



Nr. Înreg.: 2001/20.07.2022

## **Anunț achiziție directă**

### **Studii de piață**

WING Computer Group S.R.L., cu sediul social în Str. Blândești nr. 24 C, Sector 4, București, reprezentată prin Cosmin Karl Bănică, solicită oferte de preț pentru *Achiziția de studii de piață* în cadrul proiectului „*Instalație energetică de generație nouă destinată asigurării suportului energetic în infrastructuri critice (W-ISS-E)*”, SMIS 120402, finanțat prin POC/163/1/3/Stimularea cererii întreprinderilor pentru inovare prin proiecte CDI derulate de întreprinderi individual sau în parteneriat cu institute de CD si universitati, în scopul inovarii de procese si de produse în sectoarele economice care prezinta potential de crestere.

**Valoarea estimată a contractului:** 101,200.00 lei fără TVA.

**Cod CPV:** 79310000-0 - Servicii de studii de piață

**Tipul și durata contractului:** contract de prestări servicii, durata estimată de 60 de zile de la semnarea acestuia. Contractul va rămâne valabil până la finalizarea obligațiilor asumate de către părți.

**Termen de livrare:** 30 de zile de la semnarea contractului.

**Termen de plată:** Termenul de plată este de maxim 60 de zile de la semnarea, fără obiecțiuni, a procesului verbal de acceptanță. Certificarea de către beneficiar a faptului că furnizorul și-a îndeplinit obligațiile asumate prin contract constă în semnarea fără obiecțiuni a procesului verbal de acceptanță.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Plata se va efectua în termen de 60 de zile, excepție fiind cazurile în care beneficiarul dorește să solicite ajutorul financiar nerambursabil prin mecanismul Cererilor de Plată, caz în care plata facturii cuprinsă în cererea de plată se face în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la momentul încasării ajutorului financiar nerambursabil de către beneficiar în baza Cererilor de Plată depuse.

**Adresa de livrare:** Studiul de piata se va livra in format electronic pe stick USB si in format fizic la adresa de implementare a proiectului din Localitatea Bolintin Vale, Strada Poarta Luncii nr. 91, județul Giurgiu.

**Procedura de atribuire a contractului:** achiziție directă, conform prevederilor Legii 98/2016.

**Data și ora limită de depunere a ofertelor:** 28.07.2022, ora 15.00

**Adresa la care se transmit ofertele:** Ofertele se vor transmite în format electronic pe adresa de e-mail [office@wing.ro](mailto:office@wing.ro) sau în format fizic la sediul din Sos. Virtutii, 19D, etaj 6, Sector 6, Bucuresti

**Criteriul de atribuire:** Prețul cel mai scăzut

**Oferta va conține:**

- Oferta tehnică
- Certificatul ONRC din care să rezulte forma de înregistrare și ca operatorul economic are codurile CAEN principal sau secundar corespunzător obiectului contractului de furnizare (valabil la data limită pentru depunerea ofertelor deschiderii ofertei). În cazul în care firma ofertantă este înregistrată într-o țară UE/NON UE, alta decât România este nevoie de prezentarea unui Certificat emis de o autoritate similară cu O.R.C. din țara în care este înregistrată societatea, valabil la data deschiderii ofertelor.
- Oferta financiară (Formular 1)
- Declarație privind neîncadrarea în situațiile de conflict de interese Formular 2.
- Experiența similară - Ofertantul trebuie să facă dovada că a realizat servicii similare (de studii sociologice/cercetare de piață) în ultimii 3 ani, în cadrul a minim un contract.



**Notă:** *Nedepunerea unuia sau mai multor documente solicitate mai sus duce la respingerea ofertei, fără a se mai trece la evaluarea tehnică sau financiară a acesteia.*

*Beneficiarul își rezervă dreptul de a solicita și alte documente pe bază de solicitare de clarificări, în cazul în care există suspiciuni asupra îndeplinirii condițiilor solicitate sau pentru detalierea unor eventuale alte neclarități.*

### **Modalitatea de elaborare și depunere a ofertei**

- Oferta tehnică va fi întocmită astfel încât să asigure posibilitatea verificării corespondenței acesteia cu specificațiile tehnice din Caietul de sarcini.
- Oferta financiară: ofertantul are obligația de a exprima prețul în LEI, cu și fără TVA. Valoarea menționată în ofertă va include toate informațiile cu privire la prețuri, tarife, precum și alte condiții financiare comerciale legate de obiectul contractului de achiziție.
- Limba de redactare a ofertei: oferta tehnică, oferta financiară, precum și orice document/e însoțitor/oare, vor fi prezentate în limba română sau limba de origine a ofertanților, însoțită de traducere autorizată în limba română.

Oferta va fi considerată fermă și se va menține termen de 60 de zile de la data depunerii ofertei.

Persoana de contact pentru informații suplimentare: Alina Stoica, office@wing.ro sau la telefon +40 21 334 41 10 / 11

### **Specificații tehnice**

**Obiectivul achiziției** este reprezentat de furnizarea unui studiu de piață în cadrul proiectului *Instalație energetică de generație nouă destinată asigurării suportului energetic în infrastructuri critice (W-ISS-E)*, cod proiect 120402.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Studiul de piață va cuprinde caracteristicile specifice și mărimea pieței vizate, configurarea tehnică optimă pentru maximizarea volumului de vânzări, profilul potențialilor cumpărători, caracteristicile economice ale pieței și analiza SWOT.

*Obiectivul general* al proiectului îl reprezintă creșterea competitivității firmei WING COMPUTER GROUP S.R.L. prin proiectarea, realizarea și testarea unui sistem inovativ flexibil, având 3 variante constructive, pentru asigurarea suportului energetic și colectării datelor de mentenanță predictivă cu scopul creșterii rezilienței infrastructurilor critice.

#### *Obiectivele specifice ale proiectului*

1. Proiectarea, realizarea și testarea celor 3 variante constructive de puteri diferite ale prototipului de laborator pentru soluția inovativă de energizare pe o perioadă de 21 de luni.
2. Proiectarea, realizarea și testarea celor 3 variante constructive de puteri diferite ale prototipului utilizabil comercial pe o perioadă de 9 luni.
3. Inițierea introducerii în producție a soluției tehnice, dimensionată pentru consumatori specifici, pe o perioadă de 15 luni.
4. Diversificarea portofoliul de produse și servicii inovative ale firmei prin asimilarea tehnologiilor moderne de monitorizare și energizare ale unor consumatori izolați care pot funcționa în condiții de exploatare dificile, care se va realiza prin dezvoltarea unei unități noi de punere în producție.
5. Asigurarea protejării drepturilor intelectuale ce rezultă din implementarea proiectului prin depunerea unei cereri de brevet după luna 25 de implementare a proiectului.
6. Realizarea unei tehnologii inovative care constă în integrarea unor surse diferite energetice care se vor susține reciproc cu scopul asigurării continuității în alimentare, creșterii eficienței sistemului și extinderii capabilităților operaționale ale infrastructurilor critice;

#### **Descrierea sistemului W-ISS-E**

Sistemul W-ISS-E a fost gândit să fie flexibil, scalabil și customizabil, pentru creșterea rezilienței rețelelor de tip Smart Grid, având trei variante constructive:



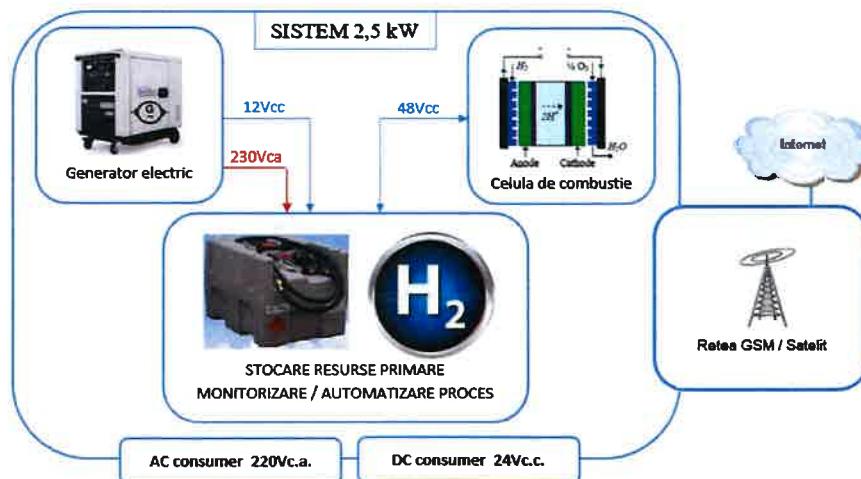
UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

O variantă ușoară, containerizată, proiectată pentru două containere transportabile de două persoane, transportabilă aerian sau naval la locul acțiunii, destinată alimentării unui punct de comunicații, dotată cu un mini generator Diesel și o singură celulă de combustie cu hidrogen, ce va debita o putere de minim 2,5 kW, necesară deservirii unui releu de comunicație și va avea următoarea componentă a echipamentelor:

- generator 2.5 kW;
- celulă combustie 1 kW;
- invertor 1.5 kW;
- 2 lăzi de transport/containerere;
- sistem de comunicație integrat;
- laptop rugged cu rol de server al sistemului și stație de baza;
- protecții, acumulatori și senzori;



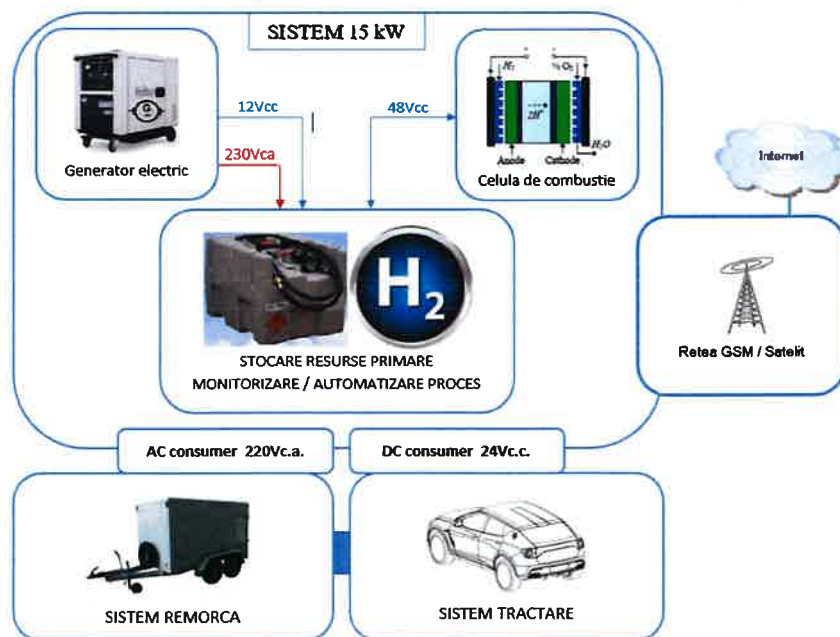
- O variantă de intervenție rapidă, destinată asigurării unui suport energetic în cazuri de dezastre sau calamități naturale care ar afecta infrastructurile critice. Această versiune este centrată în jurul unei platforme mobile dotată cu o componentă electrică de propulsie, cu acumulatori pentru stocarea energiei și cu sursa energetică suplimentară dată de celule de combustie cu hidrogen. Această variantă va debita o putere relativ mică, de minim 15kW, dar ea va putea ajunge la locul dezastrului foarte rapid, asigurând un minim al



Instrumente Structurale  
2014-2020

serviciilor necesare bunei funcționări a infrastructurii. Această soluție a fost gândită să asigure echivalentul energetic al unui punct de comandă operativ și va avea următoarea componență a echipamentelor:

- a. generator 20 kW;
- b. celulă combustie 10 kW;
- c. invertor peste 10 kW;
- d. remorcă;
- e. sistem de comunicație;
- f. laptop rugged cu rol de server al sistemului și stație de bază;
- g. pilon de comunicații telescopic 6m (50x50cm);
- h. surse luminare led;
- i. sistem ridicare pilon electric;
- j. platforma mobilă tractare – autovehicul electric/hibrid dotat cu acumulatori care va acționa ca element de tractare și buffer energetic.





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

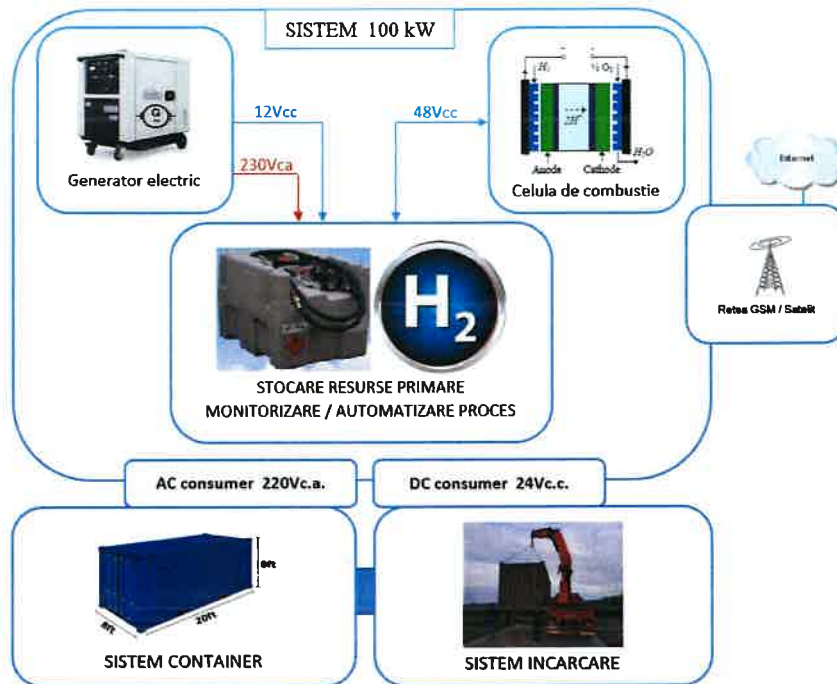
- O variantă complexă de asigurare a suportului energetic de putere mare, până la 100 kW, în cazuri de defecțiuni, vârfuri de sarcină sau atunci când situația din teren o cere, variantă ce va fi containerizată și va conține mai multe module separate:
  - a. Modul de producere a energiei de generație nouă: Acest modul va avea ca intrări mai multe surse de producere a energiei, atât regenerabile (eoliană și solară), nepoluante (bazate pe celule de combustie cu hidrogen) cât și surse de producere a energiei care folosesc combustibil convențional (generatoare pe benzină/motorină) asigurând o disponibilitate energetică de până la 100kW;
  - b. Modul de control al distribuției energiei: acesta reprezintă punctul central de monitorizare, comandă și control care controlează fluxul de energie către consumator, controlează starea sistemului și monitorizează parametrii energiei furnizate, precum și o parte din parametrii infrastructurii critice pe care o deservește;
  - c. Modul de stocare a energiei, cu rolul de a asigura o rezervă energetică necesară operării sistemului;
  - d. Modul de achiziție și stocare a datelor: reprezintă zona de stocare și de procesare a informației venite de la senzori instalați în întreg sistemul de energizare, încărcare, distribuție de la sistemele suport compuse din sistemul de securitate perimetral și sistemul de comunicații. Acesta stochează informațiile primite, procesează informațiile care au nevoie de post-procesare și lansează diverse comenzi către echipamentele automatizate din sistem.
  - e. Modul de comunicații: reprezintă componenta care este responsabilă de întreg procesul de comunicații între sistemul de producere și distribuție a energiei și punctul de control aflat la distanță, care supraveghează desfășurarea misiunii de repunere în funcțiune a energiei în infrastructura critică vizată;
  - f. Modul de supraveghere perimetrală: sistem de monitorizare și de avertizare, folosit pentru asigurarea siguranței echipamentelor și avertizarea în cazul interacțiunilor neprogramate cu factorul uman;
  - g. Modul de încărcare rapidă: Sistem complex de încărcare inteligentă, folosit pentru încărcarea rapidă a platformelor electrice mobile ale sistemului.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



Echipamentele destinate acestei variante vor fi următoarele:

- a. generator 80 kW
- b. celulă combustie 10 kW
- c. invertor peste 10 kW
- d. container maritim 40ft
- e. generator eolian 600W și panouri fotovoltaice
- f. sistem de comunicație
- g. laptop rugged cu rol de server al sistemului și stație de bază;
- h. protecții și senzori
- i. platformă de încărcare dotată cu braț mobil de ridicare container

Piata vizata de proiect este legata de urmatoarele domenii:

1. Infrastructuri critice





- energie (în principal electrică, nucleară, petrol și gaze naturale), cu facilitățile de producție și rețeaua de transport;
- transporturi, inclusiv conducte și magistrale petroliere;
- servicii finanțe-bănci și transmisiile de date din domeniu;
- servicii umane vitale (sistemul de alimentare cu apă, alimente, servicii de urgență și servicii guvernamentale);
- comunicații și informatică.

2. Asigurarea incarcarii rapide si mobile a mijloacelor de transport electrice

3. Asigurarea suportului energetic in locatii izolate

### **Cerințe minime:**

Studiul de piață va cuprinde caracteristicile specifice și mărimea pieței vizate, configurarea tehnică optimă pentru maximizarea volumului de vânzări, profilul potențialilor cumpărători, caracteristicile economice ale pieței și analiza SWOT.

Pentru realizarea studiului de piață, prestatorul va aplica și prelucra minim 15 chestionare din piață, realizate pe baza ideilor potențialilor clienți despre componenta fiecărei soluții.

Prestatorul va pune la dispoziție minim un expert studii de piață.

#### *Expert studii de piață*

Calificari profesionale - Studii superioare în domeniul științelor socio-umane (sociologie sau științe politice sau psihologie sau filozofie sau științe ale educației sau istorie sau relații internaționale etc.)

Experiența anterioară - experiență specifică de minimum 2 ani în domeniul cercetărilor cantitative și calitative (cercetări de piață/ sondaje de opinie, moderator focus-grupuri sau moderator interviuri în profunzime, facilitator grup Delphi, elaborare studii de caz etc).

Pentru expertul propus ofertantul va prezenta în cadrul propunerii tehnice următoarele documente:

- CV semnat de titular

- recomandări din partea beneficiarilor/decizii de numire/contracte individuale de muncă/fișe de post sau alte documente echivalente din care să rezulte îndeplinirea cerințelor.

Experiența similară - Ofertantul trebuie să facă dovada că a realizat servicii similare (de studii sociologice/cercetare de piață) în ultimii 3 ani, în cadrul a minim un contract.



- **Cerințe suplimentare**

Livrabilul – Studiu de piață, va fi predat în maxim 30 de zile de la semnarea contractului, împreună cu un Proces verbal de predare-primire semnat de către Prestator și Achizitor.

Achizitorul va notifica Prestatorul cu privire la decizia de aprobare a livrabilului sau cu privire la eventualele observații. Prestatorul are obligația de a remedia în termen de maxim 5 zile lucrătoare neconformitățile comunicate de Achizitor.

Din considerente de protecție a mediului, remiterea documentului se va face în format electronic și un exemplar pe suport de hârtie din forma finală agreată.

Certificarea de către Achizitor a faptului că Prestatorul și-a îndeplinit obligațiile asumate prin contract constă în semnarea, fără obiecțiuni, a procesului verbal de recepție și acceptanță.

**Important:**

- Specificațiile tehnice din această secțiune fac parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Acest document conține specificații tehnice sub formă de cerințe considerate ca fiind minimale. Oferta care nu conține o descriere clară a modului de îndeplinire a cerințelor minimale sau conține specificații inferioare celor prevăzute în acest document va fi declarată ofertă neconformă și va fi respinsă.
- Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate cu mențiunea de “sau echivalent”.
- Ofertanții trebuie să citească și să-și însușească regulile și termenii acestei documentații de achiziție.

Administrator,

Cosmin Karl Bănică

Operator economic

.....

(denumirea/numele)

## **FORMULAR DE OFERTA**

Către .....

*(denumirea autorității contractante și adresa completa)*

Domnilor,

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului .....  
*(denumirea/numele ofertantului)*, ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să furnizăm/ ..... *(denumirea contractului achiziție publică)*, pentru suma de ..... lei *(suma în litere și în cifre, precum și moneda ofertei)*, platibilă după recepția produselor, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de ..... lei *(suma în litere și în cifre.)*

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să prestăm serviciile în termenul prevăzut în caietul de sarcini.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de ..... zile, *(durata în litere și cifre)*, respectiv până la data de ..... *(ziua/luna/anul)*, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

5. Precizăm ca:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar "alternativă";

nu depunem oferta alternativă.

*(Se bifează opțiunea corespunzătoare.)*

6. Intelegem ca nu sunteți obligați sa acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice alta oferta pe care o puteti primi.

Data .../.../...

....., (*semnatura*), în calitate de ..... legal autorizat sa semnez oferta pentru și în numele .....

(*denumirea/numele operatorului economic*)

OPERATOR ECONOMIC

\_\_\_\_\_  
(denumirea/numele)

**DECLARAȚIE PRIVIND EVITAREA CONFLICTULUI DE INTERESE POTRIVIT  
ART. 59 ȘI 60 DIN LEGEA 98/2016**

1. Subsemnatul \_\_\_\_\_, reprezentant împuternicit al \_\_\_\_\_, (*denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic*) în calitate de \_\_\_\_\_ (*candidat/ofertant/ofertant asociat/terț susținător al candidatului/ofertantului*) \_\_\_\_\_ la procedura de \_\_\_\_\_, declar pe proprie răspundere, următoarele: cunoscând prevederile **art. 59 și 60 din Legea nr. 98/2016** privind achizițiile publice și componența listei cu persoanele ce dețin funcții de decizie în autoritatea contractantă cu privire la organizarea, derularea și finalizarea procedurii de atribuire, declar că societatea noastră nu se află în situația de a fi exclusă din procedură.

Persoanele cu funcții de decizie în autoritatea contractantă cu privire la organizarea, derularea și finalizarea procedurii de atribuire sunt: Octavian Mihai Ghiță – Director de proiect, Cosmin Karl Bănică – Administrator, Alina Ionela Stoica – Expert achiziții publice, Raluca Marin - Responsabil economic-financiar.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

2. Subsemnatul \_\_\_\_\_ declar că voi informa imediat autoritatea contractantă dacă vor interveni modificări în prezenta declarație la orice punct pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică sau, în cazul în care vom fi desemnați câștigători, pe parcursul derulării contractului de achiziție publică, având în vedere și prevederile **art. 61 din Legea nr. 98/2016**.

Operator economic,  
\_\_\_\_\_