, etc) sau componentele defecte care nu fac obiectul garanției (carcasa îndoită, ecran spart, cablu tăiat sau rupt în urma trecerii multiple cu roțile mașinii, mufe crapate, componente electronice defecte ca urmare a supratensiunilor din rețea, înlocuirea modulelor SPD declansate ca urmare a trăsnetelor)

#### **Atentie:**

Serviciile achiziționate sunt pentru un pachet de MAXIM 2 stații. Decontarea se va face pe stație de încărcare, în funcție de numărul de stații.

### **3. PERSONAL SI RESURSE**

Ofertantul trebuie să facă dovada, odată cu depunerea ofertei, că deține acces la următorii specialiști:

- 1 inginer/subinginer autorizat ANRE gradul IIB conform Ordin ANRE nr. 11/2013, Ordin ANRE nr. 23/2013
- 1 electricieni gr. IIB - autorizați ANRE conform Ordin nr. 11/2013

Ofertantul va prezenta experiență similară în operarea sau mentenanța stațiilor de încărcare..

Odată cu oferta se va indica denumirea aplicației de mobil și modalitatea cum aceasta poate fi descărcată și aceasta, ofertantul punând la dispoziție un cont de demo, în așa fel încât comisia să poată verifica funcționalitatea aplicației conform cerințelor minime din caietul de sarcini. Oferta va conține și o descriere funcțională a întregii platforme și aplicației.

#### **4. GARANTIILE DE PARTICIPARE SI GARANTIA DE BUNA EXECUTIE**

##### **Garantia de participare: nu este cazul**

Cuquantumul **garantieii de buna executie** este de 2 % din valoarea contractului fara TVA. Garantia se va constitui in conformitate cu art. 40 din H.G. nr. 395/2016 cu modificarile si completarile ulterioare. Aceasta poate fi constituita si prin retineri succesive din sumele datorate pentru facturi partiale. In acest caz, contractantul are obligatia de a deschide la unit. Trezoreriei Statului din cadrul organului fiscal competent un cont de disponibil distinct la dispozitia autoritatii contractante. Suma initiala care se depune de catre contractant nu trebuie sa fie mai mica de 0,5% din valoarea contractului.

#### **5. CRITERII DE CALIFICARE SI SELECTIE**

Tinand cont de specificul procedurii de achizitie, dar si de dorinta A.C. de a asigura liberal acces a cat mai multor operatori economici prin prisma respectarii in totalitate a tuturor principiilor ce stau la baza achizitiilor publice, A.C. considera ca toate conditiile si criteriile de calificare si selectie indicate mai jos sunt suficiente. Astfel toate conditiile si criteriile de calificare si selectie stabilite protejeaza interesele A.C., orice alte cerinte in plus ar restrange drepturile operatorilor economici.

##### **Autoritatea Contractanta a stabilit urmatoarele criterii de calificare si selectie:**

###### **a. Situatiia personala a candidatului sau ofertantului:**

1. Se vor prezenta certificate fiscale privind lipsa datoriilor la bugetul de stat – valabil la data prezentarii
2. Se vor prezenta certificate fiscale privind lipsa datoriilor la bugetul local – valabil la data prezentarii
3. Se va prezenta cazierul judiciar al operatorului economic si al membrilor organului de administrare, de conducere sau de supraveghere al respectivului operator economic sau al celor ce au putere de reprezentare, de decizie sau de control in cadrul acestuia, asa cum rezulta din certificatul constatator emis de ONRC/actul constitutiv;
4. Se va prezenta documente din care sa rezulte autoritatea contractatãii reali ai ofertantului

###### **b. Capacitatea de exercitare a activitatii profesionale:**

1. Operatorii economici ce depun oferta trebuie sa dovedeasca o forma de inregistrare in conditiile legii din tara de rezidenta, sa reiasa ca operatorul economic este legal constituit, ca nu se afla in niciuna dintre situatiile de anulare a constituirii, precum si faptul ca are capacitatea profesionala de a realiza activitatile care fac obiectul contractului. Se va transmite certificatul constatator emis de ONRC, sau in cazul ofertantilor straini, documente echivalente emise in tara de rezidenta.

2. Atestatul A.N.R.E. tip minim B in conformitate cu Ordinul nr. 134 din 15 decembrie 2021 privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice.

#### **c. Capacitatea economica si financiara**

NU este cazul

#### **d. Capacitatea tehnica si/sau profesionala**

Experienta similara: ofertantul trebuie sa demonstreze ca detine experienta similara in operarea si intretinerea statilor, experienta demonstrata cu contracte care sa arate ca ofertantul opereaza statii pentru minim 5 proprietari diferiti (publici sau privati).

*Se vor prezenta documente justificative:*

- Contracte de operare/intretinere
- Recomandari/confirmari din partea proprietarilor

#### **e. Standarde de asigurare a calitatii**

Ofertantul va face dovada existentei unui sistem de management al calitatii, corespunzător activităților de operare, întreținere și mentenanță a stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice, prin prezentarea unui certificat ISO 9001 sau echivalent, aflat în termen de valabilitate la data prezentării.

De asemenea, ofertantul va face dovada implementării unui sistem de management de mediu, prin prezentarea unui certificat ISO 14001 sau echivalent, aflat în termen de valabilitate la data prezentării.

Sunt acceptate certificate echivalente sau alte documente/probe care confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității și al protecției mediului, potrivit prevederilor Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

#### **f. Responsabilități privind respectarea prevederilor legale**

Ofertantul își asumă, prin declarație pe propria răspundere, faptul că la elaborarea ofertei și pe întreaga durată de executare a contractului va respecta prevederile legale aplicabile privind:

- a) condițiile de muncă, securitatea și sănătatea în muncă;
- b) salarizarea personalului utilizat pentru executarea contractului;
- c) protecția mediului;
- d) egalitatea de șanse și nediscriminarea;
- e) protecția datelor cu caracter personal, acolo unde este cazul;
- f) orice alte obligații legale aplicabile serviciilor ce fac obiectul contractului.

Ofertantul declarat câștigător va răspunde pentru respectarea tuturor obligațiilor legale incidente activităților prestate.

## 6. CRITERIUL DE ATRIBUIRE

Criteriul de atribuire este prețul/costul cel mai scăzut, stabilit pe baza următoarelor subcomponente:

### **P1 – procentul de comision din încasări – maximum 50 puncte**

Procentul maxim acceptat este de 15% din încasările generate de utilizarea stațiilor. Ofertele care depășesc procentul de 15% vor fi respinse ca neconforme.

Pentru cel mai mic procent oferat se acordă 50 puncte.

Pentru celelalte oferte, punctajul se calculează astfel:

$P1 = \text{procent minim oferat} / \text{procent oferat} \times 50 \text{ puncte}$

### **P2 – cost lunar/stație pentru platforma software și aplicația mobilă – maximum 20 puncte**

Pentru cel mai mic cost lunar/stație se acordă 20 puncte.

Pentru celelalte oferte, punctajul se calculează astfel:

$P2 = \text{cost minim oferat} / \text{cost oferat} \times 20 \text{ puncte}$

### **P3 – cost anual/stație DC pentru mentenanță și întreținere – maximum 15 puncte**

Pentru cel mai mic cost anual/stație DC se acordă 15 puncte.

Pentru celelalte oferte, punctajul se calculează astfel:

$P3 = \text{cost minim oferat} / \text{cost oferat} \times 15 \text{ puncte}$

### **P4 – cost anual/stație AC pentru mentenanță și întreținere – maximum 15 puncte**

Pentru cel mai mic cost anual/stație AC se acordă 15 puncte.

Pentru celelalte oferte, punctajul se calculează astfel:

$P4 = \text{cost minim oferat} / \text{cost oferat} \times 15 \text{ puncte}$

**Punctajul total se calculează astfel:**

**$\text{Punctaj total} = P1 + P2 + P3 + P4$**

**Oferta cu punctajul total cel mai mare va fi declarată câștigătoare.**

## 7. MECANISMELE DE PLATĂ

Plata serviciilor de întreținere și mentenanță se va efectua în baza facturii emise de operator și a documentelor justificative privind prestarea serviciilor.

Comisionul aferent serviciilor de operare și procesare a încasărilor se va reține din sumele încasate prin intermediul platformei/aplicației, conform procentului oferat și acceptat prin contract.

Operatorul are obligația de a transmite periodic către autoritatea contractantă rapoarte privind sesiunile de încărcare, sumele încasate, comisionul reținut și sumele virate către UAT Comuna Gura Râului.

Plata facturilor se va face în termen de maximum 30 de zile de la data înregistrării facturii și a documentelor justificative la autoritatea contractantă.

În cazul în care, din culpa sa exclusivă, operatorul nu își îndeplinește obligațiile asumate prin contract, autoritatea contractantă are dreptul de a aplica penalități în cuantum de 0,1% pe zi de întârziere, calculate la valoarea obligației neîndeplinite.

## **8. OFERTAREA**

### **A. Modul de elaborare a ofertei tehnice**

Ofertantul va elabora oferta tehnică în conformitate cu cerințele prezentului caiet de sarcini, prezentând modul concret în care va asigura prestarea serviciilor de operare, exploatare, mentenanță, suport tehnic și procesare a încasărilor aferente stațiilor de încărcare.

Propunerea tehnică va cuprinde cel puțin:

- descrierea modului de îndeplinire a cerințelor tehnice minime;
- descrierea platformei software și a aplicației mobile utilizate;
- modalitatea de acces a autorității contractante la platforma de administrare;
- modul de monitorizare a stațiilor de încărcare;
- modul de procesare și raportare a încasărilor;
- planul de mentenanță preventivă și corectivă;
- timpul de răspuns în cazul defecțiunilor;
- resursele tehnice și umane alocate contractului.

Propunerea tehnică va fi însoțită de declarația privind respectarea condițiilor de mediu, sociale și de muncă, precum și de declarația privind conformitatea ofertei cu prevederile caietului de sarcini.

### **B. Modul de elaborare a ofertei financiare**

Oferta financiară va fi exprimată în lei, fără TVA, și va fi întocmită conform formularului de ofertă.

Aceasta va evidenția distinct:

- a) procentul de comision aplicat asupra încasărilor;
- b) costul lunar/stație pentru platforma software și aplicația mobilă;
- c) costul anual/stație DC pentru mentenanță și întreținere;
- d) costul anual/stație AC pentru mentenanță și întreținere.

### **C. Modul de prezentare a ofertei**

Oferta se va depune în termenul indicat în anunțul/invitația de participare și va conține:

- a) documentele de calificare;

- b) oferta tehnică;
- c) oferta financiară.

Oferta va fi depusă la registratura Comunei Gura Râului sau transmisă electronic la adresa de e-mail indicată în anunțul/invitația de participare.

Operatorul economic va publica oferta și în catalogul electronic SEAP/SICAP, cu denumirea:

„Achiziție servicii de exploatare, operare, mentenanță și procesare a încasărilor aferente stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice din Comuna Gura Râului, județul Sibiu.”

Nepublicarea ofertei în catalogul electronic SEAP/SICAP până la termenul-limită indicat în anunț/invitație poate conduce la respingerea ofertei.

**Întocmit,**  
**Expert cooptat Daniel Marton** \_\_\_\_\_

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**CONTRASEMNEAZĂ,**  
**SECRETAR GENERAL AL UAT**  
**VITAN ANCA-MARIA**