

316224-2026 - Result

Romania – Nuclear reactors and parts – Proiectare, furnizare și punere în funcțiune instalație Hands -ON

OJ S 89/2026 08/05/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies - Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Email: office@raten.ro

Legal type of the buyer: Public undertaking, controlled by a central government authority

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Proiectare, furnizare și punere în funcțiune instalație Hands -ON

Description: În contextul energetic și climatic European actual, Agenda strategică de cercetare și inovare a SNETP (The sustainable Nuclear Energy Technology Platform) actualizată în 2021, include tehnologia LFR și reactorul de demonstrație ALFRED în lista celor 4 tehnologii care se vor dezvolta cu prioritate în Europa. Ca etapă premergătoare realizării reactorului ALFRED a fost necesară realizarea unei infrastructuri experimentale de cercetare pentru a efectua experimente specifice privind aspectele avansate ale tehnologiei LFR absolut necesare pentru procesul de autorizare/licențiere a demonstratorului ALFRED. Ca urmare, a fost necesară definirea unei infrastructuri de cercetare care să acopere la nivel European aceste necesități, din care fac parte și componentele infrastructurii de cercetare ALFRED. Astfel, instalațiile, ELF și Hands-ON alături de Helena 2 și Meltin'Pot, precum și de ATHENA și ChemLab (aflate în faza de finalizare) au fost concepute pornind de la analiza necesităților, a problemelor rămase deschise în domeniul LFR prin definirea clară a scopului, a obiectivelor, a domeniului de lucru, a caracteristicilor tehnice astfel încât să se asigure o largă flexibilitate a acestora în abordarea și soluționarea atât a problemelor curente identificate dar și a noilor aspecte generate de evoluția tehnologiilor de Generație IV.

Procedure identifier: 6afd7c32-476d-4435-9aec-7235fca07f62

Previous notice: 557310-2025

Internal identifier: LOT-0002

Type of procedure: Negotiated without prior call for competition

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 42150000 Nuclear reactors and parts

Additional classification (cpv): 79930000 Specialty design services

2.1.2. Place of performance

Postal address: Strada Campului nr. 1

Town: Mioveni

Postcode: 115400

Country subdivision (NUTS): Argeş (RO311)

Country: Romania

Additional information: Cerintele tehnice definite la nivelul invitatiei de participare, caietului de sarcini sau altor documente complementare, prin trimiterea standardelor, la un anumit producator, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o productie/metoda specifica de fabricatie /prestare/executie, vor fi intelese ca fiind insotite de mentiunea "sau echivalent".

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 49 700 000,00 RON

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0002

Title: Proiectare, furnizare și punere în funcțiune instalații experimentale, Lot 2- Proiectare, furnizare și punere în funcțiune instalație Hands-ON

Description: În contextul energetic și climatic European actual, Agenda strategică de cercetare și inovare a SNETP (The sustainable Nuclear Energy Technology Platform) actualizată în 2021, include tehnologia LFR și reactorul de demonstrație ALFRED în lista celor 4 tehnologii care se vor dezvolta cu prioritate în Europa. Ca etapă premergătoare realizării reactorului ALFRED a fost necesară realizarea unei infrastructuri experimentale de cercetare pentru a efectua experimente specifice privind aspectele avansate ale tehnologiei LFR absolut necesare pentru procesul de autorizare/licențiere a demonstratorului ALFRED. Ca urmare, a fost necesară definirea unei infrastructuri de cercetare care să acopere la nivel European aceste necesități, din care fac parte și componentele infrastructurii de cercetare ALFRED. Astfel, instalațiile, ELF și Hands-ON alături de Helena 2 și Meltin'Pot, precum și de ATHENA și ChemLab (aflate în faza de finalizare) au fost concepute pornind de la analiza necesităților, a problemelor rămase deschise în domeniul LFR prin definirea clară a scopului, a obiectivelor, a domeniului de lucru, a caracteristicilor tehnice astfel încât să se asigure o largă flexibilitate a acestora în abordarea și soluționarea atât a problemelor curente identificate dar și a noilor aspecte generate de evoluția tehnologiilor de Generație IV. Astfel, instalațiile ELF și Hands-ON pot asigura leadership-ul științific și tehnologic în domeniul LFR prin: • testarea și caracterizarea de componente și sisteme prototip în scopul calificării acestora (generatori de abur, sisteme de evacuare a căldurii reziduale, pompe din circuitul primar, etc.) pentru diverse concepte de reactor LFR inovative; • testarea și caracterizarea diverselor concepte de ansambluri de combustibil nuclear de tip LFR; • îmbunătățirea capacităților științifice și de inovare în domeniul tehnologiei materialelor, promovând eforturile europene în domeniu; • generare de baze de date care sunt fundamentale în dezvoltarea și demonstrarea fiabilității codurilor de calcul în proiectarea și în analizele de securitate pentru reactori LFR (cerința esențială a organismelor de reglementare din domeniul nuclear); • servicii R&D de înaltă calitate privind generarea de baze de date / catalog de date complete referitoare la proprietățile și comportamentul materialelor structurale și a acoperirilor (pentru atenuarea coroziunii) în metale lichide grele; • aplicații în domeniul sistemelor de energie solară concentrată (CSP) în care metalele lichide sunt considerate ca fluide potențiale pentru transferul de căldură la temperaturi înalte (9000 C) prevăzute pentru receptorul CSP; • aplicații în domeniul fuziunii nucleare unde utilizarea aliajului PbLi necesită cunoașterea proprietăților termofizice ale acestuia, compatibilitatea cu materialele structurale, fenomenul de coroziune,

controlul chimic al PBLi. Pe de altă parte tehnologia plumbului oferă un larg câmp de cercetare aplicativă în domeniul materialelor (spre exemplu: comportamentul materialelor inovative în regim de coroziune, eroziune, temperaturi ridicate și câmp de radiații, chimia plumbului, etc.). Aceste eforturi sunt extrem de importante pentru atingerea unui nivel de maturitate tehnologică a ampleror cercetări efectuate la nivel mondial și trecerea către nivelul de aplicabilitate comercială, pe scară largă. Toate aceste eforturi converg către atingerea obiectivului de maturitate industrială a conceptului inovativ de sisteme energetice nucleare de tip LFR având caracteristici mai robuste în ceea ce privește siguranța în exploatare, durabilitatea și eficiența economică. Investiția propusă va produce un set de beneficii care acționează la nivel local, regional, național și european. Beneficiile sunt într-o relație directă cu dezvoltarea științifică și tehnologică, crearea de locuri de muncă, stimularea economiei locale și regionale, stimularea educației și sectorului de formare, creșterea vizibilității și reputației comunității. Proiectul urmărește două direcții principale, respectiv: a) realizarea infrastructurii experimentale; b) efectuarea de activități de cercetare. Instalațiile vor fi folosite intensiv pentru activitățile de investigare a aspectelor deschise ale tehnologiei LFR, iar rezultatele activităților de cercetare vor fi valorificate în: (1) calificarea componentelor, echipamentelor și sistemelor necesare pentru ALFRED și viitoarele reactoare rapide răcite cu plumb (2) demonstrarea controlului fenomenelor asociate operării în mediu de plumb lichid (3) validarea și verificarea unor metodologii/coduri de calcul (4) testarea materialelor. În urma implementării proiectului vor fi obținute următoarele rezultate: 1. Realizarea, testarea și punerea în funcțiune a infrastructurii experimentale. 2. Investigarea fenomenelor termohidraulice și comportării mecanice a subsansamblurilor și componentelor. 3. Investigarea performanței componentelor/ echipamentelor pe termen lung. Astfel, în urma activităților de cercetare desfășurate în ELF vor fi obținute: • Rezultate experimentale privind fiabilitatea și performanța componentelor; • Date experimentale privind performanța tehnologică a sistemului de control al chimiei agentului de răcire în configurația de tip piscină; • Date experimentale legate de controlul fenomenelor fizice în configurația de tip piscină; • Simulări numerice ale regimurilor termohidraulice în configurația de tip piscină (circulație forțată și natural); 4. Testarea la scară 1:1 și evaluarea tehnologică a manevrabilității sistemului de manipulare a combustibilului. În urma activităților de cercetare desfășurate în Hands-ON vor fi obținute: • Rezultate experimentale privind manevrabilitatea sistemului de manipulare a combustibilului; • Rezultate experimentale privind funcționalitatea și fiabilitatea sistemului de transfer al combustibilului. Autorizarea reactorului ALFRED necesită testarea, demonstrarea, calificarea materialelor, componentelor și sub-ansamblurilor sale, precum verificarea, vali

Internal identifier: LOT-0002

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 42150000 Nuclear reactors and parts

Additional classification (cpv): 79930000 Specialty design services, 42410000 Lifting and handling equipment

Quantity: 1 piece

Options:

Description of the options: Conform Contract Nr.16 din 17/04/2026

5.1.2. Place of performance

Postal address: Strada Campului Nr. 1 Strada Campului Nr. 1 Strada Campului Nr. 1

Town: Mioveni

Postcode: 115400

Country subdivision (NUTS): Argeş (RO311)

Country: Romania

Additional information: Cerintele tehnice definite la nivelul invitatiei de participare, caietului de sarcini sau altor documente complementare, prin trimiterea standardelor, la un anumit producator, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o productie/metoda specifica defabricatie /prestare/executie, vor fi intelese ca fiind insotite de mentiunea "sau echivalent".

5.1.3. Estimated duration

Start date: 17/04/2026

Duration end date: 17/05/2028

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 49 700 000,00 RON

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

Information about previous notices:

Identifier of the previous notice: 557310-2025

Identifier of the part of the previous notice: LOT-0002

Additional information: Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara (RATEN)

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

Approach to reducing environmental impacts: Other

5.1.8. Accessibility criteria

Accessibility criteria for persons with disabilities are not included because the procurement is not intended for use by natural persons

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Pretul ofertei Componenta financiara 40 % Algoritm de calcul: Punctajul se acorda

astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi seacorda punctajul maxim alocat; b) Pentru

celelalte preturi ofertate punctajul $P(n)$ se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret}$

minimofertat / Pret n) x punctaj maxim alocat. Categorie a criteriului de atribuire greutate

Ponderare (puncte, valoare exactă) Număr legat de criteriul de atribuire 40,00

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 40

Criterion:

Type: Quality

Description: Componenta tehnica (P2) - P 2.1. Garantia tehnica extinsa P2.1. Aplicarea

factorului de evaluare se va realiza numai pentru ofertele care îndeplinesc cerința solicitată în

Documentația descriptivă referitor la „Garanția tehnică extinsă”. 20 % Direct proportional

Algoritm de calcul: a) Pentru cea mai mare dintre garanțiile tehnice extinse (G_{max}), respectiv 3

ani se alocă punctajul maxim; garanțiile tehnice extinse de 3ani sau mai mari, nu vor fi

punctate suplimentar obținând punctajul maxim de 20 puncte. b) Pentru celelalte garanții

tehnice extinse ofertate (G_n) punctajul P_{Gn} se calculează proporțional, astfel: $P_{Gn} = (G_n/3) \times 20$.

Pentru garanția tehnică extinsă 0 ani se acordă punctajul minim: 0puncte. Punctajul se calculează luând în calcul primele 2 zecimale. Punctajul total pentru fiecare ofertă în parte (Pi) se calculează însumând cele două punctaje (Pn+PGn). Oferta câștigătoare este oferta cu punctajul cel mai mare. Nu se acordă punctaj pentru garanția oferită pentru perioada minimă de 24 luni (oferta fiind declarată conformă), iar ofertele care prezintă o perioadă de garanție mai mică decât perioada minimă, vor fi declarate neconforme. PGn= punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare Gn = garanția tehnică extinsă a ofertei admisibile aflată sub evaluare Gmax. = 3 ani Componenta tehnică (P2) - P 2.2. Expert cheie – Inginer proiectant instalații experimentale Ocuparea unei poziții prin prisma căreia a avut responsabilități și sarcini la nivelul a cel puțin unui contract /proiect similar de proiectare/proiectare și furnizare în al cărui obiect s-au regăsit activități de elaborare și/sau actualizare și/sau revizuire de SF și /sau DALI și/sau PAC și/sau Proiecte Tehnice și/sau Detalii de Execuție/aferele instalațiilor experimentale statice și dinamice cu metale grele topite. Ofertantul va prezenta fișe de post, contracte de muncă, recomandări sau orice alte documente similare din care să rezulte informațiile solicitate de Beneficiar. 10 % Direct proportional Algorithm de calcul: Pentru participarea inginerului proiectant instalații experimentale într-un contract/proiect similar se acordă 0 puncte; Pentru 2-4 contracte/proiecte similare se acordă 5 puncte; Pentru 5-7 contracte/proiecte similare se acordă 7 puncte; Pentru mai mult de 7 contracte/proiecte similare se acordă punctajul maxim 10 puncte. Pentru participarea într-un proiect/contract similar a inginerului proiectant instalații experimentale, oferta va fi declarată conformă, acordându-se puncte pentru experiența expertului cheie – inginer proiectant instalații experimentale începând cu 2 contracte/proiecte similare în sus. Componenta tehnică (P2) - P 2.3. - Disponibilitate (timp de funcționare) echipament P 2.3. Disponibilitatea minimă este calculată astfel: $(2 \text{ ani} \times 365 \text{ zile} \times 1440 \text{ minute} - 2 \text{ luni} \times 30 \text{ zile} \times 1440 \text{ minute}) / (2 \text{ ani} \times 365 \text{ zile} \times 1440 \text{ minute}) = 91.8 \%$ 15 % Direct proportional Algorithm de calcul: a) Pentru oferta admisibilă care prezintă cea mai mare disponibilitate – 15 puncte b) Pentru restul ofertelor admisibile, punctele se vor calcula utilizând următoarea formulă: $P \text{ puncte (n)} = P \text{ disponibilitate (n)} / P \text{ disponibilitate (max)} / \times 15$, unde: P puncte (n): punctele obținute de oferta admisibilă evaluată pentru factorul de evaluare "Disponibilitate" P disponibilitate (max): cea mai mare disponibilitate declarată și documentată în cadrul ofertelor admisibile P disponibilitate (n): disponibilitatea declarată și documentată în cadrul ofertei admisibile aflată în evaluare Aplicarea factorului de evaluare se va realiza numai pentru ofertele care îndeplinesc cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini referitor la „Disponibilitate (timp de funcționare) echipament”: Raportul între timpul de funcționare împărțit la timpul total (suma timpului de funcționare și a timpului de indisponibilitate) este calculat astfel: -se consideră 1 lună de indisponibilitate pe an (deci, 2 luni de indisponibilitate într-o perioadă de 2 ani de funcționare). Componenta tehnică (P2) - P 2.4. - Temperatura de calibrare-măsurare a senzorilor de oxigen din plumbul topit P 2.4. Aplicarea factorului de evaluare se va realiza numai pentru ofertele care îndeplinesc cerința solicitată în Caietul de sarcini referitoare la Temperatura de calibrare-măsurare a senzorilor de oxigen din plumbul topit. 15 % Direct proportional Algorithm de calcul: a) Pentru temperatura de calibrare-măsurare a senzorilor de oxigen din plumbul topit din intervalul 700°C - 750°C se alocă punctajul maxim de 15 puncte; temperaturile de calibrare-măsurare a senzorilor de oxigen din plumbul topit mai mari de 750°C nu vor fi puncte suplimentar obținând punctajul maxim de 15 puncte; b) Pentru temperatura de calibrare-măsurare a senzorilor de oxigen din plumbul topit din intervalul 550°C- 700°C se alocă un punctaj de 7.5 puncte; c) Pentru temperatura de calibrare-măsurare a senzorilor de oxigen din plumbul topit din intervalul 400°C - 550°C se acordă 0 puncte. Pentru temperatura de calibrare-măsurare a senzorilor de oxigen din plumbul topit mai mică de 400°C ofertele vor fi declarate neconforme.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 60

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

Electronic auction: no

5.1.16. Further information, mediation and review

Mediation organisation: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA - Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara

Review organisation: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA - Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara

Information about review deadlines: Eventualele contestatii se pot depune la Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor si vor fi solutionate potrivit Legii 101/2016. Termenul de depunere al contestatiei: in conformitate cu art. 8 din legea 101/2016.

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for taxes applicable in the place where the contract is to be performed: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA - Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara

Web address of tax legislation: www.raten.ro

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for environmental protection applicable in the place where the contract is to be performed: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA - Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara

Web address of environmental legislation: www.raten.ro

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for employment protection and working conditions applicable in the place where the contract is to be performed: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA - Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara

Web address of employment legislation: www.raten.ro

Organisation providing additional information about the procurement procedure: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA - Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara

Organisation providing offline access to the procurement documents: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA - Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara

Organisation providing more information on the review procedures: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA - Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara

Organisation whose budget is used to pay for the contract: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Organisation executing the payment: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Organisation signing the contract: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 54 350 000,00 RON

Direct award

:

Justification for direct award: The contract can be provided only by a particular economic operator because of an absence of competition for technical reasons

Other justification: Directiva 2014/24/UE articolul 32 Legea 98/2016 Art. 104

Identifier of the previous procedure that justifies direct award: 557310-2025

6.1. Result lot identifier: LOT-0002

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: S.R.S. SERVICI DI RICERCHE E SVILUPPOSOCIETA`A RESPONSABILITA` LIMITATA E IN BREVE

Subcontractors of the winner:

Official name: ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Tender:

Tender identifier: S.R.S. SERVICI DI RICERCHE E SVILUPPO

Identifier of lot or group of lots: LOT-0002

Value of the tender: 54 350 000,00 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: no

Subcontracting percentage is known: yes

Percentage of subcontracting: 0,4

Description: Suport pentru dezvoltarea proiectului și ingineria de detaliu: Verificarea proiectului ansamblurilor de combustibil Verificarea proiectului mașinii de manipulare a combustibilului (FHM) Analiza CFD a ansamblurilor de combustibil

Contract information:

Identifier of the contract: Furnizor

Title: Proiectare, furnizare și punere în funcțiune instalații experimentale, Lot 2 - Proiectare, furnizare și punere în funcțiune instalație Hands-ON

Date on which the winner was chosen: 16/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 17/04/2026

Address of the contract: www.raten.ro

Information about European Union funds:

Name of EU-financed project or programme: European Regional Development Fund (ERDF) (2021/2027)

Identifier of EU funds: Achiziția și proiectarea instalației ELF conform Contractului de finanțare Programul Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare 2021-2027 (PCIDIF) nr. G 2025-22230/27.02.2022 pentru Proiectul cu titlul „Activități de cercetare și infrastructură experimentală pentru demonstrarea tehnologiei reactorilor rapizi răciți cu plumb –4ALFRED”, Cod SMIS 2021+: 334936, Cod apel: PCIDIF/484/PCIDIF_P1/OP1/RSO1.1/PCIDIF_A2 - Sprijin pentru 2 proiecte în domeniul tehnologiilor avansate și crearea de hub-uri de inovare și transfer tehnologic în domenii prioritare

Further details of EU funds: Programul Creșterei Inteligente, Digitalizare și Instrumente Financiare 2021-2027 (PCIDIF) nr. G 2025-22230/27.02.2022 pentru Proiectul cu titlul „Activități de cercetare și infrastructură experimentală pentru demonstrarea tehnologiei reactorilor rapizi răciți cu plumb – 4ALFRED”, Cod SMIS2021+: 334936, Cod apel: PCIDIF/484 /PCIDIF_P1/OP1/RSO1.1/PCIDIF_A2 - Sprijin pentru 2 proiecte în domeniul tehnologiilor avansate și crearea de hub-uri de inovare și transfer tehnologic în domenii prioritare. Denumirea proiectului sau a programului finanțat de UE Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDER) (2021/2027) Identificatorul fondurilor UE Cod SMIS 2021+: 334936, Cod apel: PCIDIF/484/PCIDIF_P1/OP1/RSO1.1/PCIDIF_A2
Organisation signing the contract: REGIA AUTONOMA TECNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 54 350 000,00 RON

Value of the highest admissible tender: 54 350 000,00 RON

8. Organisations

8.1. ORG-0002

Official name: S.R.S. SERVIZI DI RICERCHE E SVILUPPO SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA E IN BREVE

Size of the economic operator: Micro, small, or medium

Registration number: 08379171005

Registration number: 08379171005

Department: Nuclear

Postal address: VICOLO DELLE PALLE 25/25B

Town: Roma

Postcode: 00186

Country subdivision (NUTS): Roma (IT143)

Country: Italy

Contact point: SRS

Email: francesca.mittempergher@srs.it

Telephone: +39068346700

Internet address: www.srs.it

Information exchange endpoint (URL): www.srs.it

Roles of this organisation:

Procurement service provider

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0002

The winner is listed on a regulated market

8.1. ORG-0003

Official name: ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Size of the economic operator: Micro, small, or medium

Registration number: 01320740580

Registration number: 01320740580

Department: Nuclear

Postal address: Lugotovere Thaon di Ravel nr. 76

Town: Roma

Postcode: 00186

Country subdivision (NUTS): Roma (IT143)

Country: Italy

Contact point: ENEA

Telephone: +390636271

Internet address: <https://www.ricercanucleare.enea.it>

Information exchange endpoint (URL): <https://www.ricercanucleare.enea.it>

Roles of this organisation:

Subcontractor

8.1. ORG-0004

Official name: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Registration number: 32306920

Department: Managementul Infrastructurii Alfred

Postal address: Strada Campului Nr. 1

Town: Mioveni

Postcode: 115400

Country subdivision (NUTS): Argeş (RO311)

Country: Romania

Contact point: RATEN

Email: office@raten.ro

Telephone: +40248207035

Internet address: www.raten.ro

Information exchange endpoint (URL): www.raten.ro

Buyer profile: www.raten.ro

Other contact points:

Official name: Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara

Department: Managementul Infrastructurii Alfred

Postal address: Strada Campului Nr. 1

Town: Mioveni

Postcode: 115400

Country subdivision (NUTS): Argeş (RO311)

Country: Romania

Contact point: Managementul Infrastructurii Alfred

Email: office@raten.ro

Telephone: +40248207035

Internet address: WWW.RATEN.RO

Information exchange endpoint (URL): WWW.RATEN.RO

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

Mediation organisation

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for taxes applicable in the place where the contract is to be performed

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for environmental protection applicable in the place where the contract is to be performed

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for employment protection and working conditions applicable in the place where the contract is to be performed

Organisation signing the contract

Organisation whose budget is used to pay for the contract

Organisation executing the payment

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union

Registration number: PUBL

Town: Luxembourg

Postcode: 2417

Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)

Country: Luxembourg

Email: ted@publications.europa.eu

Telephone: +352 29291

Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 6ff8d9d2-0570-4008-af24-6a46dfc5d7bc - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 07/05/2026 09:40:37 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Romanian

Notice publication number: 316224-2026

OJ S issue number: 89/2026

Publication date: 08/05/2026