

## RAPORTUL PROCEDURII – PROCEDURĂ COMPETITIVĂ

PROIECTARE ȘI EXECUȚIE LUCRĂRI  
PENTRU PROIECTUL CU TITLUL

*„CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ, BRANȘAMENTE  
UTILITĂȚI ȘI ORGANIZARE EXECUTARE LUCRĂRI”*

Beneficiar: Energy One Yac S.R.L.

Proiect: „CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ, BRANȘAMENTE  
UTILITĂȚI ȘI ORGANIZARE EXECUTARE LUCRĂRI”

Data: 13.02.2026



Banca Europeană  
de Investiții



## 1. Referințe

Anunțul privind lansarea procedurii competitive a fost publicat, conform art. 6.2. alin.(1) din Ordinul Ministerului Energiei nr. 1561 din 30.10.2024 - ÎNDRUMAR METODOLOGIC din 30 octombrie 2024 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, în data de 28.01.2026,

- a) pe site-ul beneficiarului, <https://www.energyoneyac.net/>;
- b) într-un ziar de circulație națională <https://ziarulalomita.ro/comunicat-de-presa-construire-centrala-electrica-fotovoltaica-bransamente-utilitati-si-organizare-executare-lucrari/>.

Coduri CPV: 09331200-0 Module solare fotovoltaice (Rev.2) si COD CPV 45251100-2 Lucrări de construcții de centrale electrice (Rev.2)

## 2. Informații generale despre procedura de atribuire

### 2.1. Procedura de atribuire

Procedura de atribuire aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție este procedura competitivă.

Procedura de atribuire a fost inițiată prin publicarea anunțului de lansare procedura competitivă, în data de 28.01.2026.

Caietul de sarcini pus la dispoziție potențialilor ofertanților a făcut referire la soluția tehnică stabilită în Studiul de Fezabilitate.

Întrucât Energy One Yac S.R.L. este are calitatea de beneficiar privat de fonduri publice, câștigând finanțare pentru proiectul „CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ, BRANȘAMENTE UTILITĂȚI ȘI ORGANIZARE EXECUTARE LUCRĂRI” prin Programul cheie 1: PFM/322/PFM\_P1/NA - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile, derulat prin Fondul pentru Modernizare, Ministerul Energiei, conform contractului de finanțare nr. 1397 din 02.12.2025, s-au avut în vedere și s-au respectat prevederile legislative privind achizițiile aplicabile în acest caz, respectiv prevederile Ordinului Ministerului Energiei nr. 1561/2024.

### 2.2. Ofertanți:

Lista documentelor depuse de fiecare operator economic și datele principale ale fiecărei oferte:

Nr. crt.	Denumire operator economic	Denumire document depus	Date principale ale ofertei
1.	Proinstal S.R.L.	Oferta tehnică și financiară	Oferta tehnică – 3.648 bucăți panouri fotovoltaice de 550 Wp 17 invertoare cu o putere nominală de 100 kW Oferta financiară – 5.525.539,46 lei + TVA



Oferta conține un număr de 122 de pagini și cuprinde:

- a) Ofertă tehnică și financiară;
- b) Propunere tehnică;
- c) Fișă tehnică panouri fotovoltaice;
- d) Fișă tehnică inverter;
- e) Lista personalului responsabil;
- f) Autorizație ANRE – Marin George Mihai;
- g) Adeverință de absolvire nr. 25083 din 19.01.2026 – Marin George Mihai;
- h) Autorizație ANRE – Pantilie Marian-Vasile;
- i) Certificat de absolvire instalator pentru sisteme fotovoltaice – Pantilie Marian-Vasile;
- j) Autorizație responsabil tehnic cu execuția – Burciu Nicolae-Gabriel;
- k) Autorizație responsabil tehnic cu execuția – Bejan Adriana;
- l) Certificat de absolvire coordonator în materie de ssm – Ivanciu Cezar Puiu;
- m) Autorizație ANRE – Stana George-Marius;
- n) Autorizație ANRE – Petrache Ion;
- o) Lista utilaje specifice de lucru;
- p) Dovada experiență similare (contracte de prestări servicii pentru baterie stâlp parcuri fotovoltaice);
- q) Proces verbal de recepție și punere în funcțiune cupă de excavare;
- r) Atestat tehnic buldoexcavator;
- s) Registrul imobilizărilor din 31.12.2025;
- t) Certificat de înregistrare ONRC dinn 03.04.2025;
- u) Certificat constatator ONRC NR. 437901 din 02.02.2026;
- v) Furnizare informații beneficiari reali ONRC nr. 398151 din 30.01.2026;
- w) Atestatul ANRE nr. 17890/21.12.2021 de tip E1 pentru „proiectare posturi de transformare, stații electrice și de transformare aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate”;
- x) Atestatul ANRE nr. 17891/21.12.2021 de tip E2 pentru „executare de posturi de transformare, stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate”;
- y) Decizia ANRE nr. 2324 din 21.12.2021 privind acordarea atestatelor E1 și E2;
- z) Atestatul nr. 23424/10.07.2025 de tip D1 pentru „proiectare de linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate”;
- aa) Atestatul nr. 23425/10.07.2025 de tip D2 pentru „executare de linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate”;
- bb) Atestatul ANRE nr. 23423/10.07.2025 de tip A3 pentru „încercări de echipamente și instalații electrice în vederea certificării conformității tehnice a centralelor electrice în raport cu normele tehnice aplicabile”;
- cc) Decizia ANRE nr. 1426 din 10.07.2025 privind acordarea atestatelor A3, D1 și D2;
- dd) Certificat CERTIND din 30.09.2025;
- ee) Certificat CERTIND din 01.10.2025;

- ff) Certificat pentru sistemul de management conform TUV Austria din 19.06.2025;
- gg) Licență de funcționare emisă de I.P.J. – Direcția de ordine publică nr. 5589/T din 09.09.2020;
- hh) Licență emisă de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Servicii Comunitare de Utilități publice nr. 7107 din 28.02.2025;
- ii) Ordinul A.N.R.S.C.U. nr. 107 din 28.02.2025;

### 2.3. Procesul de evaluare a ofertelor

Beneficiarul privat a verificat îndeplinirea condițiilor de participare și a cerințelor minime asociate, prin raportare la factorii de evaluare stabiliți în caietul de sarcini, criteriul de atribuire fiind cel mai bun raport calitate-preț, analizând atât componenta tehnică, cât și componenta financiară.

În urma verificării îndeplinirii condițiilor de participare și a cerințelor minime asociate, singurul ofertant, PROINSTAL S.R.L., a îndeplinit condițiile de participare.

### 3. Rezultatele raportului procedurii

Energy One Yac S.R.L. desemnează oferta prezentată de ofertantul, PROINSTAL S.R.L., ca ofertă câștigătoare pentru această procedură de atribuire.

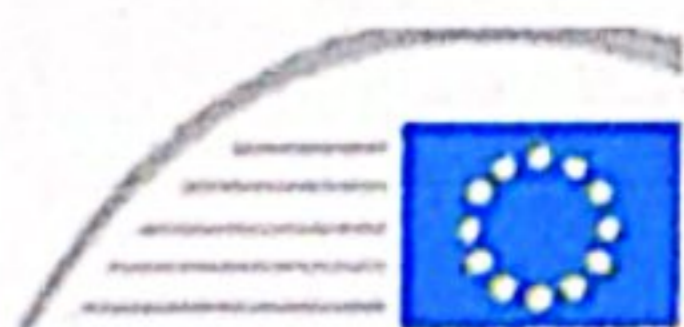
Contractul de furnizare și instalare echipamente fotovoltaice pentru obiectivul de investiții „CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ, BRANȘAMENTE UTILITĂȚI ȘI ORGANIZARE EXECUTARE LUCRĂRI” se va atribui către PROINSTAL S.R.L.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul Raport al procedurii de atribuire astăzi, 13.02.2026, la sediul Energy One Yac S.R.L.

### 4. Contestatii

Ofertantul care se considera lezat în drepturile lui ca urmare a modului în care s-a desfășurat procedura competitivă sau ca urmare a rezultatului din urma acestei proceduri sau a procesului de evaluare a ofertei, pot să înainteze contestații în termen de 5 zile lucrătoare de la data publicării prezentului raport.

Energy One Yac S.R.L. va soluționa și va comunica răspunsul operatorului economic în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la primirea contestației.



**CENTRALIZATOR REZULTATE**  
**„CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ, BRANȘAMENTE**  
**UTILITĂȚI ȘI ORGANIZARE EXECUTARE LUCRĂRI”**

1. Rezultatele evaluării Ofertelor

Nr crt	OFERTANT	ADMISIBILITATE	PUNCTAJ	CLASAMENT
1	PROINSTAL S.R.L.	ADMISIBIL	100	1

2. Criterii de admisibilitate

Nr. Crt.	CRITERIU DE ADMISIBILITATE	OFERTANT
		PROINSTAL S.R.L.
1	Oferta cuprinde toate categoriile de cheltuieli	DA
2	Oferta include activitățile următoare: a. prestarea serviciilor de proiectare și asistență tehnică; b. execuția construcției tip structură metalică ușoară pe care se vor monta panourile; c. livrarea panourilor și altor utilaje, echipamente necesare; d. execuția lucrărilor de realizare a infrastructurii de transport energie electrică e. execuția lucrărilor de instalare; f. probe tehnologice și instruire personal deservire; g. recepția sistemului fotovoltaic și predarea documentațiilor solicitate. h. obținerea Certificatului de racordare de la distribuitorul zonal și racordarea la rețeaua de energie electrică; i. perioada de execuție se încheie în 31.12.2026	DA
3	Sistemul fotovoltaic propus are capacitatea conform caietului de sarcini	DA
4	Invertoarele propuse se regăsească pe Lista invertoarelor declarate conforme cu cerințele Ordinului ANRE nr. 208/14.12.2018	DA
5	Dovada că ofertantul detine Atestat ANRE de tip B - proiectare și executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/construcții civile și industriale, branșamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV;	DA
6	Certificatul Constatator și Certificatul de furnizare informații privind beneficiarii reali emis de ONRC.	DA



	Solicitantul nu se află în niciuna din situațiile de anulare a constituirii, precum și faptul că are capacitatea profesională de a realiza activitățile autorizate ce fac obiectul contractului de achiziție	
7	Oferta este depusa in termen – 12.02.2026	DA
8	Perioada de valabilitate a ofertei este de minim 30 de zile	
9	Perioada de garantie a lucrării – minim 24 luni	DA
10	Timpul de intervenție de la data sesizării defectiunii: nu mai mare de 24 ore din momentul notificării. Timpul de remediere a defectiunii - nu mai mare de 3 zile lucratoare de la data constatarii defectiunii Termen de interventie online 45 minute	DA
11	Cerinte tehnice minime de performanță ale sistemului fotovoltaic	DA
<b>REZULTAT</b>		<b>ADMIS</b>

## 3. Criterii de departajare

Criterii de departajare			
	Perioada de garantie	Durata de executie	Prețul total al ofertei
PROINSTAL S.R.L.	2 ani	3 luni	5.525.539,46 lei (fără TVA)
Nota: a) Fiind un singur ofertant, criteriile de departajare nu se aplică.			

Persoană responsabilă cu evaluarea ofertelor:

Aurel Costin Ilie - administrator

