

## 224489-2026 - Rezultat

România – Lucrări de construcții de centrale electrice – 5 - „Instalarea de centrale fotovoltaice (CEF) și instalații stocare a energiei electrice destinate alimentării serviciilor interne instalate în stațiile C.N.T.E.E Transelectrica SA”- Stații CEF zona STT Constanța Stațiile electrice: 400/110/10 kV Constanța Nord, 400 kV Isaccea, 400/220/110/20 kV Lacu Sărat, 400/110/20 kV Medgidia Sud, 400/110/20 kV Tulcea Vest”

OJ S 64/2026 01/04/2026

Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Lucrări

### 1. Cumpărător

---

#### 1.1. Cumpărător

Denumire oficială: COMPANIA NATIONALA DE TRANSPORT AL ENERGIEI ELECTRICE "TRANSELECTRICA" S.A.

E-mail: [ovidiu.murasan@transelectrica.ro](mailto:ovidiu.murasan@transelectrica.ro)

Forma juridică a achizitorului: Întreprindere de stat, controlată de o autoritate guvernamentală centrală

Activitatea entității contractante: Activități din sectorul energiei electrice

### 2. Procedură

---

#### 2.1. Procedură

Titlu: 5 - „Instalarea de centrale fotovoltaice (CEF) și instalații stocare a energiei electrice destinate alimentării serviciilor interne instalate în stațiile C.N.T.E.E Transelectrica SA”- Stații CEF zona STT Constanța Stațiile electrice: 400/110/10 kV Constanța Nord, 400 kV Isaccea, 400/220/110/20 kV Lacu Sărat, 400/110/20 kV Medgidia Sud, 400/110/20 kV Tulcea Vest”

Descriere: Realizarea obiectivului de investiții se va face în conformitate cu Caietul de Sarcini pentru proiectare, livrare echipamente / produse, execuție și prestări servicii, la nivelul tehnologiei actuale, în vederea îmbunătățirii semnificative a indicatorilor operaționali prin reducerea costurilor cu energia necesară serviciilor interne din stațiile electrice de transport a energiei electrice și va contribui direct la atingerea țintelor de decarbonare a economiei prin energii regenerabile. Pornind de la analiza „Do No Significant Harm” (DNSH), depusă pentru obținerea finanțării prin PNRR, Componenta REPowerEU, pe întreaga perioadă de implementare și în toate etapele proiectului trebuie să fie respectat principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” niciunul dintre cele șase obiective de mediu. Astfel:

- Pentru fazele de proiectare este necesară tratarea și asigurarea în mod corespunzător a conformității investiției cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), în conformitate cu 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) 2800/3], în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852).
- Pentru furnizarea echipamentelor/instalațiilor și execuția lucrărilor este necesară includerea obligației contractantului de a respecta măsurile stabilite în faza de proiectare anterioară (Studiu de fezabilitate) și de a asigura în mod corespunzător conformitatea investiției cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”).

Realizarea obiectivului de investiții va conduce la reducerea indisponibilității SEN/RET prin diminuarea timpilor de intervenție și a indisponibilității echipamentelor din RET, scăderea

riscurilor de atacuri cibernetice și asigurarea condițiilor pentru funcționarea optimă a serviciilor interne. DIN CAUZA NUMARULUI LIMITAT DE CARACTERE DIN SEAP, VA RUGAM SA ACCESATI FISIERUL "COMPLETARE INFORMATII FISA DE DATE" Achiziția se desfășoară în cadrul Sub-investiției 5.a – Instalarea de centrale fotovoltaice (CEF) și instalații de stocare a energiei electrice destinate alimentării serviciilor interne instalate în stațiile C.N.T.E.E. Transelectrica S.A, din cadrul PNRR - Componenta C16. REPowerEU. Termenul limită până la care operatorii economici pot solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este de 19 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Comunicare: Documentele de achiziții sectoriale vor fi disponibile pentru acces direct, nerestricționat, complet și gratuit la (Website): [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) Termenul limită până la care operatorii economici pot solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este de 19 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări /informațiilor suplimentare astfel: - în a 17-a zi calendaristică de la publicarea anunțului de participare și - în a 11-a zi calendaristică înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. stabilit în Anunțul de participare. Entitatea contractantă va publica în SEAP la adresa [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) răspunsul consolidat la solicitările de clarificări primite, fără a menționa numele solicitantului, la Secțiunea Listă clarificări, notificări și decizii. Ofertele trebuie depuse la: [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro).

Identificatorul procedurii: 4d41e415-0333-4f79-8097-91ec86e873e7

Identificator intern: 13328043/2025/36297

Tip de procedură: Deschisă

#### 2.1.1. Scop

Natura contractului: Lucrări

Clasificarea principală (cpv): 45251100 Lucrări de construcții de centrale electrice

#### 2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Informații suplimentare: Stațiile electrice: 400/110/10 kV Constanța Nord, 400 kV Isaccea, 400 /220/110/20 kV Lacu Sărat, 400/110/20 kV Medgidia Sud, 400/110/20 kV Tulcea Vest

#### 2.1.3. Valoare

Valoarea estimată fără TVA: 29 889 320,61 RON

#### 2.1.4. Informații generale

**Temei juridic:**

Directiva 2014/25/UE

## 5. Lot

### 5.1. Lot: LOT-0000

Titlu: Default lot

Descriere: Realizarea obiectivului de investiții se va face în conformitate cu Caietul de Sarcini pentru proiectare, livrare echipamente / produse, execuție și prestări servicii, la nivelul tehnologiei actuale, în vederea îmbunătățirii semnificative a indicatorilor operaționali prin reducerea costurilor cu energia necesară serviciilor interne din stațiile electrice de transport a energiei electrice și va contribui direct la atingerea țintelor de decarbonare a economiei prin energii regenerabile. Pornind de la analiza „Do No Significant Harm” (DNSH), depusă pentru obținerea finanțării prin PNRR, Componenta REPowerEU, pe întreaga perioadă de

implementare și în toate etapele proiectului trebuie să fie respectat principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” niciunul dintre cele șase obiective de mediu. PENTRU MAI MULTE DETALII - A SE VEDEA FISIERUL "COMPLETARE INFORMATII FISA DE DATE" SI INTREAGA DOCUMENTATIE.

Identificator intern: 1

#### **5.1.1. Scop**

Natura contractului: Lucrări

Clasificarea principală (cpv): 45251100 Lucrări de construcții de centrale electrice

Clasificare suplimentară (cpv): 09331200 Module solare fotovoltaice, 71323100 Servicii de proiectare a sistemelor de energie electrică

#### **5.1.2. Locul de executare**

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Informații suplimentare: Stațiile electrice: 400/110/10 kV Constanța Nord, 400 kV Isaccea, 400 /220/110/20 kV Lacu Sărat, 400/110/20 kV Medgidia Sud, 400/110/20 kV Tulcea Vest

#### **5.1.3. Durata estimată**

Durată: 197 Zile

#### **5.1.4. Reînnoire**

Numărul maxim de reînnoiri: 0

#### **5.1.5. Valoare**

Valoarea estimată fără TVA: 29 889 320,61 RON

#### **5.1.6. Informații generale**

Proiect de achiziții publice finanțat integral sau parțial din fonduri UE

Achiziția face obiectul Acordului privind achizițiile publice (AAP): nu

Informații suplimentare: Realizarea obiectivului de investiții „Instalarea de centrale fotovoltaice (CEF) și instalații stocare a energiei electrice destinate alimentării serviciilor interne instalate în stațiile C.N.T.E.E Transelectrica SA ”- Stații CEF zona STT Constanța Stațiile electrice : 400 /110/10 kV Constanța Nord, 400 kV Isaccea, 400/220/110/20 kV Lacu Sărat, 400/110/20 kV Medgidia Sud, 400/110/20 kV Tulcea Vest”, se va finanța din: Fonduri europene nerambursabile - Componenta 16 - REPowerEU (PNRR) - investiția 5. Digitalizarea, eficientizarea și modernizarea rețelei naționale de transport a energiei electrice (în conformitate cu DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE A CONSILIULUI din 5 decembrie 2023 de modificare a Deciziei de punere în aplicare din 29 octombrie 2021 de aprobare a evaluării planului de redresare și reziliență al României nr.15833/23 și Anexa aferentă). Surse proprii - Investiții. Fondurile asigurate din surse proprii se regăsesc în Propunere Filă de program privind Cheltuielile de capital pentru investiții pe anul 2025 și Cheltuielile de investiții estimate pentru anii 2025 și 2026, cap. II A poziția 39 Investiții majore noi. Lucrarea a fost cuprinsă în Planul Anual al Achizițiilor Sectoriale pentru anul 2025 la poziția 36297.

#### **5.1.10. Criterii de atribuire**

**Criteriu:**

Tip: Preț

Denumire: Pretul ofertei

Descriere: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel:  $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$ .

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 40

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Perioada de Garanție a Lucrării

Descriere: Punctajul pentru factorul de evaluare "Perioada de Garanție a Lucrării" se acordă astfel : Perioada de garanție minimă a lucrării este de 36 luni (3 ani). Ofertele ce includ o garanție mai mică de 36 de luni, vor fi declarate neconforme și vor fi respinse. Ofertele cu garanție 36 luni primesc 0 puncte Perioada de garanție maximă realistă a lucrării este de 60 luni (5 ani). Ofertele ce includ o garanție mai mare de 60 de luni, nu vor fi punctate suplimentar. Punctajul pentru factorul de evaluare "Perioada de garanție a lucrării" se acordă astfel : a) pentru cea mai mare perioada de garanție a lucrării ofertată, se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv ; b) pentru o perioada de garanție a lucrării ofertată mai mică decât cea prevăzută la lit.a), se acordă punctaj astfel :  $G_n = (\text{garanție n ofertant} / \text{garanția maximă ofertată}) \times \text{punctaj maxim alocat}$ . În cazul în care vor exista oferte cu o garanție acordată mai mare de 60 de luni, calculul se va realiza prin luarea în considerare a 60 de luni, garanția maximă punctată.

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 10

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Experiența profesională a membrilor specialiști din echipa de realizare contract concretizată în numărul de proiecte similare în care specialiștii propuși au îndeplinit activitățile solicitate pentru viitorul contract

Descriere: Punctajul se acorda conform Anexei „Detalii privind acordarea punctajului pentru factorii de evaluare”

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 23

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Demonstrarea unei metodologii corespunzătoare pentru obținerea asigurării că lucrările sunt realizate la parametrii calitativi solicitați (Planul de management al calității lucrărilor executate, inclusiv abordarea propusa pentru implementarea contractului)

Descriere: Punctajul se acorda conform Anexei „Detalii privind acordarea punctajului pentru factorii de evaluare”

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 5

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Termenul de executie și punere în funcțiune a centralei fotovoltaice / instalației de stocare

Descriere: Punctajul se acorda conform Anexei „Detalii privind acordarea punctajului pentru factorii de evaluare”

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 20

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Eficiența panourilor (FE 2.7) – factor de mediu

Descriere: Punctajul se acorda conform Anexei „Detalii privind acordarea punctajului pentru factorii de evaluare”

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)  
Număr legat de criteriul de atribuire: 2

#### 5.1.15. Aspecte tehnice

**Acord-cadru:**

Niciun acord-cadru

**Informații despre sistemul dinamic de achiziții:**

Nu există un sistem dinamic de achiziție

#### 5.1.16. Informații suplimentare, mediere și căi de atac

Organizația responsabilă cu căile de atac: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții:

COMPANIA NATIONALA DE TRANSPORT AL ENERGIEI ELECTRICE "TRANSELECTRICA"  
S.A.

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: COMPANIA  
NATIONALA DE TRANSPORT AL ENERGIEI ELECTRICE "TRANSELECTRICA" S.A.

## 6. Rezultate

---

Valoarea tuturor contractelor atribuite în această notificare: 29 874 000,71 RON

### 6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0000

Statutul selecției câștigătorului: A fost selecționat cel puțin un câștigător.

#### 6.1.2. Informații despre câștigători

**Câștigător:**

Denumire oficială: Enevo Group

**Ofertă:**

Identificatorul ofertei: REF\_OF: CAN1165224/CIF: RO 33110123

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0000

Valoarea licitației: 29 874 000,71 RON

Oferta a fost poziționată în clasament: da

Locul pe lista câștigătorilor: 1

Oferta este o variantă: nu

Subcontractare: Nu

**Informații referitoare la contract:**

Identificatorul contractului: C121

Data încheierii contractului: 11/03/2026

#### 6.1.4. Informații statistice

**Oferte/ cereri de participare primite:**

Tip de oferte primite: Oferte

Număr de oferte/cereri de participare primite: 4

Tip de oferte primite: Oferte de la ofertanți cu dimensiuni micro, mici sau mijlocii

Număr de oferte/cereri de participare primite: 4

Tip de oferte primite: Oferte depuse de ofertanți înregistrați în alte țări din Spațiul Economic European decât țara cumpărătorului

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

Tip de oferte primite: Oferte depuse de ofertanți înregistrați în țări din afara Spațiului Economic European

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

Tip de oferte primite: Oferte depuse pe cale electronică

Număr de oferte/cereri de participare primite: 4

**Gama de oferte:**

Valoarea celei mai mici oferte admisibile: 29 874 000,71 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 29 874 000,71 RON

## 8. Organizații

---

### 8.1. ORG-0004

Denumire oficială: COMPANIA NATIONALA DE TRANSPORT AL ENERGIEI ELECTRICE "TRANSELECTRICA" S.A.

Număr de înregistrare: RO13328043

Adresă poștală: Strada: Olteni, nr. 2-4

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 030786

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Punct de contact: CARMEN-GEORGIANA CIOPEI

E-mail: [ovidiu.murasan@transelectrica.ro](mailto:ovidiu.murasan@transelectrica.ro)

Telefon: +40 213035617

Fax: +40 213035670

Adresa de internet: <https://www.transelectrica.ro>

Profilul achizitorului: <https://www.e-licitatie.ro>

**Rolurile acestei organizații:**

Cumpărător

Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții

### 8.1. ORG-0002

Denumire oficială: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Număr de înregistrare: 20329980

Adresă poștală: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 030084

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

E-mail: [office@cnscl.ro](mailto:office@cnscl.ro)

Telefon: +40 213104641

Fax: +40 213104642

Adresa de internet: <http://www.cnscl.ro>

**Rolurile acestei organizații:**

Organizația responsabilă cu căile de atac

### 8.1. ORG-0005

Denumire oficială: COMPANIA NATIONALA DE TRANSPORT AL ENERGIEI ELECTRICE "TRANSELECTRICA" S.A.

Număr de înregistrare: RO13328043\_3

Adresă poștală: Strada: Olteni, nr. 2-4

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 030786

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Punct de contact: CARMEN-GEORGIANA CIOPEI

E-mail: [ovidiu.murasan@transelectrica.ro](mailto:ovidiu.murasan@transelectrica.ro)

Telefon: +40 213035617

Fax: +40 213035670

Adresa de internet: <https://www.transelectrica.ro>

**Rolurile acestei organizații:**

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac

**8.1. ORG-0001**

Denumire oficială: Operator SEAP

Număr de înregistrare: RO42283735

Adresă poștală: Strada: Italiana, nr. 22, Sector: -, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: -

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 020976

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Punct de contact: Roxana Popescu

E-mail: [contact.autoritati@e-licitatie.ro](mailto:contact.autoritati@e-licitatie.ro)

Telefon: +40 213032997

Adresa de internet: <https://www.adr.gov.ro/>

**Rolurile acestei organizații:**

TED eSender

**8.1. ORG-9000**

Denumire oficială: Enevo Group

Dimensiunea operatorului economic: Medie

Număr de înregistrare: RO 33110123

Adresă poștală: Strada Văcărescu Barbu, Nr. 301-311, Sector: 2

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 020276

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

E-mail: [office@enevogroup.ro](mailto:office@enevogroup.ro)

Telefon: +40 371017242

Fax: +40 372258353

Adresa de internet: <https://www.enevogroup.com>

**Rolurile acestei organizații:**

Ofertant

**Câștigătorul acestor loturi: LOT-0000**

## Informații privind anunțul

---

Identificatorul versiunea anunțului: f4edced4-83c9-4330-9b30-eb532bddbffb - 01

Tip de formular: Rezultat

Tip de anunț: Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Subtipul anunțului: 30

Data notificării expedierii: 31/03/2026 11:37:35 (UTC+03:00) ora de vară a Europei de Est

Data de expediere a anunțului eSender: 31/03/2026 09:03:34 (UTC+03:00) ora de vară a Europei de Est

Limbile în care acest anunț este disponibil oficial: română

Numărul de publicare al anunțului: 224489-2026

Numărul ediției JO S: 64/2026

Data publicării: 01/04/2026