



Nr. inreg.

Aprobat
Rector

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
invită operatorii economici interesați să depună oferte pentru atribuirea contractului de achiziție publică **„Proiectare și asistență tehnică pentru Instalarea a 7 Stații de reincarcare a mașinilor electrice, cu putere normală, în Campusul studentesc și Campusul didactic al Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași”**.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Rectoratul
Responsabil achiziție: Gina Corban
Telefon: 0232701691 Fax: 0232-217720
Email: cturcanu@etti.tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de **07.10.2024 ora 12:00** cu titlul **„Proiectare și asistență tehnică pentru Instalarea a 7 Stații de reincarcare a mașinilor electrice, cu putere normală, la TUIASI”** și va avea codul CPV 79930000-2 conform și cu caietul de sarcini publicat pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

De asemenea, **se va transmite oferta si prin email sau fax**, până la data și ora precizate mai sus.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate prin caietul de sarcini.
- ✓ Propunerea tehnico-financiară
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.



✓ Fișe tehnice / Mostre (dacă este cazul).

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:	Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului:	Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei:	15 zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:

07.10.2024 ora 10⁰⁰

2. Obiectul contractului

1. Elaborarea Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor, D.T.A.C
2. P.T.+D.D.
3. Asistență tehnică din partea proiectantului- pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor
4. Asistență tehnică pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat in Construcții

2.1 Tip contract:

Lucrări
Produse
Servicii

2.2 Denumire contract:

Proiectare si asistență tehnică pentru Instalarea a 7 Stații de reincarcare a mașinilor electrice, cu putere normală, in Campusul studentesc și Campusul didactic al Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași”

2.3 Descrierea contractului

Conform caiet de sarcini

2.4 Condiții de calificare:

- **dovada experinței similare in implementarea de 3 proiecte similare**, dovedită prin procese verbale de recepție finală semnat de beneficiar inc are să fie specificate tipuri de activități efectuate de către prestator, certificat constatator sau recomandare din partea beneficiarului
- **prezentarea echipei care va implementa proiectul**: nominalizare atât pentru proiectant cât și pentru personalul care va efectua asistența tehnică, precum și diplomele și atestatele deținute de aceștia in domeniul electric (atestat minim B)
- **declarație de disponibilitate** pentru membrii de echipă desemnați

2.5 Valoarea estimativă a contractului:

27058 lei (fără T.V.A.)



2.6 Termen de livrare/prestare/ execuție

Conform Duratei de prestare a serviciilor din Caietul de sarcini

2.7 Sursa/Surse de finanțare:

Venituri proprii TUIASI

2.8 Locația lucrărilor, locul de prestare a serviciului:

Documentele rezultate vor fi livrate la : Rectoratul Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iasi, Bdul Dimitrie Mangeron nr 67

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achizitie publică:

Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut

5. Garanția de buna executie (în cazul contractelor de servicii de proiectare/lucrări)

Nu este cazul

6. Plata prețului contractului/comenzii

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, a procesului verbal de predare-primire precum și a procesului verbal de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit
Dr Ing Gina Corban

CAIET DE SARCINI

Servicii de proiectare și asistență tehnică pentru implementarea obiectivului de investiții Instalare Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice de putere normală în campusul studentesc și în campusul didactic al – Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași.”

1. Date generale

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

Elaborare Servicii de proiectare privind întocmirea Documentațiilor tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor, D.T.A.C/ P.A.C., P.T.+D.D.E și Asistența tehnică din partea proiectantului pentru obiectivele de investiții: **Instalare Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice de putere normală în campusul studentesc și în campusul didactic al – Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași.”**

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

Administrația Fondului pentru Mediu prin Programul privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași

1.4. Beneficiarul investiției

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași

1.5. Amplasament

Județul Iași, Municipiul Iași

1.6 Obiectul și etapele contractului

Documentațiile tehnice aferente serviciilor de proiectare vor avea ca destinație finală implementarea proiectelor de amplasare și instalare a stațiilor de încărcare/ reîncărcare cu putere normală pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in la nivelul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.

Durata estimată de prestare a serviciilor este:

- 1. Elaborarea Documentației tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor, D.T.A.C – 45 de zile de la data înscrisă în Ordinul de începere pentru această etapă
- 2. P.T.+D.D.E — 45 de zile de la data înscrisă în Ordinul de începere pentru această etapă
- 3. Asistență tehnică din partea proiectantului- pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor, estimat **24 de luni** de la data intrării în vigoare a contractului.

2. Obiectivele contractului

2.1 Analiza situației existente

Se vor analiza cele 3 amplasamente existente propuse pentru a instala 7 stații de reîncărcare și se vor definitiva de comun acord cu reprezentanții/ responsabilii de proiect ai Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași acele variante care se ridică la un nivel tehnologic corespunzător și se pliază pe specificul local;

Se vor analiza tipologiile de stații disponibile pe piață națională și internațională;

Se vor prezenta concluzii și se va indica tipul de stații de reîncărcare potrivite pentru implementarea proiectului.

Terenul aferent investiției este localizat pe teren proprietate al Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași, conform extraselor de carte funciară atașate, astfel:

- 1 teren pentru amplasare stație de încărcare situat în campusul studentesc Tudor Vladimirescu, conform CF nr. 165386 și PAD atașat (unde se vor amplasa 2 stații de reîncărcare);
- 2 terenuri pentru amplasare stații de încărcare situate în campusul academic al Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași conform CF nr 169188 și PAD atașat (un teren se vor instala 3 stații de reîncărcare iar la al doilea 2 stații);

2. Servicii de elaborare a documentațiilor tehnice la fazele D.T.A.C./P.A.C. și Proiect Tehnic de execuție

Proiectul tehnic de execuție va constitui documentația prin care se dezvoltă, detaliază și, după caz, optimizează, prin propunerea tehnică, scenariul aprobat în cadrul Studiului de Fezabilitate și este componenta tehnologică a soluției tehnice care poate fi definitivată ori adaptată tehnologiilor adecvate aplicabile pentru realizarea obiectivului de investiții, la faza de proiectare - proiect tehnic de execuție, în condițiile respectării indicatorilor tehnico-economici aprobați și, după

caz, a Autorizației de Construire. În cadrul proiectului tehnic de execuție se vor detalia etapele și operațiunile, necesare pentru execuția obiectivului de investiții. Proiectul va conține părți scrise, părți desenate și detalii de execuție care vor prezenta în detaliu fiecare punct al investiției. Documentația Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire și Proiectul tehnic de execuție se vor întocmi conform prevederilor HG nr. 907/2016 (Anexa nr. 9 și 10), privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, actualizată cu modificările și completările ulterioare. Devizul care va fi anexat documentației și se va realiza pe baza formatului din HG 907/2016 (Anexa nr. 7), care va conține detaliat toate cheltuielile necesare implementării și ducerii la bun sfârșit a proiectului de investiție. Devizul se va realiza cu respectarea normelor și a standardelor de cost disponibile la nivel național în domeniu.

3. Servicii de Asistență Tehnică din partea Proiectantului

Asistența tehnică va fi oferită beneficiarului atât pe perioada de întocmire a documentațiilor cât și pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor. Asistența tehnică pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor va consta, după caz, în verificarea lucrărilor de execuție, participarea la toate recepțiile, efectuarea de proiecte suplimentare în cazul în care apare necesitatea unor devieri sau soluția inițială nu poate fi respectată. Asistența tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor, se va presta conform Legii nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare.

Toate soluțiile ce vor fi propuse în cadrul asistenței tehnice pentru modificarea/ adoptarea/ optimizarea proiectului inițial vor avea în vedere încadrarea în bugetul prevăzut de Autoritatea Contractantă în contractele încheiate: contractul de finanțare, contractele de lucrări, contractele de servicii, contractele de furnizare. Modificările se vor efectua după acordul Autorității Contractante, ele pot consta în modificarea a oricărei părți a lucrării în vederea completării corespunzătoare și/sau funcționării corespunzătoare a acesteia.

Prestatorul vă pune, după caz, la dispoziția Beneficiarului toate documentele de proiectare întocmite pe parcursul execuției lucrărilor și a documentației post-execuție („as built”), în vederea întocmirii Cărții Tehnice a Construcției. Asistența tehnică din partea proiectantului va avea loc pe toată durata desfășurării contractului, de la momentul semnării contractului, până la punerea în funcțiune a stațiilor de reîncărcare și recepția lucrărilor de execuție.

4. Structura documentațiilor:

Documentațiile tehnico-economice la fazele de proiectare sus-menționate se vor întocmi în conformitate cu prevederile legale în vigoare ale HG 907/2016 cu modificările și completările ulterioare și va cuprinde minim următoarele:

- Documentații pentru Aviz Tehnic de Racordare (ATR) emis de Operatorul de distribuție a rețelei de energie electrică zonal;
- Documentație Tehnică pentru obținerea Autorizației de Construire (D.T.A.C./ P.A.C.), Proiect Tehnic de execuție (P.Th), Caiete de Sarcini (C.S.) și Detalii de Execuție (D.E.);
- Documentații Tehnice aferente fazei de Asistență Tehnică din partea proiectantului;

La elaborarea documentației și întocmirea Devizului General al obiectivului de investiții, se va asigura respectarea ghidului referitor la eligibilitatea cheltuielilor pentru fiecare capitol/ subcapitol de deviz, în ceea ce privește tipul cheltuielilor eligibile/ neeligibile (după caz). Astfel, se vor lua în considerare cerințele solicitate prin Ghidul de finanțare.

III. CONDIȚII DE COLABORARE

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi va pune la dispoziție toate documentele folosite pentru depunerea proiectului.

• Ulterior, se va obține Avizul Tehnic de Racordare (ATR), din partea Operatorului de Distribuție al energiei electrice zonal, prin care va fi stabilită soluția de racordare și cheltuielile aferente instalației de racordare (de la Postul de Transformare până la punctul de delimitare).

IV. Termenul de prestare a serviciilor:

Termenul de realizare a documentațiilor este de maxim 45 de zile, de la data notificată de către achizitor cu privire la începerea serviciilor, prin emiterea unui Ordin Administrativ de Începere pentru Etapa I respectiv pentru Etapa II. La finalizare se va preda către achizitor în variantă tipărită și electronică (format editabil acolo unde există). Prezentarea concluziilor proiectului se va putea face în fața persoanelor responsabile din partea achizitorului (comisie de recepție sau CTE), implicate în buna funcționare a proiectului.

Durata de prestare a serviciilor de asistență tehnică din partea proiectantului se va desfășura pe întreaga durată de întocmire a documentațiilor și pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, de la data notificată de către achizitor cu privire la începerea prestării serviciilor, respectiv începerea lucrărilor de execuție, prin emiterea unui ordin administrativ de începere aferent fiecărei etape.

Modalitatea de plata a serviciilor se va realiza etapizat, dupa cum urmeaza:

→ Etapa 1: reprezentând documentațiile aferente fazei D.T.A.C./ P.A.C și documentațiile tehnice suport pentru obținerea Avizelor Tehnice de Racordare (ATR), după predarea acestora către achizitor;

→ Etapa 2: reprezentând Proiectul Tehnic și Detaliile de execuție, după predarea către achizitor;

→ Etapa 3: la finalizarea lucrărilor de execuție;

Plățile se vor face in baza unui proces verbal de recepție, in maxim 30 de zile de la data acestuia, in cont de Trezorerie.

Serviciile prestate în baza contractului vor respecta standardele, normativele și legislația aplicabilă în vigoare, cu modificările și completările ulterioare. Valoarea totală a serviciilor oferite se pot încadra în cheltuieli eligibile sau neeligibile ale proiectului în conformitate cu condițiile prevăzute în Ghidul de Finanțare aferent programului în care se dorește accesarea fondurilor pentru obiectivul de investiții.

Aprobat

Director General Administrativ

Dr Ing Sorin Avram Iacoban



Intocmit

Ing Gina Corban



Avizat

Ing Nicu Nistor

