

## 172076-2026 - Rezultat

România – Lucrări de instalare electrică de transformatoare – Înlocuire transformatoare de servicii interne TSI 2, TSI 3 și TSI 4 din Stația 400/220/110/20 kV Suceava (proiectare și execuție)  
OJ S 50/2026 12/03/2026

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: [larisa.cojocaru@transelectrica.ro](mailto:larisa.cojocaru@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: Înlocuire transformatoare de servicii interne TSI 2, TSI 3 și TSI 4 din Stația 400/220/110 /20 kV Suceava (proiectare și execuție)

Descriere: Scopul principal al obiectului contractului este prestarea de servicii de proiectare și executarea lucrării de înlocuire a transformatoarelor de servicii interne TSI 2, TSI 3, TSI 4 din Stația electrică 400/220/110/20 kV Suceava, cu respectarea cerințelor din Caietul de sarcini pus la dispoziție de entitatea contractantă. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 17 de zile. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>). Entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/ informațiilor suplimentare, astfel : în a 22-a zi calendaristică și în a 11-a zi calendaristică înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul-limită stabilit, conform art. 29 alin. (3) din HG 394/2016, entitatea contractantă urmând să nu dea curs solicitărilor de clarificări adresate după termenul-limită stabilit mai sus sau solicitate prin altă modalitate de comunicare decât cea stabilită prin anunțul de participare. Notă: la calculul termenului de solicitare/răspuns clarificări exprimat în zile, data limită de depunere a ofertelor nu se ia în considerare.

Identificatorul procedurii: 9be43c88-2bc7-487e-9e7b-09a30f07d514

Identificator intern: DA\_9535

Tip de procedură: Deschisă

##### 2.1.1. Scop

Natura contractului: Lucrări

Clasificarea principală (cpv): 45317200 Lucrări de instalare electrică de transformatoare

##### 2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Bacău (RO211)

Țara: România

Informații suplimentare: Stația electrică 400/220/110/20 kV Suceava, situată în Municipiul Suceava, Bulevardul Sofia Vicoveanca, Nr. 127, Județul Suceava

#### 2.1.4. Informații generale

##### Temei juridic:

Directiva 2014/25/UE

## 5. Lot

---

### 5.1. Lot: LOT-0000

Titlu: Default lot

Descriere: Scopul contractului este executarea de lucrări de înlocuire a transformatoarelor de servicii interne TSI 2, TSI 3 și TSI 4 din Stația 400/220/110/20 kV Suceava printr-un contract unic în cadrul căruia Contractantul trebuie să furnizeze toate produsele, lucrările și serviciile necesare pentru realizarea investiției și anume: - studii de teren (studiu topografic în sistemul național de proiecție Stereografic 1970 și plan de referință altimetric Marea Neagră 1975); - obținere certificat de urbanism inclusiv avizele; - elaborarea documentațiilor (documentație pentru obținere certificat de urbanism, documentații pentru obținere avize solicitate prin certificatul de urbanism, alte avize și acorduri solicitate de legislația aplicabilă, D.T.A.C., D.T.A.D.); - proiectarea care constă în elaborarea fazelor de Proiect Tehnic de Execuție (Proiect tehnic și Detalii de Execuție) în conformitate cu soluția adoptată și echipamentele din furnitură pentru stația Suceava și As-built, în conformitate cu legislația română în vigoare. Contractantul va asigura verificarea de către verificatori atestați MDLPA și MEC, a proiectelor în faza de Proiect Tehnic de Execuție (Proiect tehnic și Detalii de Execuție), precum și a proiectelor de inginerie pentru circuite secundare și servicii proprii; - să supună aprobării Entităților Contractante, proiectul tehnic de execuție; - inginerie și parametrizare pentru stația 20 kV; - documentația tehnică pentru montaj, testare, exploatare și mentenanță, aferent întregii furnituri, inclusiv pentru organizarea de șantier; - instruirea personalului Entității Contractante; - obținerea tuturor avizelor, acordurilor și a autorizației de construire necesare pentru realizarea investiției; - testarea și verificarea echipamentelor și instalațiilor (teste preFAT și FAT); - testarea pe șantier (teste pre SAT, SAT și PIF); - asistență tehnică la montaj; - punerea în funcțiune a stației. - achiziționarea echipamentelor și materialelor conform cerințelor din prezentul caiet de sarcini. Toate echipamentele și materialele livrate în cadrul contractului vor avea caracteristici tehnice superioare funcționale și de mentenanță și vor fi de ultimă generație. Se vor achiziționa următoarele echipamente: - transformator de servicii interne și creare neutru (TSI 2) 20/0,4kV, 1600/400 kVA, ZnYn-5; - transformator de servicii interne (TSI 3) 20/0,4kV, 250 kVA, Dyn5; - transformator de servicii interne (TSI 4) 20/0,4kV, 250 kVA, Dyn5 - obținerea tuturor avizelor, aprobărilor, agrementărilor, autorizațiilor și licențelor necesare pentru asigurarea transportului echipamentelor și realizarea lucrării în conformitate cu cerințele legislației românești; - organizarea de șantier (inclusiv întocmirea documentației DTOE) și obținerea Autorizației de construire pentru aceasta; - executarea de lucrări noi de construcții - montaj, inclusiv procurarea materialelor în conformitate cu cantitățile de lucrări prezentate în tabelele de lucrări; Se vor efectua: - refacerea căilor de acces deteriorate în timpul execuției; - efectuarea testelor (FAT, pre-SAT, SAT și PIF) pentru echipamentele și instalațiile noi din stația 400/220/110/20 kV Suceava; - parametrizarea și setarea echipamentelor și sistemelor (aceste activități se vor efectua de preferință cu consultantă/asistență tehnică de la fabricanții echipamentelor și sistemelor); - punerea în funcțiune a echipamentelor noi; - elaborarea Cărții tehnice a construcției; - elaborarea documentației topo-cadastrale, în coordonate STEREO 70, pentru instalația nou montată/construcție. Documentațiile topo-cadastrale trebuie să includă obligatoriu planul de încadrare în zonă, planul de amplasament și delimitare a imobilului, tabel de mișcare parcelară (fișa imobilului, relevee pentru construcții); Întocmirea documentației topo-cadastrale pentru

notarea construcției noi în cartea funciară cu actualizarea datelor tehnice referitoare la construcția din stația 400/220/110/20 kV Suceava, obținerea planului de amplasament vizat de OCPI și a extrasului CF cu situația la zi a construcțiilor aferente stației. - instruirea personalului Entității Contractante. - De asemenea Contractantul trebuie să asigure pe perioada de execuție, îngrădirile demontabile pentru delimitarea zonei de lucru, a căilor de acces și a suprafețelor destinate organizării de șantier, față de instalațiile existente rămase în funcțiune. - Execuția lucrărilor de construcții - montaj, - Propunere program de eșalonare a lucrărilor. - elaborarea Manualelor tehnice ale echipamentelor în limba română (cerință în sarcina contractantului și asumate de către producători). Valoarea totală estimată, fără TVA, nu include cheltuieli diverse și neprevăzute în procent de 10%. Valoarea lucrărilor diverse și neprevăzute va fi decontată, doar dacă apar lucrări care pot fi incidente pe parcursul derulării contractului sectorial de lucrări și care nu reprezintă modificări substanțiale ale contractului sectorial de lucrări și numai prin încheierea unui act adițional în condițiile respectării legislației în vigoare. Durata contractului este de 24 luni (6 luni proiectare și 18 luni achiziție echipamente și execuție lucrări) de la data înscrisă în ordinul de începere a contractului sectorial de lucrări și cu respectarea Graficului de realizare a investiției și a cerințelor solicitate în caietul de sarcini nr. 490/2024 elaborat de C.N.T.E.E. „TRANSELECTRICA” S.A. București Direcția Tehnică, Eficiență Energetică Și Tehnologii Noi Departamentul Proiectare Stații Și Linii Electrice.

Identificator intern: 1

#### **5.1.1. Scop**

Natura contractului: Lucrări

Clasificarea principală (cpv): 45317200 Lucrări de instalare electrică de transformatoare

Clasificare suplimentară (cpv): 31170000 Transformatoare, 71323100 Servicii de proiectare a sistemelor de energie electrică

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

Subdiviziunea țării (NUTS): Bacău (RO211)

Țara: România

Informații suplimentare: Stația electrică 400/220/110/20 kV Suceava, situată în Municipiul Suceava, Bulevardul Sofia Vicoveanca, Nr. 127, Județul Suceava

#### **5.1.3. Durata estimată**

Durată: 24 Luni

#### **5.1.4. Reînnoire**

Numărul maxim de reînnoiri: 0

#### **5.1.6. Informații generale**

Proiect de achiziții publice nefinanțat din fonduri UE

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

#### **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: FE1 - Numărul de proiecte / contracte a Managerului de proiect

Descriere: Punctajul se acordă astfel: a. pentru 1 (un) proiect se acordă 0 puncte, b. pentru 2 - 3 proiecte cumulate se acordă 5 puncte, c. pentru 4 - 5 proiecte cumulate se acordă 15 puncte, d. pentru 6 sau mai multe proiecte cumulate se acordă punctajul maxim 20 puncte. Pentru obținerea conformității : Managerul de proiect trebuie să dovedească participarea în calitate de proiect manager la realizarea a minim unui proiect (care a inclus servicii de proiectare) pentru lucrări de mentenanță majoră (RK) stații electrice, modernizare stații electrice, construcție stație electric nouă, studiu sau analiză. În caz contrar, oferta va fi respinsă ca neconformă. Pentru acordarea punctajului se vor prezenta documente care să ateste implicarea efectivă a personalului nominalizat la fiecare factor de evaluare, cum ar fi, dar fără a se limita la acestea: o lista a proiect

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 20

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: FE2 Numărul de proiecte / contracte a Inginerului specialist în modernizare / re tehnologizare stații electrice echipamente primare

Descriere: Punctajul se acordă astfel: a. pentru 1 (un) proiect se acordă 0 puncte, b. pentru 2 - 3 proiecte cumulate se acordă 5 puncte, c. pentru 4 sau mai multe proiecte cumulate se acordă punctajul maxim 10 puncte Pentru obținerea conformității : Inginerul specialist trebuie să dovedească participarea la realizarea a minim unui proiect privind cerințele echipamentelor primare pentru mentenanță majoră stație electrică, re tehnologizare stație electrică, stație electrică nouă. În caz contrar, oferta va fi respinsă ca neconformă Pentru acordarea punctajului se vor prezenta documente care să ateste implicarea efectivă a personalului nominalizat la fiecare factor de evaluare, cum ar fi, dar fără a se limita la acestea: o listă a proiectelor însoțită de copii după contracte / procese verbale de recepție / recomandări, referințe de la angajator sau orice alte documente care să confirme implicarea profesională indicată, emise în țara de rezidență pentru personalul nerezident.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 10

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: FE3 Numărul de proiecte / contracte a Inginerului specialist sisteme de comandă-control protecții și automatizări stații electrice

Descriere: Punctajul se acordă astfel: a. pentru 2 (două) proiecte se acordă 0 puncte b. pentru 3 - 4 proiecte cumulate se acordă 5 puncte, c. pentru 5 sau mai multe proiecte cumulate se acordă punctajul maxim 10 puncte Pentru obținerea conformității: Inginerul specialist trebuie să dovedească participarea la realizarea a minim două proiecte privind cerințele echipamentelor secundare, sistemelor de comandă-control protecții și automatizări pentru re tehnologizare stație / stație electric nouă. În caz contrar, oferta va fi respinsă ca neconformă Pentru acordarea punctajului se vor prezenta documente care să ateste implicarea efectivă a personalului nominalizat la fiecare factor de evaluare, cum ar fi, dar fără a se limita la acestea: o lista a proiectelor însoțită de copii după contracte / procese verbale de recepție/ recomandări, referințe de la angajator sau orice alte documente care să confirme implicarea profesională indicată, emise în țara de rezidență pentru personalul nerezident.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 10

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: FE4 Garanția suplimentară acordată lucrării

Descriere: Cel mai mare număr de luni garanție suplimentară oferit va primi punctajul maxim: 20 puncte. Celelalte oferte vor fi cotate la factorul de evaluare "Numărul de luni de garanție suplimentară acordată lucrării" după formula: Punctaj garanție suplimentară ofertă  $n = 20 \times \text{Nr. luni garanție suplimentară ofertă} / \text{Nr. luni garanție suplimentară ofertă maximă}$  Punctaj garanție suplimentară ofertă  $n = \text{Punctaj ofertă ofertant} / \text{Nr. luni garanție suplimentară ofertă} \times \text{Nr. luni garanție suplimentară ofertă maximă}$ . Notă: pentru obținerea punctajului, ofertantul va prezenta în cadrul propunerii tehnice o declarație pe proprie răspundere din care să reiasă Garanția acordată de ofertant lucrării în plus față de garanția minimă de 36 luni solicitată prin caietul de sarcini. Pentru o garanție de 36 de luni, ofertanții vor primi zero puncte. Ofertele care conțin o garanție mai mică de 36 luni sunt considerate oferte neconforme. Garanția tehnică decurge de la data recepției la PIF respectiv semnării Procesului Verbal de recepție a punerii în funcțiune (conform HG 51/1996).

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 20

#### 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: 2 347 249,39 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: ELECTROAXA SRL

#### Ofertă:

Identificatorul ofertei: REF\_OF: CAN1164137/CIF: RO 18619132

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0000

Valoarea licitației: 2 347 249,39 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: 03-C-00009

Data încheierii contractului: 04/03/2026

#### 6.1.4. Informații statistice

##### **Oferte/ cereri de participare primite:**

Tip de oferte primite: Oferte

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

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

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

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: 1

##### **Gama de oferte:**

Valoarea celei mai mici oferte admisibile: 2 347 249,39 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 2 347 249,39 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: Str. Oituz nr.41

Localitate: Bacau

Cod poștal: 600266

Subdiviziunea țării (NUTS): Bacău (RO211)

Țara: România

Punct de contact: Larisa Gina Cojocaru

E-mail: [larisa.cojocaru@transelectrica.ro](mailto:larisa.cojocaru@transelectrica.ro)

Telefon: +40234207165

Fax: +40 234517456

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: Str. Oituz nr.41

Localitate: Bacau

Cod poștal: 600266

Subdiviziunea țării (NUTS): Bacău (RO211)

Țara: România

Punct de contact: Larisa Gina Cojocaru

E-mail: [larisa.cojocaru@transelectrica.ro](mailto:larisa.cojocaru@transelectrica.ro)

Telefon: +40234207165

Fax: +40 234517456

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: ELECTROAXA SRL

Dimensiunea operatorului economic: Medie

Număr de înregistrare: RO 18619132

Adresă poștală: Strada Curaturii, Nr. 526

Localitate: Dolhasca

Cod poștal: 727170

Subdiviziunea țării (NUTS): Suceava (RO215)

Țara: România

E-mail: [mirceamihai\\_67@yahoo.com](mailto:mirceamihai_67@yahoo.com)

Telefon: +4 0230573425

Fax: +4 0230573425

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

**Rolurile acestei organizații:**

Ofertant

**Câștigătorul acestor loturi: LOT-0000**

## **Informații privind anunțul**

---

Identificatorul/versiunea anunțului: c2a6b6fe-186d-4682-a2f4-32ae30c5e9da - 01

Tip de formular: Rezultat

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

Subtipul anunțului: 30

Data notificării expedierii: 11/03/2026 16:56:00 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale

Data de expediere a anunțului eSender: 11/03/2026 15:03:54 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale

Limbile în care acest anunț este disponibil oficial: română

Numărul de publicare al anunțului: 172076-2026

Numărul ediției JO S: 50/2026

Data publicării: 12/03/2026