

Nr. înregistrare: P1 /15.04.2026

Beneficiar	AUTONET IMPORT SRL
Titlu proiect	Centrală Electrică Fotovoltaică AUTONET IMPORT
Finanțare	FONDUL PENTRU MODERNIZARE (FM) Program cheie 1: SRE și stocarea energiei - Sprijin pentru realizarea de noi centrale electrice și sisteme de încălzire-răcire bazate pe surse regenerabile de energie și pentru realizarea de capacități de stocare a energiei electrice P1_OS1.1_Cresterea capacității de producere a energiei din surse regenerabile solare (pana la 5 MW, inclusiv), in vederea atingerii obiectivelor din Planul National Integrat in domeniul Energiei si Schimbărilor Climatice 2021 – 2030, aprobat prin H.G. nr.1076/2021 privind ponderea globala de energie din surse regenerabile in consumul final brut de energie

CAIETUL DE SARCINI

pentru achiziția contractului

Furnizare centrală fotovoltaică în cadrul proiectului »Centrală electrică fotovoltaică la AUTONET IMPORT SRL, județul Satu Mare, pentru consum propriu«

document întocmit în baza Capitolului VI – *Procedură competitivă* din *Ordinul nr. 1561/2024 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*

- I. INFORMAȚII GENERALE
- II. CERINȚE DE CALIFICARE ȘI DOCUMENTE DOVEDITOARE AFERENTE ACESTORA
- III. SPECIFICAȚII TEHNICE ALE SISTEMUL FOTOVOLTAIC
- IV. EVALUAREA FINANCIARĂ A OFERTELOR
- V. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI

I. INFORMAȚII GENERALE

Denumire achizitor	AUTONET IMPORT SRL
Adresă achizitor	440122 Satu Mare, str. Aurel Vlaicu nr. 78, județul Satu Mare
Persoana de contact, telefon	Boros Attila Mihály, 0734 452 388
E-mail, fax	attila.boros@autonet.ro; -
Surse de finanțare	<p>Proiect finanțat prin FONDUL PENTRU MODERNIZARE (FM)</p> <p>Program cheie 1: SRE și stocarea energiei - Sprijin pentru realizarea de noi centrale electrice și sisteme de încălzire-răcire bazate pe surse regenerabile de energie și pentru realizarea de capacități de stocare a energiei electrice</p> <p>P1_OS1.1_Cresterea capacității de producere a energiei din surse regenerabile solare (pana la 5 MW, inclusiv), in vederea atingerii obiectivelor din Planul National Integrat in domeniul Energiei si Schimbărilor Climatice 2021 – 2030, aprobat prin H.G. nr.1076/2021 privind ponderea globala de energie din surse regenerabile in consumul final brut de energie, conform contract de finanțare nr. 1463/14.02.2026</p> <p>Valoarea totală a Proiectului este de 1.682.290,69 lei cu TVA, din care 1.395.157,24 lei f. TVA, respectiv:</p> <p>a) valoarea totală eligibilă este de 1.085.200,00 lei, f. TVA, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> -valoarea maximă eligibilă nerambursabilă (valoare ajutor de stat) este de 746.617,60 lei f. TVA -valoarea eligibilă a cheltuielilor care se acoperă din contribuția proprie a beneficiarului este de 338.582,40 lei f. TVA <p>b) valoarea neeligibilă a cheltuielilor, care se acoperă din contribuția proprie a beneficiarului, este de 309.957,24 lei, iar valoarea TVA-ului este de 287.133,45 lei.</p>
Tipul contractului	<input type="checkbox"/> Contract de servicii <input checked="" type="checkbox"/> Contract de furnizare <input type="checkbox"/> Contract de lucrări (contract combinat furnizare/lucrări/servicii, componenta majoritară a contractului este de tip furnizare)
Obiectul contractului	Furnizare sistem fotovoltaic complet cu sistem de stocare
Locul de livrare a produselor/prestare a serviciilor (locația implementării proiectului)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 440122 Satu Mare, str. Aurel Vlaicu nr. 78, județul Satu Mare ▪ nr. cad. 162204, CF nr. 162204 Satu Mare
Durata contractului	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Perioada de implementare: până la finalizarea și punerea în funcțiune a sistemului fotovoltaic, nu mai târziu de 31.12.2026. Se va finaliza prin semnarea Procesului verbal de Punere în funcțiune (PV PIF). ▪ Perioada de garanție/mentenanță a sistemului fotovoltaic: se va extinde pe întreaga perioadă de durabilitate a proiectului, și anume 5 ani de la data punerii în funcțiune a investiției. Se va finaliza prin semnarea Procesului verbal de recepție finală (PVRF).

Termenul limită de livrare/punere în funcțiune a sistemului fotovoltaic	31.12.2026
Valoarea estimată a contractului	<p>Valoarea estimată a contractului este 1.334.345.00 RON + TVA, din care</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Construcții și instalații:</i> 60.000,00 RON, f. TVA - <i>Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale:</i> 167.200,00 RON, f. TVA - <i>Utilaje echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj:</i> 858.000,00 RON, f. TVA - <i>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj:</i> 249.145,00 RON, f. TVA
Posibilitatea ajustării prețului	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Posibilitatea acordării de avans	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Procedura de atribuire a achiziției este lotizată și defalcată pe loturi separate de produse	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Procedura de atribuire aplicată	PROCEDURĂ COMPETITIVĂ, conform <i>Ordinului ministrului energiei nr. 1561 / 2024</i>
<p>Pentru verificarea situației personale a companiei și a eventualelor subcontractori se vor prezenta următoarele documente care vor însoți oferta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se va prezenta <i>Declarație privind calitatea de participant la procedura (Formular 1)</i> din care să reiasă forma de participare (ofertă individuală, ofertă comună, ofertă individuală cu subcontractare). Declarația va fi depusă inclusiv de asociați și subcontractanți. În cazul în care oferta va fi depusă de o asocieră, se va atașa declarației un acord de asociere. În cazul în care o parte din contract va fi subcontractată, se va atașa declarației un acord de subcontractare. • Se va prezenta <i>Declarația privind evitarea conflictului de interese (Formular 1.1)</i>. Declarația va fi depusă inclusiv de asociați și subcontractanți. Persoanele care compun acționariatul Achizitorului și/sau sunt implicați în derularea procedurii de atribuire sunt: <ul style="list-style-type: none"> - Sandro Giacomo PIFFARETTI - Thomas Max SCHMIDHEINY - Attila PAPP - Attila-Mihály BOROS - Gabriela CZIMMERMANN - Andrada MIHALI - Zsolt MATUZ 	
Criteriul de evaluare și selecție a ofertelor	<p>Evaluarea ofertelor se va realiza în conformitate cu prevederile <i>Ordinului ministrului energiei nr. 1561 / 2024</i>.</p> <p>Criteriul de evaluare și selecție: Oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea obiectivului proiectului.</p> <p>Notă: vor fi evaluate doar ofertele care îndeplinesc cerințele de calificare și condițiile tehnice minime specificate de achizitor.</p>
Termenul limită pentru depunerea ofertelor	30.04.2026, ora 12:00

Locul și modalitatea de depunere	Oferta se depune în plic sigilat, într-un singur exemplar, în original, semnat și ștampilat de ofertant. Ofertele se depun/se transmit prin poștă, curierat, sau personal la adresa: 440122 Satu Mare, str. Aurel Vlaicu nr. 78, județul Satu Mare, România
Modul de prezentare a ofertei și a anexelor	Oferta de preț va conține oferta tehnică și financiară, respectiv toate anexele specificate în prezenta documentație la capitolul <i>V) Modul de prezentare și întocmire a ofertei</i> .
Condițiile de plată	Se va aplica mecanismul cererilor rambursare . Beneficiarul va accepta la plată contravaloarea întregului sistem pus în funcțiune (bunurilor furnizate și montate, inclusiv realizarea probelor și testelor tehnologice și pregătirea personalului de exploatare).
Valabilitatea ofertei de preț	Minim 60 zile de la data depunerii ofertei.
Solicitările de clarificări din partea operatorilor economici	Operatorii pot transmite solicitare de clarificări privind documentația de atribuire prin email, la adresa de e-mail: attila.boros@autonet.ro (în atenția domnului Boros Attila Mihály, cu referire la prezenta procedură de achiziție), până la data de 23.04.2026. Răspunsurile la solicitările de clarificări se vor transmite cu minimum 2 zile lucrătoare înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.
Data deschiderii ofertelor	30.04.2026, ora 15:00
Solicitări de clarificări din partea beneficiarului	Răspuns la solicitarea de clarificare din partea beneficiarului este maxim 3 zile lucrătoare de la data solicitării.
Ofertele alternative	Nu se acceptă prezentarea de oferte alternative.

II. CERINȚE DE CALIFICARE ȘI DOCUMENTE DOVEDITOARE AFERENTE ACESTORA

1. Evitarea dublei finanțări	Se va completa <i>Formularul 5 - Declarație privind evitarea dublei finanțări în obținerea și utilizarea fondurilor externe nerambursabile și rambursabile aferente Fondului pentru Modernizare.</i> Notă: Declarația va fi prezentată și de subcontractant (dacă este cazul).
2. Respectarea principiului DNSH	Se va completa <i>Formularul 6 - Declarație privind respectarea principiului DNSH în obținerea și utilizarea fondurilor externe nerambursabile și rambursabile aferente Fondului pentru Modernizare..</i>
3. Informații cu referire la subcontractanți	Se va completa <i>Formularul 2 - Declarație subcontractanți, Lista cu subcontractanții și specializarea acestora</i> Subcontractarea totală nu este permisă. Pe parcursul derulării contractului, contractantul nu are dreptul de a înlocui subcontractanții nominalizați în oferta fără acceptul beneficiarului privat (prin act adițional), iar eventuala înlocuire a acestora nu trebuie să conducă la modificarea condițiilor inițiale. Dacă este cazul de subcontractare, atunci se va atașa la ofertă <i>Formularul 5 - Declarație privind evitarea dublei finanțări în obținerea și utilizarea fondurilor externe nerambursabile și rambursabile aferente Fondului pentru Modernizare.</i> completat de fiecare subcontractant.
4. Capacitatea tehnică	Ofertantul sau, după caz, subcontractantul declarat al acestuia, trebuie să fie atestat de către ANRE pentru proiectarea, execuția și verificarea instalațiilor electrice, raportat la parametri tehnici ai sistemului fotovoltaic vizat prin prezenta procedura de achiziție, conform <i>Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice</i> , denumit în continuare <i>Regulament</i> , aprobat prin <i>Ordinul ANRE nr. 134/2021</i> , și anume: - categoria de instalații - Instalații electrice de joasă tensiune (0,4 kV), sau superior - atestat de tip B - proiectare și executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV, sau atestat care include competențele atestatului de tip B. În acest sens, ofertanții vor atașa la oferta tehnică atestatul/atestatele ANRE aferente, în termen de valabilitate, în vederea dovedirii îndeplinirii acestei cerințe.
5. Experiență similară anterioară	Ofertantul și/sau subcontractanții trebuie să demonstreze o experiență similară, care se poate demonstra astfel: Ofertantul a furnizat în ultimii 3 ani <u>cel puțin un sistem</u> fotovoltaic de <u>minim 400 kW și un BESS de minim 100kWh</u> . În acest sens, ofertanții vor prezenta lista principalelor lucrări de referință, livrări de sisteme fotovoltaice, în ultimii 3 ani, conținând informații cu privire la beneficiar, capacitatea instalată și data punerii în funcțiune a sistemului fotovoltaic, indiferent dacă beneficiarii sunt autorități contractante sau persoane juridice de drept privat – conform <i>Formular 3 – Lucrări de referință relevante</i> . Pentru toate lucrările de referință prezentate, Ofertantul va anexa în mod obligatoriu Procesul-verbal care confirmă recepția la terminarea lucrărilor aferente instalației de producere a energiei electrice. Referința la ultimii 3 ani trebuie să fie întotdeauna calculată în sens invers plecând de la termenul-limită de depunere a Ofertei. La evaluarea ofertei vor fi luate în considerare doar datele prezentate în <i>Formular 3 – Lucrări de referință relevante</i> și documentele justificative anexate.

Ofertele care nu îndeplinesc cerințele de calificare mai sus menționate vor fi respinse.

III. SPECIFICAȚII TEHNICE ALE SISTEMUL FOTOVOLTAIC

AMPLASAMENT

Proiectul este situat în Satu Mare, str. Aurel Vlaicu nr. 78, județul Satu Mare, România, **nr. cad. 162204**.

Cele două clădiri vizate pentru montarea sistemului fotovoltaic se afla în incinta sediului societății, și anume: pe clădirile A1.1 – 162.204 – C1 Hala depozit piese auto cu o suprafață construită la sol de 4.259 mp, respectiv pe A1.3 – 162204 – C3 – Construcții de depozitare cu o suprafață construită la sol de 2.294 mp

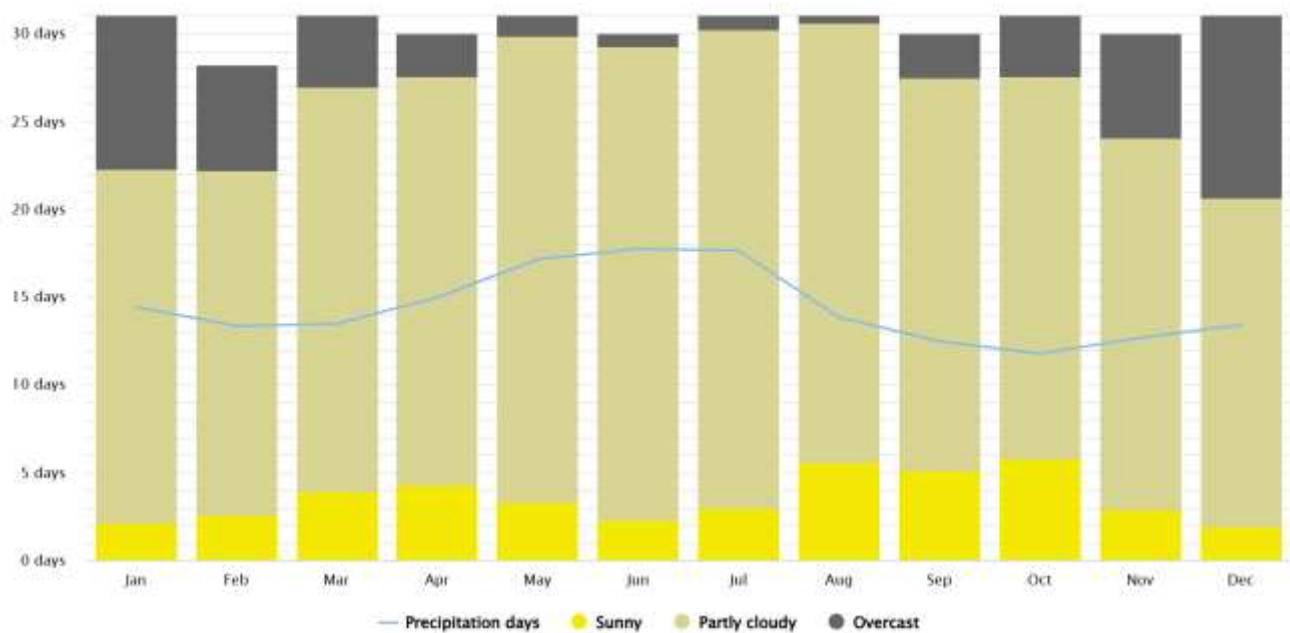


Latitudine	47,812988° N
Longitudine	22,846043° E
Zona (dezvoltare)	aprox. 13.300 mp
Precipitații anuale	600 – 650 l/m2/an
Temperatura maximă medie	18,2°C
Temperatura minimă medie	-3°C

Numărul lunar de zile însorite, parțial noroase, înnorate și zilele cu precipitații pentru această regiune. Zilele cu nebulozitate: < 20% însorite, 20 - 80% parțial noroase și 80% + zile înnorate.

Satu Mare

47.80°N, 22.86°E (124 m asl).
Model: ERA5.



Nebulozitatea pe luni în Satu Mare, str. Aurel Vlaicu nr. 78, județul Satu Mare (METEOBLUE, 2025)
https://www.meteoblue.com/en/weather/historyclimate/climatemodelled/satu-mare_romania_667873

Viteza vântului

Maximă	35 km/h
Minimă	1 km/h

SPECIFICAȚII TEHNICE

PANOURI FOTOVOLTAICE

- Sistem fotovoltaic de min. 510,72 kWp;
- Generator fotovoltaic: panouri monocristaline, de min. 570 Wp;

Modulele fotovoltaice trebuie să respecte cel puțin următorii parametri tehnici, care se vor demonstra prin fișele tehnice, date de la producător:

- Eficiența panoului fotovoltaic/Solar panel efficiency (STC-Standard Test Conditions): peste 22%;
- Rata de depreciere/Linear performance warranty: pe 30 de ani:1% după primul an și mai mic

sau egal cu 0.4% pe restul perioadei de 29ani;

Toate panourile fotovoltaice trebuie să fie de tip monocristalin și să respecte standardele relevante ale Comisiei Electrotehnice Internaționale (IEC). Panourile trebuie să fie produse de un singur producător și de același tip.

Nu se permite furnizarea și montarea panourilor cu defect fizic, inclusiv orice formă de micro-fisuri de orice natură, indiferent dacă se poate demonstra sau nu că aceste defecte nu au un efect material asupra randamentului energetic.

Fiecare panou va avea serie de fabricație proprie marcată corespunzător, care se va verifica la recepție..

INVERTOARE

Invertoarele trebuie să respecte cel puțin următorii parametri tehnici, care se vor demonstra prin fișele tehnice, date de la producător:

- Invertoare trifazice, de putere însumată de maxim 400 kW inclusiv sistem de stocare;
- Conectare la rețea: 380/400, 3W+N+PE
- Factor de putere ajustabil între 0,8 avans și 0,8 întârziere
- Eficiența europeană a invertoarelor: mai mare sau egală de 98,2%;
- Distorsiunea maximă a armonicilor/Maximum of total harmonic distortion: sub 3%;
- Dispozitiv de deconectare pe partea de intrare/Input-side Disconnection Device;
- Protecție anti-insularizare/Anti-islanding Protection;
- Protecție la supracurent pe AC/AC Overcurrent Protection;
- Protecție împotriva polarității inverse la DC/DC Reverse-polarity Protection;
- Monitorizarea defecțiunilor la nivelul șirurilor PV/PV-array String Fault Monitoring;
- Descărcător de supratensiune DC/DC Surge Arrester;
- Descărcător de supratensiune AC/AC Surge Arrester;
- Detectarea rezistenței izolației DC/DC Insulation Resistance Detection;
- Unitate de monitorizare a curentului rezidual/Residual Current Monitoring Unit
- Display, Bluetooth + APP;
- Comunicație RS485 / USB / Wi-Fi+LAN / 4G;

Invertoarele trebuie să asigure funcționarea continuă în condițiile climatice și de mediu predominante pe amplasament.

SISTEM DE STOCARE A ENERGIEI

Instalația de stocare trebuie să respecte cel puțin următorii parametri tehnici, care se vor demonstra prin fișele tehnice, date de la producător:

- Posibilitate de conectare directă la panouri fotovoltaice, rețea, sarcină de rezervă și generator, furnizând energie stabilă atât în modul conectat la rețea, cât și în modul izolat la rețea, cu un timp de comutare fără întreruperi de doar 10 ms.
- Capacitate de stocare în baterii, de minim 96,8 kWh
- Putere minimă de încărcare 100,0 KW
- Putere minimă de descărcare 100 KW
- Conectare la rețea: 220 / 380, 230 / 400, 3W+N+PE sau 3W+PE; 50Hz±5

- Factor de putere ajustabil între 0,8 avans și 0,8 întârziere
- Distorsiunea maximă a armonicilor/Maximum of total harmonic distortion: sub 3%;
- Cicluri de încărcare/descărcare garantat până la degradare de 70% minim 8.000
- Eficiența ciclului de încărcare -descărcare / Round Trip Efficiency minim 88%
- Moduri de funcționare: Reducerea vârfurilor de putere, Deconectarea sarcinii, Controlul energiei fotovoltaice și Reglarea frecvenței.
- Design compartimentat cu Detector de fum, Detector de temperatură, Sistem de alarmă preventivă, Aerosol la nivel de dulap / nivel de rack, Ventilator de explozie
- Protecție la: Comutator de intrare DC, Polaritate inversă fotovoltaică, Protecție la supracurent AC, Protecție la scurtcircuit la ieșire AC, Protecție la supratensiune AC/DC, Detectare ISO, Detectare curent rezidual, Detectare defect de împământare, AFICI, Detectare curent string
- Protecție IP67 la nivel de modul de baterie și IP55 la nivel de cabinet.
- Zgomot admis la 1m de la instalație mai mic sau egal 75 dB
- Tipul montajului: Exterior, Temperatură de lucru între -20 - +50
- Compatibil generator diesel
- Nu se accepta instalarea sistemelor de stocare în interiorul halei.

SISTEM DE MONITORIZARE ȘI CONTROL

- Monitorizare on-line, aplicație web și sistem Android/iPhone, sau echivalent;

STRUCTURA DE MONTARE A MODULULUI FOTOVOLTAIC

- Structură metalică (reciclabilă);
- Kit special prindere structură și panouri fotovoltaice care să nu altereze proprietățile acoperișurilor;
- Pe Clădirea B este obligatoriu furnizarea de structură de susținere cu ridicare la minim 10grade

TABLOURI ȘI CABLAJ

- Tablouri protecție AC;
- Tablouri protecție DC;
- Cablaj special DC fotovoltaic, adaptat numărului de panouri pe șir;
- Cablaj de putere – lungimea traseului de cablu AC de la cele două hale până la punctul de racordare în transformator este de aproximativ 420 m; Ținând cont de lungimea de la amplasamentul CEF și TG nu se acceptă soluție de cablaj cu pierdere mai mare de 3%.

ALTE CERINȚE

- Puterea totală în curent alternativ a sistemului nu va depăși 400kW
- Perioada minimă de garanție a sistemului fotovoltaic (tuturor componentelor funcționale): 5 ani de la punerea în funcțiune a sistemului;
- Termenul de intervenție la fața locului: max. 24 ore de la notificarea scrisă din partea beneficiarului;
- Certificate CE;

Pentru posibilitățile de dispunere a panourilor fotovoltaice se va consulta documentul anexat: *Anexa_Plan_situatie.pdf*.

Toate structurile trebuie să asigure o durată de viață de cel puțin 25 de ani în condițiile de mediu existente la amplasamentul proiectului. Structurile trebuie să țină seama de orice posibilă dilatare și contracție termică care poate fi întâlnită în condițiile ambiante, fără a conduce la solicitări asupra modulelor fotovoltaice.

Furnizorul va facilita întocmirea dosarului prosumator și obținerea certificatului de racordare, conform *Ordinului ANRE nr. 19/2022 pentru aprobarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor*.

Caracteristicile tehnice prezentate sunt considerate a fi caracteristici minime de conținut și performanță.

În oferta tehnică, ofertantul va prezenta certificatele de conformitate și fișele tehnice ale sistemelor de stocare, invertoarelor și unităților generatoare (panourilor fotovoltaice), inclusiv a structurii de prindere/sistemului de montaj, cu datele și funcțiile corespunzătoare, emise de fabricant, în copie, în limba română, sau în traducere succintă, care va conține toate datele relevante în vederea evaluării ofertei (traducere asumată de ofertant).

Notă:

În cazul în care, în documentația de atribuire, au fost menționate specificații tehnice care ar putea indica o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, referitor la acestea, se înțelege de la sine că achizitorul face mențiunea “sau echivalent”.

Ofertanții vor prezenta *Formularul nr. 4 – Propunerea tehnică*, respectiv documentele justificative: atestat ANRE și certificatele de conformitate și fișele tehnice ale invertoarelor și unităților generatoare (panourilor fotovoltaice), inclusiv a structurii de prindere/sistemului de montaj.

IV. EVALUAREA FINANCIARĂ A OFERTELOR

Evaluarea ofertelor se va realiza în conformitate cu prevederile *Ordinului ministrului energiei nr. 1561 / 2024*. Doar ofertele care vor îndeplini toate cerințele de calificare și specificațiile tehnice solicitate vor intra în faza de evaluare a ofertei financiare, în baza *Formularului 7- Formularul de ofertă (cu anexa Centralizator de prețuri)*.

Criteriul de evaluare și selecție: prețul cel mai scăzut.

Contractul de furnizare va fi încheiat cu ofertantul care respectă toate condițiile, cerințele de calificare, specificațiile tehnice minime și oferă prețul cel mai scăzut.

V. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI

Elaborarea ofertei conform indicațiilor prezentei proceduri cade în sarcina ofertantului, iar acesta din urmă își asumă răspunderea exclusivă pentru legalitatea și autenticitatea tuturor documentelor prezentate în vederea participării la procedură.

Oferta va cuprinde:

- propunerea tehnică
- propunerea financiară;
- documentele care însoțesc oferta:

Ofertanții vor numerota fiecare pagină a ofertei, și vor anexa un opis al documentelor prezentate.

Modul de prezentare a propunerii financiare

Propunerea financiară se elaborează conform *Formularului 7* și a *Centralizatorului de prețuri* anexat.

Propunerea financiară se exprimă în lei, rotunjită la două zecimale și va conține următoarele documente:

- Formular de ofertă, actul prin care ofertantul își manifestă voința de a se asigura din punct de vedere juridic în relația contractuală cu achizitorul
- Anexa la formularul ofertă – centralizator de prețuri

La completarea propunerii financiare, ofertantul are obligația de a lua în considerare toate cheltuielile pe care le implică îndeplinirea obligațiilor contractuale, toate costurile, taxele, impozitele și contribuțiile legale de orice natură în legătură cu obiectul contractului, inclusiv marja de profit.

Valoarea ofertei trebuie să se încadreze în valoarea estimată prezentată în prezenta documentație.

Modul de prezentare a propunerii tehnice

Propunerea tehnică va fi elaborată în conformitate cu toate cerințele prezentei documentații. Se va folosi *Formularul 4*.

Propunerea tehnică elaborată de ofertant va respecta în totalitate cerințele prevăzute în documentația de atribuire, în Caietul de sarcini și Formulare.

Propunerea tehnică va fi elaborată astfel încât să asigure posibilitatea verificării corespondenței cu specificațiile tehnice prevăzute în caietul de sarcini. Vor fi acceptate ofertele care îndeplinesc cerințele minime prevăzute în caietul de sarcini. Pentru a demonstra că propunerea tehnică depășește respectă cerințele minime din caietul de sarcini, se vor descrie în detaliu toate informațiile din care să se poată aprecia dacă sunt îndeplinite cerințele din caietul de sarcini, precum și alte informații considerate semnificative pentru evaluarea corespunzătoare a propunerii tehnice.

Propunerea tehnică va cuprinde toate consumurile de resurse, de orice fel, astfel încât sistemul fotovoltaic să fie funcțional la recepția acestuia.

Anexat ofertei tehnice, Ofertantul va elabora și va prezenta documentul *Plan de organizare a șantierului și de gestionare a deșeurilor de pe șantier*, astfel încât să asigure o organizare judicioasă a șantierului, deservirea etapelor de lucru și gestionarea deșeurilor rezultate, în special colectarea și valorificarea deșeurilor reciclabile. Forma și conținutul acestui document este lăsată la latitudinea ofertanților. În plan se vor însuși cerințele minime de securitate și sănătate la locul de muncă, situații de urgență și igienă la locul de muncă pentru lucrări efectuate în incinta Autonet Import, drept pentru care la contractare se vor semna convenția în acest sens.

În cadrul propunerii tehnice, operatorul economic va confirma însușirea clauzelor minime contractuale. În cazul în care există amendamente la acesta, operatorul economic le va formula și le va prezenta odată cu oferta.

Dacă se va depune ofertă comună, se va indica în cadrul propunerii tehnice părțile din contract realizate de fiecare asociat în parte. În ceea ce privește subcontractarea, se va indica în propunerea tehnică partea din contract care va fi realizată de subcontractant/ subcontractanți.

Modul de prezentare a ofertei

Oferta va fi depusă, în original, la sediul achizitorului indicat și până la data limită de depunere a ofertelor indicată. Oferta va fi însoțită de o *Scrisoare de înaintare* (Formular 0) atașat plicului sigilat. Oferta se va depune în așa fel încât să fie primită de către Achizitor înainte de termenul limită de depunere.

Oferta va conține următoarele documente:

- | | | |
|----|--|----------------|
| 1. | Scrisoare de înaintare | - Formular 0 |
| 2. | Declarație privind calitatea de participant la procedură | - Formular 1 |
| 3. | Declarație privind evitarea conflictului de interese | - Formular 1.1 |
| 4. | Certificat constatator emis de ONRC pentru ofertant, respectiv pentru subcontractanți | |
| 5. | Declarație privind subcontractanții (dacă este cazul) | - Formular 2 |
| 6. | Lucrări de referință relevante | - Formular 3 |
| 7. | Propunerea tehnică | - Formular 4 |
| 8. | Plan de organizare a șantierului și de gestionare a deșeurilor de pe șantier | |
| 9. | Declarația privind evitarea dublei finanțări | - Formular 5 |

- | | | |
|-----|--|--------------|
| 10. | Declarație DNSH | - Formular 6 |
| 11. | Formular de ofertă, însoțit de centralizatorul de prețuri | - Formular 7 |
| 12. | Acord pentru folosirea datelor personale | - Formular 8 |

În cazul neprezentării acestor documente, ofertantul va fi exclus, fără a se solicita clarificări. Oferta și documentele care o însoțesc trebuie prezentate în limba română. Documentele redactate într-o limbă străină vor fi însoțite de traducere în limba română.

Notă

- **Declarație privind subcontractanții:** în cazul în care ofertantul subcontractează o parte din contract, oferta trebuie să conțină și contractele de subcontractare. **Subcontractarea totală nu este permisă.** Pe parcursul derulării contractului, contractantul nu are dreptul de a înlocui subcontractanții nominalizați în ofertă, fără acceptul beneficiarului privat (prin act adițional), iar eventuala înlocuire a acestora nu poate conduce la modificarea condițiilor inițiale.
- **Propunerea tehnică** va fi întocmită în așa fel încât să asigure corespondența cu specificațiile tehnice prevăzute în prezenta documentație. Toate specificațiile reprezintă cerințe minime obligatorii, în caz contrar oferta urmând a fi respinsă ca neconformă. Ofertantul are responsabilitatea ca prin descrierea produselor oferite să dovedească îndeplinirea specificațiilor tehnice.
- **Clauze contractuale însușite:** Ofertanții au responsabilitatea de a studia modelul de contract propus. Eventuale propuneri de modificare a clauzelor contractuale vor fi semnalate în ofertă, propuneri care se vor accepta numai în măsura în care acestea nu vor fi, în mod evident, dezavantajoase pentru achizitor.
- **Declarația DNSH:** Ofertantul va declara pe proprie răspundere că
– produsele furnizate/serviciile prestate/lucrările executate respectă principiul DNSH, în concordanță cu condițiile incluse în ghidul specific al solicitantului, cu cele precizate la nivelul investițiilor, precum și cu cele enunțate în anexa la Decizia de punere în aplicare a Consiliului de aprobare a evaluării planului de redresare și reziliență al României nr. 12.319/21 ADD, raportat la Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ“ în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01), și cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei [C (2021) 2.800/3], în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852);

– produsele furnizate/serviciile prestate/lucrările executate nu prejudiciază în mod semnificativ pe durata întregului ciclu de viață a investiției niciunul dintre cele 6 obiective de mediu, prin raportare la prevederile art. 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 iunie 2020 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/2.088, respectiv: a) atenuarea schimbărilor climatice; b) adaptarea la schimbările climatice; c) utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și a celor marine; d) tranziția către o economie circulară; e) prevenirea și controlul poluării; f) protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor.
- **Certificat Constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului (ONRC) sau echivalent pentru persoanele juridice străine**
Se va prezenta *Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului*, din care să rezulte obiectul de activitate autorizat, relevant pentru oferta făcută, asociații/acționarii semnificativi (peste 10 %), precum și faptul că nu sunt înscrise mențiuni conform art. 21 din Legea nr. 26/1990 – Documentul se va prezenta în original sau în copie cu mențiunea “conform cu originalul”. În cazul în care documentul a fost obținut în format electronic, Achizitorul își rezervă dreptul de a solicita documentul și în format electronic pentru verificarea semnăturii electronice. Certificatul constatator trebuie să fie emis cu cel mult 30 de zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.

Persoanele juridice/fizice străine vor prezenta documente care dovedesc o formă de înregistrare/atestare ori apartenență din punct de vedere profesional din țara de origine a ofertantului traduse în limba română de către un traducător autorizat. În cazul în care în țara de rezidență a ofertantului formatul Certificatului constatator (sau a documentului echivalent) nu prezintă lista asociațiilor/acționarilor semnificativi și/sau obiectul de activitate, ofertantul va prezenta o declarație în original pe propria răspundere din care rezultă informațiile solicitate.

Ofertanții sunt obligați să pună la dispoziția Achizitorului informațiile cu privire la beneficiarul real al fondurilor alocate din FM, în înțelesul art. 3 pct. 6 din Directiva (UE) 2015/849 a Parlamentului European și a Consiliului, așa cum sunt reglementate de obligațiile impuse de art. Art. 22 alin. 2 lit. D) din Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și Consiliului.

Ofertantul/ asociații/ subcontractantul trebuie să prezinte următoarele documente justificative:

- a) Pentru ofertanții ai căror acționari sunt persoane fizice sau persoane juridice înregistrate pe teritoriul României, se va depune un extras ONRC;
- b) Pentru ofertantul/ofertanții care are/au în structura acționariatului entități juridice străine, se va prezenta o declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal, conform prevederilor art. 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele despre beneficiarii reali (cel puțin nume, prenume și data nașterii), în conformitate cu prevederile Legii nr. 129/2019;
- c) Pentru ofertanții străini, înregistrați în afara României, aceștia vor depune documente justificative, certificate sau alte înscrisuri eliberate de autoritatea responsabilă de datele beneficiarului real din țara ofertantului, însoțite de traducerea în limba română, certificate de traducători autorizați, în condițiile legii;
- d) Pentru ofertanții de tipul asociațiilor și fundațiilor, se va depune extras de la Ministerul Justiției (Registrul Național ONG) privind beneficiarii reali ai asociației/fundației; în cazul în care asociația/fundația este o entitate străină sau are beneficiari reali persoane străine, autoritatea contractantă colectează de la ofertant o declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal/președinte, conform prevederilor art. 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele despre beneficiarii reali (cel puțin nume, prenume și data nașterii), în conformitate cu prevederile Legii nr. 129/2019.

Colectarea parțială a datelor solicitate de art. 22 din Regulamentul RRF sau absența lor atrage după sine respingerea ofertei câștigătoare sau, după caz, anularea procedurii de achiziție publică, în situația depunerii unei singure oferte.

i) pentru persoane juridice române

Ofertantul va prezenta Certificatul Constatator ONRC (în original/copie legalizată/copie lizibilă), care reflectă situația reală a ofertantului la data depunerii ofertei în ceea ce privește:

- forma de înregistrare
- obiectul de activitate și codul CAEN aferent obiectului achiziției
- asociații și reprezentanții legali
- situația juridică a societății

Achizitorul își rezervă dreptul de a solicita ofertantului declarat câștigător, înainte de semnarea contractului, Certificatul Constatator în original sau copie legalizată pentru conformitate.

ii) pentru persoane juridice străine

Documente edificatoare care să dovedească o formă de înregistrare ca persoană juridică/fizică sau de atestare ori apartenența din punct de vedere profesional, respectiv asociații și reprezentanții legali, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este rezident (documentul va fi prezentat în original sau copie legalizată și traducerea autorizată în limba română).

Certificatul constatator va fi prezentat și de subcontractant(ți) (dacă este cazul).

Ofertantul are dreptul să menționeze părțile din ofertă care sunt considerate confidențiale prin prezentarea unei declarații în acest sens. În lipsa declarației, se consideră ca oferta este neconfidențială în integralitatea sa.

Limba de redactare a ofertei: limba română.

Moneda în care este exprimat prețul: RON

Perioada minimă de valabilitate a ofertei: minim 60 de zile de la data limită de depunere a ofertelor.

Această perioadă este necesară pentru a se putea proceda la evaluarea ofertelor, inclusiv solicitări de clarificări din partea achizitorului, răspuns la contestații (dacă e cazul) și semnarea contractului de furnizare.

Atribuirea contractului

Evaluarea ofertelor

Pe parcursul întregului proces de achiziție prin procedură competitivă, la adoptarea oricărei decizii, se va ține cont de următoarele principii:

- transparența;
- nediscriminarea,
- tratamentul egal,
- recunoașterea reciprocă,
- proporționalitatea,
- asumarea răspunderii.

Ofertele se vor deschide la sediul Achizitorului la data și ora prevăzute în prezenta documentație.

În cadrul ședinței de deschidere se va întocmi un raport cu documentele primite de la fiecare ofertant și cu numărul de pagini aferent.

Ofertele se vor evalua și compara prin raportarea lor la toate cerințele de calificare, specificațiile și cerințele din Caietul de sarcini și la criteriul de atribuire menționat și descris în documentație.

Dacă va fi cazul, se pot solicita clarificări și completări formale sau de confirmare, necesare pentru evaluarea fiecărei oferte. De asemenea, Achizitorul își rezerva dreptul de a solicita alte documente necesare pentru evaluarea ofertelor. Se vor solicita clarificări doar dacă acestea din urmă nu conduc la depunerea unei noi propuneri tehnice/financiare.

După evaluarea ofertelor se va întocmi *Proiectul Raportului Procedurii* care va fi transmis prin e-mail către toți ofertanții. După transmiterea acestuia, se pot depune contestațiile la sediul Achizitorului în termen de 5 zile lucrătoare de la data transmiterii *Proiectului Raportului Procedurii*.

În cazul depunerii unei contestații, Achizitorul va transmite în termen de maxim 5 zile lucrătoare un punct de vedere privind contestația depusă.

În situația în care operatorul economic este nemulțumit de modul în care beneficiarul privat a soluționat contestația, acesta se poate adresa Coordonatorului de reforme și/sau investiții, Ministerul Energiei, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data primirii răspunsului, cu notificarea beneficiarului privat asupra acțiunii inițiate. Coordonatorul de reforme și/sau investiții va soluționa și va comunica răspunsul atât operatorului economic, cât și beneficiarului privat, în termen de maximum 20 de zile lucrătoare de la primirea contestației.

În situația în care operatorul economic este nemulțumit de modul în care Coordonatorul de reforme și/sau investiții a soluționat contestația, acesta se poate adresa instanțelor de judecată competente, în condițiile legii, și cu notificarea atât a Coordonatorului de reforme și/sau investiții, cât și a Beneficiarului privat asupra acțiunii inițiate.

Acesta trebuie să comunice în termen de maxim 2 zile lucrătoare de la primirea dispoziția Coordonatorului de reforme intenția sa privind renunțarea la contestație sau cea de a se adresa instanțelor de judecată competente.

În cazul în care nu vor fi depuse contestații, se va transmite *Raportul Procedurii Final* către toți ofertanții.

Către operatorului economic declarat câștigător se va transmite pe e-mail invitația pentru semnarea contractului. Termenul poate fi maxim 5 zile lucrătoare de la transmiterea invitației.

În cazul nerespectării termenului pentru semnarea contractului de către ofertantul declarat câștigător, Achizitorul poate decide atribuirea contractului următorului operator economic din clasamentul final sau anularea procedurii.

Motive de respingere a ofertelor:

- Ofertele sunt depuse la o altă adresă sau după data limită de depunere a ofertelor;

- Ofertele sunt depuse de ofertanți aflați într-una dintre situațiile următoare: 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;
- Nu îndeplinește cerințele de calificare;
- Nu a fost depusă propunerea tehnică și/sau financiară;
- Ofertantul depune două oferte individuale și/sau comune sau depune o ofertă individuală și este nominalizat ca și subcontractant în cadrul altei oferte;
- Ofertanții nu transmit în perioada precizată răspunsurile/documentele solicitate în perioada de evaluare a ofertelor, sau în cazul în care explicațiile prezentate de ofertant nu sunt concludente;
- Ofertantul modifică prin răspunsurile pe care le prezintă în urma solicitărilor de clarificări, conținutul propunerii tehnice sau financiare;
- Produsul/Produsele nu prezintă caracteristicile minime solicitate și/sau ofertantul nu respectă cerințele referitoare la termenul/condițiile de livrare, garanție, etc.;
- Propunerea financiară nu conține toată cantitatea solicitată.

Adresa la care trebuie depuse/transmise ofertele:

AUTONET IMPORT SRL

Satu Mare, str. Aurel Vlaicu nr. 78, jud. Satu Mare, România

Oferta completă va fi depusă într-un singur exemplar, în original, semnată de ofertant, în plic sigilat, netransparent cu FORMULAR 0 atașat la plic. Ofertele pot fi depuse personal sau transmise prin poștă/ curier, cu condiția înregistrării datei și orei de predare a ofertei la achizitor.

Plicul va fi marcat cu datele de identificare ale ofertantului (denumire, adresa) și cu inscripțiile “Ofertă pentru Furnizare centrală fotovoltaică în cadrul proiectului “Centrală electrică fotovoltaică la AUTONET IMPORT SRL, județul Satu Mare, pentru consum propriu”.

A nu se deschide înainte de data de _____, ora _____ (se menționează data și ora limită de depunere a ofertei).

Anexe la caietul de sarcini/documentația de atribuire:

- *Anexa Plan situatie.pdf*
- *draft Contract de furnizare_AIR.pdf*
- *FORMULAR 07.07.1 Conventie SSM SU si SMM pt furnizori de servicii.pdf*
- *Formulare si modele_AIR_v. editabila.docx*