

**Fondul pentru modernizare**

**Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei**

**Srijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum**

**DOCUMENTATIE PROCEDURA DE ACHIZITIE COMPETITIVA**

**PENTRU ATRIBUIREA CONTRACTULUI DE LUCRARI  
„Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL”**

**SECTIUNEA I: FISA DE DATE A ACHIZITIEI**

**SECTIUNEA II: SPECIFICATII TEHNICE**

**SECTIUNEA III: FORMULARE**

## **SECȚIUNEA I: FISA DE DATE A ACHIZITIEI**

**Tip anunt: Achizitie privata competitiva conform Ordin ME nr. 1561/2024**

### **I: AUTORITATEA CONTRACTANTA**

#### **1) Datele beneficiarului**

Denumire: **SC Reluben 2000 SRL**

Sediul social: Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov.

Nr. inmatriculare la Oficiul Registrului Comertului: J2000000474089

CUI: 13051626, atribut fiscal RO

Persoana de contact: Suciuc Iosif – Reprezentant legal

Telefon: 0754231548

E-mail: screluben2000srl@yahoo.com

#### **2) Achizitie comuna**

Contractul implica o achizitie comuna: NU

Contractul este atribuit de un organism central de achizitie: NU

#### **3) Comunicare**

Documentele dosarului de achizitii sunt disponibile pentru acces direct, nerestricționat, complet și gratuit la (Website): [www.reluben.ro](http://www.reluben.ro), sau pot fi solicitate la adresa de email anterior menționată.

Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor : 3 zile lucratoare.

Informatii suplimentare pot fi obtinute prin email sau direct la sediul beneficiarului din Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov .

Ofertele trebuie depuse la sediul beneficiarului din Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov .

#### **4) Tipul autoritatii contractante**

Societate cu raspundere limitata ( SRL)

#### **5) Activitatea principala**

6820 – Inchirierea și subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate

### **II: OBIECTUL CONTRACTULUI**

#### 1) Obiectul achizitiei

##### 1.1) Titlu

**Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL. Cod SMIS 332872**

##### II.1.2) Cod CPV principal

45251100-2 – Lucrări de construcții pentru centrale electrice

##### II.1.3) Tip de contract: Lucrari

##### 1.4) Descrierea succinta a contractului sau a achizitiei/achizițiilor

Obiectul contractului in sine reprezinta executia lucrarilor in scopul realizarii obiectivului de investitii: Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL. Cod SMIS 332872, cu respectarea legislatiei in vigoare si a regulamentelor comunitare.

**Valoarea estimata este de 933.881,00 lei, fara TVA, respectiv:**

Cap.4 – Cheltuieli pentru investitia de baza: 933.881,00 lei fără TVA

Subcapitol 4.1 Constructii si instalatii: 179.604,00 lei fără TVA

Subcapitol 4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale: 178.858,00 lei fără TVA

Subcapitol 4.3 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj: 575.419,00 lei fara  
TVA

**2 Descriere**

2.1 Locul de executare

Cod NUTS: RO122 Brasov

Locul principal de executare: punct de lucru Jud. Brasov, Mun. Fagaras, str. Hurezului, nr.2

2.2 Descrierea achizitiei (natura si cantitatea lucrarilor, produselor sau serviciilor sau o mentiune privind nevoile si cerintele)

Obiectivul de investitii este propus a se realiza pe acoperisul cladirii aflata in proprietatea Reluben 2000 SRL.

In cadrul contractului, sunt propuse urmatoarele categorii de lucrari/echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj:

Lucrari de constructii si instalatii pentru montarea sistemului fotovoltaic

Lucrari de montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale

Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj

2.3 Criterii de atribuire

Selectie de oferte pe baza criteriului „cea mai avantajoasa oferta din punct de vedere calitate - pret”.

2.4 Durata contractului in luni: 8 luni (cuprinde livrarea, instalarea sistemului fotovoltaic, punerea in functiune, probe si teste, pregatirea personalului)

Contractul se reinnoieste: Nu

2.5 Informatii privind variantele

Vor fi acceptate variante: Nu

2.6 Informatii privind optiunile

Optiuni: Nu

2.7 Informatii privind cataloagele electronice

Ofertele trebuie sa fie prezentate sub forma de cataloage electronice sau sa includa un catalog electronic: Nu

2.8 Informatii despre fondurile Uniunii Europene

Achizitia se refera la un proiect si/sau program finantat din fonduri ale Uniunii Europene: Da

Identificarea proiectului: “ “Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL”, cod SMIS 332872

Tip de finanțare : Program / Proiect

Program/Proiect: Fondul pentru modernizare

## 2.9 Informații suplimentare

Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei

Spre susținerea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum

### III: PROCEDURA

#### 1. PROCEDURA SELECTATA

**Procedura competitivă** conform Ordinului Ministerului Energiei nr. 1561 din 2024 pentru aprobarea Îndrumarului metodologic privind modul de lucru pentru beneficiarii privați finanțați din Fondul pentru modernizare, care nu au obligația respectării prevederilor legale aplicabile în domeniul achizițiilor publice/sectoriale

#### 2. PRINCIPII CARE STAU LA BAZA ATRIBUIRII CONTRACTULUI DE ACHIZITIE

- Procedura de achiziție competitivă se desfășoară cu respectarea principiilor transparenței, economicității, eficienței și eficacității, în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Energiei nr. 1561/2024 și cu legislația aplicabilă finanțării din domeniul energiei.

#### 3. INFORMATII PRIVIND LOCUL SI MODUL DE OBTINERE A DOCUMENTATIEI DE ATRIBUIRE:

- Documentatia de atribuire si alte informatii si clarificari se pot obtine prin e-mail: screluben2000srl@yahoo.com sau personal, la sediul societatii Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov, sau de pe pagina web [www.reluben.ro](http://www.reluben.ro)
- Data si ora limita de depunere a ofertei: **22.05.2026, ora 12:00**, la sediul societatii din Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov
- Solicitarile de clarificari se pot depune pana la **11.05.2026, ora 12:00**, prin email la adresa: [screluben2000srl@yahoo.com](mailto:screluben2000srl@yahoo.com); raspunsurile la solicitarile de clarificari se vor transmite pana cel tarziu in data de **18.05.2026, ora 17.00**
- Adresa la care se transmit ofertele: Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov
- Ofertele se transmit prin posta/curier rapid sau se depun personal la sediul societatii Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov
- Deschiderea si inceperea evaluarii ofertelor se va face in **22.05.2026, ora 12:30** in prezenta comisiei de evaluare, la sediul din Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov;
- Semnarea contractului de lucrari se va face pana la data de **12.06.2026**
- In termen de maxim 5 zile lucratoare de la semnarea contractului de achizitie, Reluben 2000 S.R.L., va publica pe pagina web [www.reluben.ro](http://www.reluben.ro) informatii despre castigatorul contractului.
- In data de **25.05.2026 toti** ofertantii vor fi instiintati prin scrisori transmise prin email asupra ofertei castigatoare.

#### 1.2) Capacitatea economica si financiara

- a) Media cifrei de afaceri anuale globale a ofertantului pe ultimele 3 exerciții financiare (2022, 2023, 2024 **sau 2025 in cazul in care ofertantul a depus situatiile financiare anuale la MFP/ANAF**) trebuie să fie de minimum **1.866.000,00** (fără TVA). Modul de îndeplinire: Ofertantul va atasa o declaratie pe propria raspundere semnata de reprezentantul legal cu privire la cifra de afaceri inregistrata de societate pentru ultimele 3 exerciții financiare si calculul mediei respective.
- b) Ofertantul va face dovada că nivelul indicatorului de lichiditate curentă la sfârșitul ultimului an financiar încheiat (2024 sau **2025 in cazul in care ofertantul a depus situatiile financiare anuale la MFP/ANAF**) este de cel puțin 1 (unu). Modul de calcul : Lichiditate curentă = Active circulante/Datorii curente (pe termen scurt)  $\geq$  1. Demonstrarea cerintei: Prezentarea Bilanțului Contabil pe anul anterior, vizat și înregistrat de organele competente (sau extrase de bilanț), din care să rezulte valorile pentru Active Circulante și Datorii ce trebuie plătite într-o perioadă de un an
- c) Garanția de participare: 1% din valoarea estimata a achizitiei. Modul de indeplinire:

- i. Virament bancar in contul autoritatii contractante. Se va atasa la documentatie copie după ordinul de plată vizat de bancă
- ii. Scrisoare de garanție bancara pentru participare la licitatie, emisă de o bancă comercială
- iii. poliță de asigurare de garanție (emisă de societăți de asigurări)

#### Elemente obligatorii ale documentului de garanție

Indiferent de forma aleasă (scrisoare bancară sau poliță de asigurare), documentul trebuie să specifice:

- **Valabilitatea:** cel puțin egală cu perioada de valabilitate a ofertei, respectiv 60 de zile
- **Suma:** 9.330,00 lei
- **Condiția de executare: necondiționată și irevocabilă** (plătibilă la prima cerere a autorității contractante, dacă ofertantul a încălcat regulile).

#### IV. CRITERII DE CALIFICARE SI/SAU SELECTIE

Orice operator economic are dreptul de a participa la procedura pentru atribuirea contractului de lucrari.

<b>SITUATIA CANDIDATULUI/OFERTANTULUI</b>	
<b>DECLARATIA PRIVIND ELIGIBILITATEA</b>	Cerinta obligatorie: Prezentarea formularului “Declaratie privind eligibilitatea” - <b>Formular nr. 2</b> , din Sectiunea III
<b>DECLARATIE PRIVIND NEINCADRAREA IN PREVEDERILE ARTICOLULUI 14 DIN O.U.G. NR. 66/2011 - LIPSA CONFLICTULUI DE INTERESE CU BENEFICIARUL SAU CU ALTI OFERTANTI</b>	Operatorii economici participanti nu trebuie sa se afle in conflict de interese conform prevederilor art. 14 din OUG 66/2011 privind prevenirea, constatarea si sanctionarea neregulilor aparute in obtinerea si utilizarea fondurilor europene si/sau a fondurilor publice nationale aferente acestora. Cerinta obligatorie: Prezentarea formularului „Declaratie privind neincadrarea in prevederile art. 14 din O.U.G. nr. 66/2011” - <b>Formular nr. 3</b> , din Sectiunea III <u>In cazul in care operatorul economic se afla in situatiile prevazute in Formularul 3 acesta va fi exclus de la procedura de atribuire a contractului</u>
<b>CAPACITATEA DE EXERCITARE A ACTIVITATII PROFESIONALE (INREGISTRARE)</b>	
<b>PERSOANE JURIDICE ROMANE SAU STRAINE</b>	Operatorii economici participanti la procedura trebuie sa desfasoare activitatea economica corespunzatoare obiectului procedurii. Operatorii economici la procedura trebuie sa nu aiba activitatea suspendata, sa nu fie supusi procedurilor Legii 85/2014 privind procedura insolventei si sa aiba autorizata activitatea economica corespunzatoare obiectului contractului ca obiect de activitate principal sau secundar (CAEN 4321). Cerinte obligatorii: 1. Pentru persoanele juridice romane se va prezenta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificat constatator de la ONRC (valabil), in original sau copie, din care sa reiasa ca obiectul prezentei licitatii are corespondent in codul CAEN din certificatul constatator al ofertantului.</li> <li>• Certificat constatator de la ONRC (valabil) privind beneficiarii reali</li> </ul>

	<p>2. Pentru persoanele juridice straine:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Document echivalent certificatului constatator emis de ONRC, din care sa reiasa ca obiectul prezentei licitatii are corespondent in descrierea activitatii din documentul prezentat; documentul se poate depune in original sau in copie.</li></ul> <p>3. Autorizație ANRE valabilă pentru proiectare (tip A) și pentru execuție (tip B), conform Ordinului ANRE nr. 134/2021, aferente parcului fotovoltaic cu montaj pe sol.</p> <p>4. Certificat de atestare fiscala privind obligatiile de plata catre bugetul de stat, emis pe numele solicitantului, eliberat de organul fiscal competent, în termenul de valabilitate, fara datorii. Documentul va fi prezentat, DOAR LA SOLICITAREA AUTORITĂȚII CONTRACTANTE, numai de ofertantul clasat pe primul loc la finalizarea evaluării ofertelor.</p>
--	--

Observatie: Oferta care nu indeplineste criteriile de calificare va fi respinsa. Perioada minima de valabilitate a ofertei este de 60 de zile de la data deschiderii stipulata in prezenta procedura. Ofertele cu o perioada de valabilitate mai mica de 60 de zile vor fi respinse.

1.3.b) Standarde de asigurare a calitatii si de protectie a mediului: se va completa **Formularul nr. 6** - Declaratie privind respectarea principiului DNSH

1.4) Depozite valorice si garantii solicitate: Garantie de buna executie:  
Cuantumul garanției de bună execuție este de 5% din valoarea fără TVA a contractului și se constituie, în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului de lucrari și devine anexă la contract.

1.5) Legislatia aplicabila:

- a) Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Legea nr. 101/2016 privind remediile și căile de atac în materie de atribuire a contractelor de achiziție publică, cu modificările și completările ulterioare;
- c) Hotărârea Guvernului nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 98/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- d) Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- e) Hotărârea Guvernului nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Hotărârea Guvernului nr. 1072/2003 privind avizarea de către Inspectoratul de Stat în Construcții a documentațiilor tehnico-economice (după caz);
- g) Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- h) Legea nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- i) Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- j) Hotărârea Guvernului nr. 273/1994 privind recepția construcțiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- k) Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice, cu modificările și completările ulterioare;

- l) Ordinul ANRE nr. 134/2021 privind atestarea operatorilor economici din domeniul instalațiilor electrice;
- m) Ordinul MAI nr. 87/2010 privind autorizarea lucrărilor de apărare împotriva incendiilor;
- n) Ordinul ANRE nr. 116/2016 privind autorizarea personalului din domeniul instalațiilor electrice;
- o) Alte acte normative și reglementări tehnice aplicabile, conform cerințelor din caietul de sarcini.

## 2) CONDIȚII REFERITOARE LA CONTRACT:

2.1) Executarea contractului este supusa altor conditii speciale: Nu

2.2) Informatii privind personalul responsabil cu executarea contractului: Obligatie de a preciza numele si calificarile profesionale ale angajatilor desemnati pentru executarea contractului: Da

### **V CRITERII DE DE PREZENTARE A OFERTEI SI TERMENE STABILITE**

Limba de redactare a ofertei si a documentelor care o insotesc : ROMANA

Perioada de valabilitate a ofertei: Minim 60 de zile de la data deschiderii ofertei

### **MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI TEHNICE**

Pentru prezentarea propunerii tehnice, ofertantii trebuie să utilizeze FORMULARUL CADRU DE PROPUNERE TEHNICĂ inclus în secțiunea FORMULARE (**Formularul nr. 4**)

Propunerea Tehnică va cuprinde toate informațiile necesare, astfel încât aceasta să permită identificarea cu ușurință a corespondenței cu specificațiile tehnice menționate în caietul de sarcini.

Prin propunerea tehnică ofertantul va evidenția procedurile tehnice de execuție, etapele realizării obiectivului și succesiunea cronologică a acestora, precum și întreținerea în perioada de garanție. În acest sens se vor prezenta:

**1. Metodologia de executare a lucrărilor și Planul de lucru** - descrierea tehnologiei de lucru și etapele execuției lucrărilor cu respectarea indicațiilor din proiectul tehnic și descrierea succintă a procedurilor tehnice de execuție pe categorii de lucrări care să cuprindă toate elementele corespunzătoare din listele de cantități

**2. Managementul resurselor alocate** - Ofertantul va prezenta o organigramă cuprinzătoare care să identifice în mod clar tot personalul pe care acesta intenționează să îl utilizeze la realizarea lucrărilor. Organigrama va include și o descriere a rolurilor și responsabilităților personalului.

Echipa de proiect va cuprinde în mod obligatoriu experții cheie solicitați precum și alte categorii de personal considerate necesare pentru executarea contractului în funcție de posibilitățile organizatorice ale ofertantului. Având în vedere specificul și complexitatea proiectului, cadrul legal aplicabil, precum și informațiile prezentate în documentația tehnico-economică, se consideră obligatorie prezentarea modalității de acces (disponibilității) cel puțin pentru următorul personal de specialitate cu rol cheie în implementarea contractului:

- Responsabil tehnic cu execuția - domeniul 6.1 Instalații electrice
- Responsabil SSM
- Electrician autorizat ANRE, gradul IIB pentru executarea de instalații electrice
- personal angajat în funcția de instalator pentru sisteme de panouri fotovoltaice (cod COR 741103)

Nota: Ofertantii nu se vor limita la specialistii mai sus menționați

Ofertantii vor include în oferta tehnică în mod obligatoriu următoarele documente:

- curriculum vitae actualizat pentru experții propuși (semnat și datat)
- calificările obținute/atestările disponibile/diplome

Autoritatea contractantă nu va admite modificarea ulterioară a listei de experți prezentate în oferta tehnică și în baza căreia s-a realizat evaluarea ofertei decât în cazuri excepționale și cu prezentarea de experți având aceeași calificare. Înlocuirea va fi notificată

Autoritatile contractante si dupa obtinerea aprobarii de modificare a listei de experti vor fi depuse pentru inlocuitori aceleasi documente care au fost solicitate la faza de licitatie, aceste documente constituindu-se anexa la contract.

Se accepta realizarea a mai multor activitati de catre aceeasi expert cheie cu conditia detinerii calificarilor/autorizatiilor prevazute de lege si cu incadrarea in prevederile legale privind relatiile de munca.

De asemenea, se va prezenta:

- lista cu echipamentele si utilajele necesare pentru executia contractului. Lista nu este limitativa si executantul are obligatia de a o completa cu utilaje si echipamente pe care le considera necesare in executia contractului cu asigurarea unui nivel ridicat de calitate si productivitate. In timpul executiei contractului Autoritatea Contractanta isi rezerva dreptul de a solicita executantului prezenta utilajelor din santier in acord cu cele declarate in oferta tehnica.

**3. Graficul de executie pe luni calendaristice la nivel de categorie de lucrari (deviz)**, pentru fiecare obiect in parte, care sa ilustreze succesiunea tehnologica de realizare a lucrarilor, ordinea si derularea in timp a activitatilor pe care ofertantul propune sa le indeplineasca pentru realizarea lucrarilor, in special.

Principalul element al graficului va fi termenul de executie al contractului in care potentialul ofertant se obliga sa execute lucrarile aferente. In concluzie, durata va rezulta prin luarea in considerare a termenelor respective, constituita ca durata de executie a contractului, care se va intinde intre momentul emiterii ordinului de incepere si momentul receptiei la terminarea tuturor lucrarilor respective.

Graficul va fi realizat in format Gantt sau poate avea un alt format specific si trebuie:

sa fie prezentat conform obiectelor si activitatilor principale prezentate la nivelul documentatiei de atribuire sa aiba corespondent in informatiile incluse in documentatia de atribuire, atat la nivelul pieselor scrise cat si la nivelul pieselor desenate

sa demonstreze o intelegere a cerintelor documentatiei de atribuire si o abilitatea de a transpune informatiile din piesele scrise si piesele desenate intr-un Grafic de executie a investitiei publice (fizic si valoric) fezabil, de asa maniera incat sa se asigure finalizarea lucrarilor in termenul specificat in DA sau cel propus.

sa fie realizat utilizand un software de planificare a timpului care sa permita, daca va fi cazul, actualizarea lui ulterioara pe parcursul derularii Contractului

sa utilizeze o scala de planificare a duratei/duratelor activitatilor/subactivitatilor pe baza unui calendar, pe zile si care sa poata prezenta perioadele cu restrictii ale executiei lucrarilor (ex. perioada de iarna. sarbatori legale, etc.);

4. Ofertantul va prezenta o **declaratie privind perioada de garantie acordata lucrarii**.

5. Ofertantul va prezenta o **declaratie** cu privire la numele, datele de contact și reprezentanții legali pentru subcontractanții subcontractanților sai sau subcontractanții aflați pe niveluri subsecvente ale lanțului de subcontractare în conformitate cu art.220 litera b) din Legea nr.98/2016. (daca este cazul)

Notă: Respectarea acestor cerințe este o condiție obligatorie pentru atribuirea Contractului. Nerespectarea acestora va atrage descalificarea ofertei că neconformă.

#### **MODUL DE PREZENTARE AL OFERTEI/PROPUNERII FINANCIARE**

Actul, prin care operatorul economic își manifestă voința de a se angaja din punct de vedere juridic în relația contractuală cu Autoritatea Contractantă, îl reprezintă Formularul de Ofertă

Pentru prezentarea Propunerii Financiare, ofertanții trebuie să utilizeze FORMULARUL DE OFERTA inclus în secțiunea FORMULARE impreuna cu anexele. (**Formularul nr. 5**)

Propunerea financiară trebuie să se refere la întreg obiectul Contractului. Orice Propunere financiară care se referă numai la o parte a caietului de sarcini nu va fi acceptată.

Moneda pentru evaluarea Ofertelor este RON. Prețul va fi cotate fără TVA.

Prețurile oferite trebuie să includă toate costurile cu materiale, consumabile, echipamente, cheltuieli, salarizare, cheltuieli generale, profit, impozit pe venit etc. și orice contribuții pentru efectuarea completă și în întregime a lucrărilor solicitate prin Documentația de Atribuire.

Prețul propus se consideră a fi prețul final și nu va fi afectat de orice variație intervenită în impozite, taxe și/sau contribuții.

Prețul total cotate în Propunerea Financiară trebuie să fie stabilit de către Ofertant luând în considerare toate informațiile furnizate în Documentația de atribuire.

Prețurile cotate de Ofertant în Propunerea financiară se vor conforma cu cerințele specificate mai jos:

Oferta de preț trebuie să acopere toate lucrările solicitate și echipamentele/dotarile aferente (daca este cazul), așa cum sunt acestea descrise în documentația tehnică;

Prețul care urmează a fi cotate în Formularul de Ofertă trebuie să fie preluat din Propunerea Financiară și trebuie să fie prețul total al Ofertei.

Prețul total cotate în Propunerea Financiară trebuie să fie stabilit de către Ofertant luând în considerare toate informațiile furnizate de către autoritatea contractantă

Oferta poate fi respinsă ca inadmisibilă dacă:

a. Propunerea financiară este prezentată într-un format diferit de cel specificat în Documentația de Atribuire sau

b. în cazul în care prețul propus nu rezultă în mod clar din Propunerea financiară.

Informațiile incluse în Propunerea Financiară nu vor fi considerate confidențiale, cu excepția acelor care sunt în mod clar indicate de către Ofertant că fiind confidențiale sau clasificate.

Autoritatea Contractantă își rezervă dreptul de a utiliza în procesul de evaluare toate celelalte informații financiare incluse în Oferta Financiară a Ofertantului. Ofertantul consimte că dacă nu marchează în mod clar informațiile conținute de Propunerea Financiară care sunt confidențiale sau clasificate, Autoritatea Contractantă are libertatea de a utiliza sau de a dezvălui oricare sau toate aceste informații fără înștiințarea Ofertantului.

Condiții obligatorii de întocmire și prezentare a propunerii financiare:

Se va completa Formularul de oferta ( Formular nr. 5)

Se vor prezenta următoarele anexe la oferta financiară:

Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv - F1

Centralizatorul cheltuielilor pe obiect și categorii de lucrări - F2

Lista cu cantități de lucrări, pe categorii de lucrări – F3

Lista cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări și active necorporale - F4

Propunerea financiară trebuie să se încadreze în limita fondurilor care pot fi disponibilizate pentru îndeplinirea contractului de achiziție. Prezentarea, în propunerea financiară, a unui preț superior valorii fondurilor ce pot fi disponibilizate conduce la respingerea ofertei ca fiind inacceptabilă în condițiile art.137, alin.(2) din HG 395/2016. Nu se acceptă completări sau modificări ale documentelor depuse în cadrul ofertei decât în condițiile stipulate de art.34 alin. (1) din HG nr.395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare.

#### **MODUL DE PREZENTARE AL OFERTEI**

Adresa de transmitere a ofertelor: Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov

Numar de exemplare: Un exemplar original

Modul de prezentare: Dosarul va conține:

- Scrisoare de înaintare - Formularul 1;

- Declarație privind eligibilitatea - Formularul 2

- Declarație privind neincadrarea în prevederile art. 14 din O.U.G. nr. 66/2011 - Formularul 3

- Certificat constatator emis de ONRC sau echivalent daca ofertantul este din alta tara si Certificat constatator de la ONRC privind beneficiarii reali
- Autorizație ANRE valabilă pentru proiectare (tip A) și pentru execuție (tip B), conform Ordinului ANRE nr. 134/2021, aferente parcului fotovoltaic cu montaj pe sol
- Oferta tehnica / fisa tehnica comparativa – Formularul 4, cu toate anexele descrise la cap. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI TEHNICE;
- Formular de oferta financiara - Formularul 5, cu toate anexele descrise la cap. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI/PROPUNERII FINANCIARE;
- Declaratie privind respectarea principiului DNSH - Formularul 6;
- Model contract de achizitie semnat de ofertant – Formularul 7

Plicul trebuie sa aiba mentiunea „**A nu se deschide inainte de data 22.05.2026, ora 12:30**”. Plicul poarta atat denumirea si adresa ofertantului, cat si adresa societatii contractante si trebuie sa fie insotit de Scrisoare de inaintare (Formularul 1);

Modalitatea de depunere a documentelor: Ofertele pot fi transmise prin posta/curier rapid sau depuse direct de catre ofertant la adresa indicata. Indiferent de modalitatea de depunere/transmitere, ofertantul isi asuma riscurile transmiterii ofertei, inclusiv forta majora. Oferta depusa la o alta adresa decat cea stabilita sau dupa expirarea datei limita pentru depunere se considera oferta neconforma si se returneaza nedeschisa. Ofertantul are obligatia de a semna, stampila, numerota si opisa fiecare document.

Ofertele alternative: interzise. Un ofertant nu poate depune doua oferte pentru un acelasi contract, pentru fiecare oferta nou-depusa trebuie retrasa oferta anterioara, daca aceasta exista.

**DATA LIMITA DE DEPUNERE A OFERTELOR: 22.05.2026, ora 12:00**

#### **POSSIBILITATEA RETRAGERII SAU MODIFICAREA OFERTEI**

Ofertantul are dreptul de a-si retrage oferta, prin solicitare scrisa adresata Beneficiarului pana la data si ora deschiderii ofertelor. Ofertantul poate modifica continutul ofertei, pana la data si ora stabilite pentru depunerea ofertelor, adresand pentru aceasta Beneficiarului o cerere de retragere a ofertei, in scris, avand apoi posibilitatea de a depune oferta din nou, pana la data si ora limita de depunere a ofertelor. Pe plicul in care se introduc documentele modificate trebuie sa apara mentiunea „MODIFICARI”. Beneficiarul nu este raspunzator in legatura cu posibilitatea ofertantului de a depune noua oferta, modificata, pana la data si ora limita, stabilite in documentatia de atribuire.

#### **INFORMATII SI CLARIFICARI**

Se pot solicita in scris detalii despre elementele cuprinse in aceasta pana la data **11.05.2026, ora 12:00**. Solicitarea de clarificari poate fi depusa la sediu sau transmisa pe e-mail.

#### **DESCHIDEREA OFERTELOR**

Data si locul deschiderii ofertelor: **22.05.2026, ora 12:30**, Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov

#### **EXCLUDERE AUTOMATA**

Va fi exclus de la procedura de achizitie ofertantul care:

- nu a prezentat vreunul din documentele mentionate in prezenta documentatie;
- este in stare de faliment ori lichidare, afacerile ii sunt conduse de un administrator judiciar sau activitatile sale comerciale sunt suspendate ori fac obiectul unui aranjament cu creditorii sau este intr-o situatie similara cu cele anterioare, reglementata prin lege;

#### **COMUNICARE REZULTATE EVALUARE**

Comunicarea rezultatelor evaluarii se va realiza prin email la data de **25.05.2026**

## CONTESTATIILE

Se pot depune la sediul social al Beneficiarului:

Mun. Fagaras, str. Parcului, nr. 5, jud. Brasov

Primirea de contestatii se va face pana la **02.06.2026, ora 12:00**. Raspunsul Beneficiarului se face in maxim 5 zile lucratoare de la comunicarii contestatiilor.

**Termenul de comunicare a rezultatului final de adjudecare a contractului de lucrari este cel tarziu in data de 08.06.2026, urmare a solutionarii contestatiilor. Totodata, in data de 08.06.2026 se va transmite invitatia de semnare a contractului de lucrari.**

Organismul competent pentru caile de atac: In situatia in care un operator economic / ofertant este nemulțumit de modul in care s-a desfasurat procedura competitiva de achizitie pentru proiectul "Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL", cod SMIS 332872", finantat prin contractul de finantare nr. 1494/06.03.2026, acesta se poate adresa instantelor de judecata competente pentru solutionarea cauzei

## SEMNAREA CONTRACTULUI DE LUCRARI

**Semnarea contractului de lucrari se va face cel tarziu la data de 12.06.2026, ulterior transmiterii catre castigator a invitatiei pentru semnarea contractului. Se va avea in vedere termenul de maxim 5 zile lucratoare de la transmiterea invitatiei de semnare a contractului.**

## PUBLICAREA REZULTATULUI EVALUARI

Publicarea anuntului de atribuire se va face pe site-ul [www.reluben.ro](http://www.reluben.ro), in maxim 5 zile lucratoare de la semnarea contractului de lucrari.

## VI. CRITERII DE ATRIBUIRE

Criteriile cumulative aplicate pentru atribuirea contractului:

(i) Indeplinirea criteriilor tehnice specificate in documentul Specificatii tehnice la procedura de atribuire contract lucrari. In oferta tehnica vor fi detaliate si descrise in mod separat si distinct serviciile de proiectare si cele de executie lucrari.

(ii) Oferta cea mai avantajoasa din punct de vedere calitate - pret.

(iii) Acceptarea conditiilor de plata de catre furnizor

(iv) Garanția echipamentelor:

- Garanția invertoarelor sa fie de minim 5 ani, cu posibilitate de extindere pana la 10 ani.

- Garanția panourilor fotovoltaice minim 12 ani, garanție limitata de putere 25 ani, an 1 minim 98% din Pmax, an 25 minim 83% din Pmax.

(v) Garantie lucrare minim 36 luni.

(vi) Intervenții rapide pentru remedierea eventualelor probleme – maxim 1 zi de la anuntarea incidentului.

## VII. ATRIBUIREA CONTRACTULUI

Atribuirea contractului se face in urma evaluarii ofertelor. La orice decizie pe parcursul intregului proces de achizitie se vor avea in vedere urmatoarele principii: eficienta, economicitate, eficacitate si transparenta.

1. Ajustarea pretului contractului Pe durata derularii contractului, pretul NU se ajusteaza.

2. Procedura se finalizeaza prin: Contract de Lucrari

Informatii referitoare la clauzele contractuale:

(i) Contractul trebuie sa mentioneze datele de identificare ale celor doua parti semnatare, obiectul si valoarea contractului. Vor fi prevazute in mod expres conditii referitoare la livrarea, punerea in functiune,

receptia, standarde de calitate, service, garantii, posibilitatea de acordare a unui avans (in conditiile legii), etc., dupa caz, conform prevederilor legale aplicabile.

(ii) Oferta castigatoare va avea caracter ferm si va fi parte integranta din contract, sub forma de anexa.

### **VIII. TERMENUL DE EXECUTIE SI LOCUL DE MONTAJ CONTRACT LUCRARI**

Termenul de executie al lucrarii este de 3 luni de la primirea ordinului de incepere a lucrarilor. Amplasamentul lucrarii este situat in Loc. Fagaras, jud. Brasov, str. Hurezului, nr. 2, constituit din acoperisurile cladirilor identificate in baza extraselor de carte funciara nr. 109151- Fagaras si 108378- Fagaras.

### **IX. CONDITII DE RECEPTIE**

Receptia cantitativa si calitativa a echipamentelor livrate in santier se va efectua la sediul beneficiarului din Loc. Fagaras, jud. Brasov, str. Hurezului, nr. 2, in prezenta echipei de proiect din partea furnizorului. Activitatea de receptie cantitativa si calitativa se va finaliza cu intocmirea:

- proceselor verbale de predare-primire cantitativa si calitativa
- procesele verbale de instalare si punere in functiune a sistemului fotovoltaic, care vor fi semnate de partile contractante
- certificate de calitate, declaratii de conformitate respectiv certificate de garanție ale echipamentelor sistemului fotovoltaic
- prezentarea de documente care sa ateste faptul ca data de productie a echipamentelor nu este mai veche de 2 ani (echipamente produse ulterior datei de aprilie 2024)
- cartea tehnica a instalatiei elaborata si avizata de proiectanti de specialitate;
- actualizare certificat racordare instalatie electrica locatie

### **X. CONDITII DE GARANTIE**

Furnizorul trebuie sa asigure garantia pentru echipamentele livrate.

Furnizorul trebuie sa garanteze prin inscrieri faptul ca echipamentele furnizate sunt noi cu eticheta CE.

Garanția lucrărilor aferente contractului de lucrari trebuie sa rămână valabila minim **36 luni** dupa instalare, testare si semnarea procesului verbal de receptie finala si a procesului verbal de instalare si punere in funcțiune a echipamentelor.

Garanția echipamentelor:

- Garanția invertoarelor sa fie de minim 5 ani, cu posibilitate de extindere pana la 10 ani.
- Garanția panourilor fotovoltaice minim 12 ani, garanție limitata de putere 25 ani, an 1 minim 98% din Pmax, an 25 minim 83% din Pmax.

Beneficiarul trebuie sa informeze in scris, prin telefon sau e-mail functionarea defectuoasa a echipamentelor (sau parte din acestea).

### **XI. MENTENANTA POST-GARANTIE**

Ofertantii vor avea obligatia de a asigura pe o perioada de cel putin 3 ani dupa punerea in functiune furnizarea de piese de schimb pentru echipamente, servicii de mentenanta si componente consumabile. Toate aceste servicii se vor consemna in cadrul contractului de lucrari.

## **XII. PLATA PRODUSULUI**

Plata echipamentelor, lucrărilor și serviciilor se va efectua pe baza de factura din partea furnizorului. Furnizorul va factura valorile parțiale și totală a contractului către Beneficiar (achizitor), în baza documentațiilor solicitate de finanțatorul proiectului pentru decontare și a facturii emise, astfel:

- 50% de la data semnării PV de recepție de la livrarea tuturor componentelor (panouri, invertoare, etc) ( în 5 zile de la întocmirea PV de recepție marfa și emiterea facturii)
- 50% în 5 zile de la data semnării PV de punere în funcțiune a sistemului fotovoltaic (în 15 zile de la întocmirea PV de recepție recepție lucrare și emiterea facturii)

**SECȚIUNEA II: SPECIFICATIILE TEHNICE**

**Specificațiile tehnice reprezintă cerințe minime obligatorii; orice referire la standarde, tipuri, mărci sau producători se consideră însoțită de mențiunea «sau echivalent», fiind acceptate soluții care asigură performanțe cel puțin egale.**

Nr. crt	Descriere echipament	UM	Cantit	Valoare estimata (lei, fara TVA)
2	<p><b>Centrala electrică fotovoltaică de 450kW</b>, este compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panouri fotovoltaice, monocristaline bifaciale, tehnologie N-Type, cu o eficiență de 23,00% în condiții STC, și a cărui performanță nu scade sub 87% după 30 de ani de funcționare, conform fișei tehnice și a garanției de performanță emisă de Producător, cu o puterea nominală de minim 585 Wp – 770 buc.</li> <li>- Sistem fix de susținere a panourilor, la înclinația față de acoperis de 20°- 1 set</li> <li>- Invertoare cu puterea nominală însumată de 450 kVA. Acestea vor avea display cu indicatoare LED. Pentru a transmite informațiile colectate local spre o interfață de comunicare care poate fi interogată de către un operator al centralei fotovoltaice, inverterul permite o comunicație pe RS485 până la Smart Power Meter amplasat în tabloul electric de conexiune. Acest logger are capacitatea de a transmite prin 4G datele colectate către portalul producătorului.</li> <li>- Cabluri electrice și accesorii (DC și AC), cabluri de comunicație, tablouri electrice de conexiune, sistemul de împământare; Cabluri electrice și accesorii (DC și AC);</li> <li>- Tablourile electrice de conexiune a invertoarelor</li> <li>- Tablou electric secundar JT al Centralei Fotovoltaice echipat;</li> <li>- Sistemul de împământare</li> <li>- Sistem SCADA</li> </ul> <p>Detalii constructive:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientarea sistemului PV: Sud</li> </ul> <p>Panourile fotovoltaice vor fi legate în serie și în paralel cu spații pentru operare și intervenție. Distanța dintre radurile de panouri va îndeplini condiția de umbrire pe toată perioada anului. Acestea se vor conecta la invertoare ongrid prin cabluri de curent continuu (vor fi de construcție specială, rezistente UV conform normelor în vigoare și se vor utiliza pentru realizarea conexiunilor între panouri și/sau invertoare) și cabluri de curent alternativ (0,4 kV).</p> <p>Sistemul de invertoare furnizat trebuie să îndeplinească următoarele cerințe funcționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• să asigure conversia eficientă a energiei electrice din DC în AC, cu un randament de minim 98,6 STC.</li> <li>• să permită operarea în regim on-grid, sincronizat cu rețeaua</li> </ul>	buc	1	<b>933.881,00</b>

<p>electrică, cu respectarea cerințelor operatorului de distribuție;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• să fie dotat cu unul sau mai multe trackere de tip MPPT (Maximum Power Point Tracking), pentru optimizarea producției de energie în funcție de condițiile de iradiere și temperatură;</li> <li>• să asigure protecții integrate, inclusiv, dar fără a se limita la: supratensiune, subtensiune, supracurent, scurtcircuit, supraîncălzire, protecție anti-insularizare;</li> <li>• să permită monitorizarea funcționării sistemului, local și/sau de la distanță, prin interfață dedicată (web, aplicație sau alt sistem echivalent);</li> <li>• să fie compatibil cu configurația sistemului fotovoltaic propus (putere instalată, tensiuni, număr de stringuri etc.);</li> <li>• să fie destinat utilizării în condiții de exterior sau interior, în funcție de soluția tehnică propusă, având un grad de protecție adecvat mediului de instalare;</li> <li>• să respecte standardele și reglementările aplicabile la nivel național și european privind siguranța și performanța echipamentelor electrice.</li> </ul> <p>Caracteristicile tehnice detaliate (putere nominală, tensiuni de intrare/ieșire, număr MPPT, eficiență, interfețe de comunicare etc.) vor fi stabilite de ofertant în funcție de soluția tehnică propusă, cu respectarea cerințelor proiectului și a normativelor aplicabile.</p> <p>Se acceptă echipamente echivalente, cu performanțe similare sau superioare.</p> <p>Cablurile de curent alternativ se compun din cablurile de interconectare a invertoarelor la tabloul electric de conexiune și cablurile ce conectează acest tablou la tabloul electric general existent al obiectivului. Secțiunile conductoarelor se vor determina astfel încât caderea totală de tensiune să fie conform standardelor.</p> <p>Instalația de împământare – pentru protecția personalului de exploatare și mentenanța împotriva atingerilor accidentale indirecte se va realiza o instalație de legare la pământ în conformitate cu normativele și standardele în vigoare (I7/2011, 1RE-Ip 30/2004).</p> <p>Contorizarea energiei electrice debitate se va realiza pe partea de joasă tensiune. Se vor executa instalații de protecție contra electrocutării (socurilor electrice), protecții homopolare, descarcatoare pentru supratensiuni și disjunctoare cu protecții la suprasarcină și scurtcircuit.</p> <p>Instrucțiuni privind execuția: Predarea traseului se va face de către proiectant.</p> <p>La început se vor realiza lucrările ce nu impun scoaterea de sub tensiune a instalațiilor existente și apoi cele care necesită scoaterea de sub tensiune a acestora.</p> <p>Verificarile LEA și LES se vor realiza de către constructor cu echipamentele acestuia. Buletinele de calitate privind materialele folosite la lucrare vor fi depuse în dosarul de recepție.</p> <p>Data de producție a componentelor principale ale sistemului fotovoltaic</p>			
--	--	--	--

<p>nu va fi mai vechi de 2 ani , respectiv data de 24.04.2024.</p> <p>Incerari pe etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se vor respecta: incercarile si masuratorile la PIF; planul de control al calitatii, verificari si incercari in timpul executiei lucrarilor</li> </ul> <p>Buletinele de calitate privind materialele folosite la lucrare vor fi depuse in dosarul de receptie</p> <p>Conditii impuse la executarea lucrarilor :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se vor respecta distantele minime prescrise de normativul NTE007-08 intre cabluri si diversele retele pozate in pamant si in aer;</li> <li>• Rezistenta de dispersie a prizei de pamant <math>R_p \leq 3\Omega</math> . In caz contrar se va completa cu electrozi pana la atingerea acestei valori.</li> </ul> <p>Detalii de amplasare: in faza de executie, se va executa proiectul tehnic cu detalii de executie</p>			
--	--	--	--

Specificațiile tehnice care indică o anumită sursă, origine, producție, un produs special, o marca de fabricație sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, etc. sunt menționate numai pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea unor operatori economici sau anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea “sau echivalent”

### SECȚIUNEA III: FORMULARE

Fiecare ofertant care participa la procedura pentru atribuirea prezentului contract de achiziție are obligația de a prezenta formularele prevăzute în cadrul acestei secțiuni, completate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate:

- Scrisoare de înaintare - **Formularul 1;**
- Declarație privind eligibilitatea - **Formularul 2;**
- Declarație privind neincadrarea în prevederile art. 14 din O.U.G. nr. 66/2011 - **Formularul 3;**
- Oferta tehnică / fișa tehnică comparativă – **Formularul 4;**
- Formular de oferta financiară - **Formularul 5;**
- Declarație privind respectarea principiului DNSH - **Formularul 6;**
- Model contract de achiziție – **Formularul 7;**

Pe lângă aceste formulare dosarul trebuie să conțină și restul documentelor de calificare și eligibilitate menționate în documentația de atribuire;

**Formular nr. 1**

**OPERATOR ECONOMIC**

.....

(denumire/nume ofertant)

Inregistrat la sediul autoritatii contractante

nr \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ ora \_\_\_\_\_

**SCRISOARE DE INAINTARE OFERTA**

Către RELUBEN 2000 SRL  
(denumirea beneficiarului privat și adresa completă)

Ca urmare a anuntului on-line de pe site-ul [www.reluben.ro](http://www.reluben.ro), din ..... (zi/lună/an), privind aplicarea procedurii competitive pentru atribuirea contractului de lucrari specifice activitatii ce se doreste a fi dezvoltata in cadrul proiectului „**Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL**”, cod SMIS 332872.

Subsemnatul in calitate de reprezentant legal / imputernicit in vederea depunerii ofertei<sup>1</sup>..... posesor al BI/CI, SERIA..... NR. .... al ..... (denumirea/numele ofertantului/adresa/CIF/NR. INREG ONRC) vă transmitem alăturat coletul/plicul sigilat si stampilat, marcat în mod vizibil conform Specificatiilor Tehnice anexa la anuntul achizitiei, continand 1 plic interioar marcat cu ORIGINAL in care se gasesc urmatoarele documente:

**I) DOCUMENTELE OBLIGATORII DE CALIFICARE**

**II) OFERTA/PROPUNEREA TEHNICA**

**III) OFERTA/PROPUNEREA FINANCIARA**

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele dumneavoastră.

Data completării .....

Ofertant,

.....

(nume, prenume, semnătura autorizată)

<sup>1</sup> Se va anexa prezentei imputernicirea in cazul in care oferta va fi depusa de un imputernicit

OPERATORUL ECONOMIC

.....  
(denumire / adresa sediu )

### DECLARATIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

Subsemnatul ..... (nume, prenume), reprezentant/imputernicit al ..... (denumirea operatorului economic), cu sediul in ..... (adresa operatorului economic), in calitate de ofertant la procedura de atribuire aplicabila beneficiarilor privati de proiecte finantate din instrumente structurale, din cadrul *Fondul pentru modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile*, prin contractul de finantare nr. **1494/06.03.2026**, semnat in vederea implementarii proiectului cu titlul: „**Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL**”, cod SMIS **332872**, declar pe propria raspundere, sub sanctiunile aplicate faptei de fals in acte publice, ca nu ma aflu in nici una din situatiile de mai jos:

- a) sunt insolubil sau in stare de faliment sau lichidare, am afacerile conduse de un administrator judiciar, sunt in incetare de plati, am suspendate activitatile de afaceri sau sunt in situatii similare prevazute in legislatia nationala;
- b) fac obiectul unei actiuni in justitie pentru declararea starii de faliment, lichidare, administrare speciala sau orice alta situatie similara prevazuta de legislatia nationala;
- c) am fost condamnat in ultimii 3 ani prin hotarare definitiva a unei instante judecatoresti, pentru o fapta care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greseli in materie profesionala;
- d) in ultimii 5 ani, am fost condamnat prin hotararea definitiva a unei instante judecatoresti, pentru participare la activitati ale unei organizatii criminale, pentru coruptie, pentru fraudă si/sau pentru spalare de bani;
- e) sunt vinovat de o grava greseala profesionala dovedita prin orice mijloace pe care achizitorul le poate dovedi;
- f) sunt vinovat de prezentarea denaturata a informatiilor solicitate de achizitor, ca o conditie de participare la invitatia de ofertare sau contract;
- g) in ultimii 2 ani nu mi-am indeplinit sau mi-am indeplinit in mod defectuos obligatiile contractuale, din motive imputabile mie, fapt care a produs sau este de natura sa produca grave prejudicii beneficiarilor contractelor respective, indiferent de natura finantarii acestor contracte.

Subsemnatul declar ca informatiile furnizate sunt complete si corecte in fiecare detaliu si inteleg ca achizitorul are dreptul de a solicita, in scopul verificarii si confirmarii declaratiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Inteleg ca in cazul in care aceasta declaratie nu este conforma cu realitatea sunt pasibil de incalcarea prevederilor legislatiei penale privind falsul in declaratii.

Data : .....

Operator economic,

OFERTANT

.....  
(denumirea/numele)

### DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 14 și 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare

Subsemnatul/a, în calitate de \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_, referitor la procedura de atribuire a contractului de lucrări echipamente/utilaje specifice activității ce se dorește a fi dezvoltată în cadrul proiectului, declar pe proprie răspundere, sub sancțiunea falsului în declarații, așa cum este acesta prevăzut la art. 326 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, că nu mă încadrez în ipotezele descrise la art. 14 și 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 142/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Subsemnatul/a ..... declar că voi informa imediat RELUBEN 2000 SRL dacă vor interveni modificări în prezenta declarație.

De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că RELUBEN 2000 SRL are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarației, orice informații suplimentare.

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

.....  
(nume și funcție persoana autorizată)

Data: .....

.....  
(semnătura persoană autorizată)

#### **Articolul 14**

*(1) Pe parcursul aplicării procedurii de achiziție, beneficiarii persoane fizice/juridice de drept privat au obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a evita situațiile de natură să determine apariția unui conflict de interese, și anume a situației în care există legături între structurile acționariatului beneficiarului și ofertanții acestuia, între membrii comisiei de evaluare și ofertanți sau în care ofertantul câștigător deține pachetul majoritar de acțiuni în două firme participante pentru același tip de achiziție.*

*(2) Încălcarea prevederilor alin. (1) se sancționează cu deduceri/excluderi din cheltuielile solicitate la plată/rambursare, în funcție de prejudiciul posibil de provocat ori deja provocat fondurilor europene și/sau fondurilor publice naționale aferente acestora.*

#### **Articolul 15**

*(1) La depunerea ofertei în cadrul unei proceduri de achiziții, ofertantul este obligat să depună o declarație conform căreia nu se află în conflict de interese, așa cum este acesta definit la art. 14.*

*(2) Dacă apare o situație de conflict de interese pe perioada derulării procedurii de achiziție, ofertantul are obligația să notifice în scris, de îndată, entitatea care a organizat această procedură și să ia măsuri pentru înlăturarea situației respective*

***IMPORTANT: In cazul in care documentele ofertei vor fi semnate de catre un imputernicit , declaratia privind eligibilitatea – Formular nr. 2 se va depune atat de catre persoana imputernicita cat si de reprezentantul legal al ofertantului.***

**OPERATORUL ECONOMIC**

Formular nr. 4

.....  
(denumirea/numele ofertantului)

**OFERTA TEHNICĂ**

Subscria \_\_\_\_\_, adresa sediu social \_\_\_\_\_, CIF \_\_\_\_\_, reprezentata legal prin \_\_\_\_\_, in calitate de ofertant la procedura competitiva cu privire la atribuirea contractului de lucrari, specifice activitatii ce se doreste a fi dezvoltata din cadrul proiectului „Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL”, cod SMIS 332872, prezentam urmatoarea propunere/oferta tehnica:

Denumire produs ce se dorește a fi achizitionat conform documentatiei SPECIFICATII TEHNICE	Caracteristicile tehnice minime și obligatorii impuse prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE**	Caracteristicile tehnice ale produsului ofertat***
<b>Centrala electrică fotovoltaică de 450 kW</b>	<b>Centrala electrică fotovoltaică de 450kW</b> , este compusă din: <ul style="list-style-type: none"><li>- Panouri fotovoltaice, monocristaline bifaciale, tehnologie N-Type, cu o eficiență de 23,00% în condiții STC, si a carui performanță nu scade sub 87% dupa 30 de ani de funcționare, conform fișei tehnice și a garanției de performanță emisă de Producător, cu o puterea nominala de minim 585 Wp – 770 buc.</li><li>- Sistem fix de susținere a panourilor, la inclinația fata de acoperis de 20<sup>0</sup>- 1 set</li><li>- Invertoare cu puterea nominală insumata de 450 kWA. Acestea vor avea display cu indicatoare LED. Pentru a transmite informațiile colectate local spre o interfață de comunicare care poate fi interogată de către un operator al centralei fotovoltaice, inverterul permite o comunicație pe RS485 până la Smart Power Meter amplasat în tabloul electric de conexiune. Acest logger are capacitatea de a transmite prin 4G datele</li></ul>	



colectate către portalul producătorului.

- Cabluri electrice și accesorii (DC și AC), cabluri de comunicație, tablouri electrice de conexiune, sistemul de împământare; Cabluri electrice și accesorii (DC și AC);
- Tablourile electrice de conexiune a invertoarelor
- Tablou electric secundar JT al Centralei Fotovoltaice echipat;
- Sistemul de împământare
- Sistem SCADA

Detalii constructive:

- Orientarea sistemului PV: Sud

Panourile fotovoltaice vor fi legate în serie și în paralel cu spații pentru operare și intervenție. Distanța dintre radurile de panouri va îndeplini condiția de umbră pe toată perioada anului. Acestea se vor conecta la invertoare ongrid prin cabluri de curent continuu (vor fi de construcție specială, rezistente UV conform normelor în vigoare și se vor utiliza pentru realizarea conexiunilor între panouri și/sau invertoare) și cabluri de curent alternativ (0,4 kV).

Sistemul de invertoare furnizat trebuie să îndeplinească următoarele cerințe funcționale:

- să asigure conversia eficientă a energiei electrice din DC în AC, cu un randament de minim 98,6 STC.
- să permită operarea în regim on-grid, sincronizat cu rețeaua electrică, cu respectarea cerințelor operatorului de distribuție;
- să fie dotat cu unul sau mai multe trackere de tip MPPT (Maximum Power Point Tracking), pentru optimizarea producției de energie în funcție de condițiile de iradiere și temperatură;
- să asigure protecții integrate, inclusiv, dar fără a se limita la: supratensiune, subtensiune, supracurent, scurtcircuit, supraîncălzire, protecție anti-insularizare;
- să permită monitorizarea funcționării sistemului, local și/sau de la distanță, prin interfață dedicată (web, aplicație sau alt sistem echivalent);

- să fie compatibil cu configurația sistemului fotovoltaic propus (putere instalată, tensiuni, număr de stringuri etc.);
- să fie destinat utilizării în condiții de exterior sau interior, în funcție de soluția tehnică propusă, având un grad de protecție adecvat mediului de instalare;
- să respecte standardele și reglementările aplicabile la nivel național și european privind siguranța și performanța echipamentelor electrice.

Caracteristicile tehnice detaliate (putere nominală, tensiuni de intrare/ieșire, număr MPPT, eficiență, interfețe de comunicare etc.) vor fi stabilite de ofertant în funcție de soluția tehnică propusă, cu respectarea cerințelor proiectului și a normativelor aplicabile.

Se acceptă echipamente echivalente, cu performanțe similare sau superioare.

Cablurile de curent alternativ se compun din cablurile de interconectare a invertoarelor la tabloul electric de conexiune și cablurile ce conectează acest tablou la tabloul electric general existent al obiectivului. Secțiunile conductoarelor se vor determina astfel încât caderea totală de tensiune să fie conform standardelor.

Instalația de împământare – pentru protecția personalului de exploatare și mentenanță împotriva atingerilor accidentale indirecte se va realiza o instalație de legare la pământ în conformitate cu normativele și standardele în vigoare (I7/2011, 1RE-Ip 30/2004).

Contorizarea energiei electrice debitate se va realiza pe partea de joasă tensiune. Se vor executa instalații de protecție contra electrocutării (socurilor electrice), protecții homopolare, descarcatoare pentru supratensiuni și disjunctoare cu protecții la suprasarcină și scurtcircuit.

Instrucțiuni privind execuția: Predarea traseului se va face de către proiectant.

La început se vor realiza lucrările ce nu impun scoaterea de sub

	<p>tensiune a instalatiilor existente si apoi cele care necesita scoaterea de sub tensiune a acestora.</p> <p>Verificarile LEA si LES se vor realiza de catre constructor cu echipamentele acestuia. Buletinele de calitate privind materialele folosite la lucrare vor fi depuse in dosarul de receptie.</p> <p>Data de productie a componentelor principale ale sistemului fotovoltaic nu va fi mai vechi de 2 ani , respectiv data de 24.04.2024.</p> <p>Incerari pe etape:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se vor respecta: incercarile si masuratorile la PIF; planul de control al calitatii, verificari si incercari in timpul executiei lucrarilor</li></ul> <p>Buletinele de calitate privind materialele folosite la lucrare vor fi depuse in dosarul de receptie</p> <p>Conditii impuse la executarea lucrarilor :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se vor respecta distantele minime prescrise de normativul NTE007-08 intre cabluri si diversele retele pozate in pamant si in aer;</li><li>• Rezistenta de dispersie a prizei de pamant <math>R_p \leq 3\Omega</math> . In caz contrar se va completa cu electrozi pana la atingerea acestei valori.</li></ul> <p>Detalii de amplasare: in faza de executie, se va executa proiectul tehnic cu detalii de executie</p>	
--	---	--

Perioada de garantie ofertata\*\*\*\* ..... (luni)

Perioada de service gratuit acordata pe perioada de garantie produselor ofertate de catre furnizor\*\*\*\*\* .....(luni)

Termene de executie lucrare si punere in functiune \*\*\*\*\* .....(luni)

**Notă:**

\* Se va completa de catre ofertant denumirea exactă a produsului ofertat.

\*\* Aceste caracteristici trebuiesc respectate in mod obligatoriu de catre ofertanti. Nu se accepta caracteristici tehnice inferioare. Propunerile/ofertele tehnice ce prezintă caracteristici tehnice aferente produselor ofertate inferioare celor solicitate de catre beneficiar prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE vor fi declarate neconforme si vor fi respinse

\*\*\* Se vor completa de catre ofertant caracteristicile tehnice ale produsului ofertat in corelare cu caracteristicile solicitate prin documentatia SPECIFICAȚII TEHNICE astfel incat sa se demonstreze ca acestea sunt în conformitate cu caracteristicile solicitate de catre beneficiar (achizitor). Caracteristicile tehnice ale produsului ofertat vor trebui sa fie in mod obligatoriu egale celor solicitate de catre beneficiar (achizitor) prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE sau superioare acestora. Prezentarea in propunerea/oferta tehnica a unor caracteristici tehnice superioare nu constituie neaparat un avantaj pentru ofertant fata de ofertantii care prezinta caracteristici tehnice egale cu cele solicitate de catre beneficiar (achizitor) prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE. Ofertele tehnice care prezintă caracteristici tehnice ale produselor ofertate egale celor solicitate de catre beneficiar (achizitor) prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE sau superioare acestora vor fi declarate conforme.

\*\*\*\* Se va completa de catre ofertant perioada de garantie ofertata a produselor. Perioada de garantie ofertata a produselor nu va trebui sa fie mai mica decat cea solicitata prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE. In caz contrar oferta/propunerea tehnica va fi respinsa ca neconformă.

\*\*\*\*\* Se va completa de catre ofertant perioada de service gratuit acordata pe perioada de garantie produselor ofertate de catre furnizor. Această perioadă nu va trebui sa fie mai mica decat cea solicitata prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE. In caz contrar, oferta/propunerea tehnica va fi respinsa ca neconformă.

\*\*\*\*\* Se va completa de catre ofertant termenul de livrare, montare, punere in functiune, testare, probe, instruire personal beneficiar (achizitor) de la emiterea comenzii ferme a beneficiarului (achizitorului) la adresa locatiei de implementare. Acesta nu poate fi mai mare decat termenul stabilit prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE. In caz oferta/propunerea tehnica va fi respinsa ca neconformă.

**Adresa locatiei de implementare a proiectului, respectiv livrare, montare, punere in functiune, testare, probe, instruire personal beneficiar (achizitor) este**  
Jud. Brasov, Loc. Fagaras, str. Hurezului, nr. 2.

Subsemnatul, declar ca informatiile furnizate sunt complete si corecte in fiecare detaliu si inteleg ca achizitorul are dreptul de a solicita, in scopul verificarii si confirmarii declaratiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Inteleg ca in cazul in care aceasta oferta nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de incalcarea prevederilor legislatiei penale privind falsul in declaratii. Oferta ramane fermă pe durata valabilitatii ofertei. Ofertantul nu depune oferta alternativa.

#### **Ofertantul a luat la cunostinta cu privire la:**

1. Ofertele tehnice declarate conforme sunt acele oferte care indeplinesc cerintele tehnice minime si obligatorii impuse prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE (caracteristici tehnice minime si obligatorii solicitate, cantitatea, garantia, perioada de service gratuit pe perioada garantiei, termenul de livrare, montare, punere in functiune, testare, probe, instruire personal beneficiar (achizitor). Aceste oferte fiind considerate de catre beneficiar (achizitor) ca fiind ofertele care contribuie la atingerea scopului prezentei proceduri, respectiv atingerea obiectivelor proiectului prin care sunt finantate produsele ce fac obiectul prezentei documentatii.
2. Ofertele care prezinta cerinte tehnice superioare celor solicitate prin prezenta documentatie SPECIFICATII TEHNICE nu aduc avantaje ofertantilor, doar pot garanta conformitatea acestora.
3. Toate produsele ofertate demonstreza prin specificatiile tehnice ca:
  - asigură un grad înalt de tehnologizare, cu influență pozitivă asupra mediului înconjurător,
  - contribuie la eficientizarea energetica (prin consum redus de energie),
  - echipamentele furnizate sunt noi si respectă normele de siguranta in conformitate cu Normativele C.E., precum si toate normele si prevederile legale naționale și internaționale inclusiv legislația Uniunii Europene, referitoare la mediul înconjurător.

- obligatia de a asigura pe o perioada de cel putin 3 ani dupa punerea in functiune furnizare de piese de schimb pentru echipamente, servicii de mentenanta si componente consumabile. Toate aceste servicii vor face obiectul unui contract de mentenanta pe care furnizorul ales il va incheia separat cu beneficiarul

SC \_\_\_\_\_ SRL  
REPREZENTANT LEGAL \_\_\_\_\_  
(semnatura)

**OPERATORUL ECONOMIC**

.....  
(denumirea/numele ofertantului)

**OFERTA/PROPUNERE FINANCIARĂ**

Către **RELUBEN 2000 SRL**

1. Examinând documentația SPECIFICATII TEHNICE, subsemnatul/a \_\_\_\_\_, posesor al CI/BI, seria\_\_\_\_, nr\_\_\_\_\_, reprezentant legal al ofertantului \_\_\_\_\_ (denumirea/numele ofertantului), CIF \_\_\_\_\_, ne oferim ca, in conformitate cu prevederile si cerințele cuprinse in documentația SPECIFICATII TEHNICE ce are ca obiect atribuirea contractului de LUCRARI specifice activitatii ce se doreste a fi dezvoltata in cadrul proiectului proiectului „**Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL**”, cod SMIS 332872, sa furnizam produsele oferite conform documentatiei SPECIFICATII TEHNICE mai sus mentionate, pentru suma totala de ..... lei/euro fara TVA (suma in cifre cu doua zecimale), la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată in valoare de ..... lei/euro (suma in cifre cu doua zecimale).

Pretul ofertei este ferm si nu se ajusteaza / actualizeaza.

Ofertantul nu depune oferta alternativa.

Defalcarea ofertei pe componente se regaseste in tabelul de mai jos:

Nr. crt	Denumire echipamente/ lucrări/ servicii oferite	Cantitate (buc)	Pret unitar fara TVA (LEI)	Pret total fara TVA (LEI)	TVA (LEI)	Pret total cu TVA (LEI)
1						
2						
<b>TOTAL (LEI)</b>						

2. Ne angajam ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, sa furnizăm produsele conform prevederilor din documentatia SPECIFICATII TEHNICE.

3. Ne angajam sa menținem aceasta oferta valabila 60 de zile, conform duratei solicitate prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE si ea va rămâne obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pana la încheierea si semnarea contractului de achiziție, aceasta oferta, împreuna cu comunicarea transmisa de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilita câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

5. Prin transmiterea acestei oferte confirmam ca am luat cunostinta de prevederile si cerințele cuprinse in documentația SPECIFICATII TEHNICE.

6. Modalitatea de plata acceptata este urmatoarea:

Furnizorul va factura valorile parțiale si totala a contractului către Beneficiar (achizitor), în baza documentatiilor solicitate de finantatorul proiectului pentru decontare si a facturii emise, astfel:

- 50% de la data semnarii PV de receptie de la livrarea tuturor componentelor (panouri, invertoare, etc ( in 5 zile de la intocmirea PV de receptie marfa si emiterea facturii)
- 50% in 5 zile de la data semnarii PV de punere in functiune a sistemului fotovoltaic (in 15 zile de la intocmirea PV de receptie receptie lucrare si emiterea facturii)

## OPERATORUL ECONOMIC

.....  
(denumirea/numele ofertantului)

### DECLARAȚIE

#### PRIVIND RESPECTAREA PRINCIPIULUI DNSH

Subsemnatul/Subscrisa [denumire ofertant], cu sediul în [adresă], înregistrată la ORC sub nr. [J...], CUI [...], reprezentată legal prin [nume, funcție], în calitate de ofertant în cadrul procedurii de atribuire aferente proiectului: **„Construire sistem fotovoltaic de 450 kW la SC Reluben 2000 SRL”, cod SMIS 332872; declar pe propria răspundere** că activitățile, lucrările, echipamentele și soluțiile tehnice propuse respectă principiul „Do No Significant Harm” (DNSH), în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/852, Regulamentul (UE) 2021/241, documentele aplicabile Fondului pentru Modernizare și legislația națională și europeană în vigoare.

În acest sens, declarăm că proiectul:

- contribuie la atenuarea schimbărilor climatice prin producerea de energie electrică din surse regenerabile, fără utilizarea combustibililor fosili și fără generarea de emisii semnificative de gaze cu efect de seră;
- este conceput astfel încât să nu crească vulnerabilitatea la riscurile climatice și să funcționeze în condiții climatice specifice amplasamentului;
- nu implică utilizarea semnificativă a resurselor de apă și nu generează poluări ale apelor de suprafață sau subterane;
- respectă principiile economiei circulare, prin utilizarea de echipamente durabile, cu posibilitate de reciclare, și prin gestionarea deșeurilor rezultate exclusiv prin operatori autorizați;
- nu generează poluări semnificative ale aerului, solului sau mediului sonor și este conform cu cerințele de siguranță și mediu aplicabile;
- nu afectează biodiversitatea sau ariile naturale protejate, amplasamentul proiectului nefiind situat în zone cu regim special de protecție.

În urma evaluării activităților propuse, declarăm că proiectul nu aduce prejudicii semnificative niciunui dintre cele șase obiective de mediu prevăzute de legislația europeană aplicabilă și respectă integral principiul DNSH pe întreaga durată de implementare.

Prezenta declarație este dată cunoscând prevederile art. 326 din Codul Penal privind falsul în declarații.

Data: .....

Reprezentant legal: .....

Funcția: .....

Semnătura: .....