

## 389333-2026 - Rezultat

România – Diverse echipamente – Echipamente pentru Instalatia MELTIN POT -Boxe cu manusi - 2 buc

OJ S 108/2026 08/06/2026

Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Produse

### 1. Cumpărător

---

#### 1.1. Cumpărător

Denumire oficială: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

E-mail: [achizitii@raten.ro](mailto:achizitii@raten.ro)

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

Activitatea autorității contractante: Educație

### 2. Procedură

---

#### 2.1. Procedură

Titlu: Echipamente pentru Instalatia MELTIN POT -Boxe cu manusi - 2 buc

Descriere: Produsele sunt necesare in proiectul „Activități de cercetare și infrastructură experimentală pentru demonstrarea tehnologiei reactorilor rapizi răciți cu plumb – 4ALFRED” din cadrul Programului Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare 2021-2027 in vederea realizarii activitatilor de cercetare-dezvoltare (experimente, analize si simulari numerice aferente instalatiei Meltin’Pot definite in proiectul 4ALFRED) ce abordează un domeniu practic neexplorat privind: interacțiunea combustibil nuclear de tip MOX- plumb topit, redistribuirea combustibilului în plumbul topit în situația defectării extinse a tecilor creioanelor de combustibil, retenția produșilor de fisiune în plumb, si/sau migrarea acestora în gazul de acoperire, investigarea retenției în plumb a izotopilor de poloniu (Po), cu precădere a  $^{210}\text{Po}$ . Astfel, echipamentele vor fi utilizate in realizarea experimentelor si a investigatiilor privind a) interacțiunea combustibil nuclear de tip MOX - plumb topit, oferind informații despre interacția chimică dintre combustibil și agentul de răcire plumb, formarea de compuși și cinetica aferentă, migrarea acestora în gazul de acoperire, caracteristicile de evaporare și condensare, investigând riscul de eliberarea a radiotoxicității în gazul de acoperire și, potențial, în mediu ; b) redistribuirea combustibilului în plumbul topit in caz de accident furnizând informații despre migrarea fragmentelor de combustibil, acumularea și/sau plutirea acestora în plumbul topit; c) retenția/migrarea produșilor de fisiune/de activare în plumb si/sau migrarea lor în gazul de acoperire, investigând riscul eliberării radiotoxicității în gazul de acoperire și, potențial, în mediu; d) comportarea (retentia in plumb, migrarea si fenomenul de striping in vapori de apa) a izotopilor de poloniu. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor :17 zile;Autoritatea contractanta va raspunde tuturor solicitarilor de clarificari/informatiilor suplimentare in a 11-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor.

Identificatorul procedurii: e50d3aec-1dad-4606-9748-af1fde588a2f

Identificator intern: 32306920\_2026\_PAAPD1550169.

Tip de procedură: Deschisă

Procedura este accelerată: nu

### 2.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 39300000 Diverse echipamente

### 2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Argeș (RO311)

Țara: România

Informații suplimentare: RATEN str Campului nr 1 Mioveni jud Arges cod 115400

### 2.1.3. Valoare

Valoarea estimată fără TVA: 616 280,00 RON

### 2.1.4. Informații generale

**Temei juridic:**

Directiva 2014/24/UE

## 5. Lot

---

### 5.1. Lot: LOT-0000

Titlu: Default lot

Descriere: Boxe inerte cu mănuși – 2 buc sunt esențiale în procesul de prelucrare a probelor chimice într-o atmosferă controlată, unde conținutul de oxigen și umiditate trebuie să fie mai mic de 1 ppm. Aceste tipuri de probe trebuie să fie tratate cu atenție pentru a evita contaminarea cu oxizi și alte elemente care ar putea afecta negativ rezultatele analizelor. Într-o boxă se instalează un sistem de analiză termogravimetrică și este dedicată prelucrării probelor care conțin simulanți ai combustibilului MOX. A doua boxă este specializată în prepararea probelor de plumb, asigurând condițiile pentru sigilarea acestora în amestec cu alte elemente chimice în atmosfera controlată în scopul evitării contaminării cu oxigen.

Identificator intern: 1

#### 5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 39300000 Diverse echipamente

#### 5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Argeș (RO311)

Țara: România

Informații suplimentare: RATEN str Campului nr 1 Mioveni jud Arges cod 115400

#### 5.1.3. Durata estimată

Durată: 10 Luni

#### 5.1.4. Reînnoire

Numărul maxim de reînnoiri: 0

#### 5.1.5. Valoare

Valoarea estimată fără TVA: 616 280,00 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: Activități de cercetare și infrastructura experimentală pentru demonstrarea tehnologiei reactorilor rapizi răciți cu plumb - 4ALFRED cod SMIS 334936

#### 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: 75

##### **Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Componenta tehnică - factor de evaluare 2 (P2) Garanția tehnică extinsă = 20 puncte

Descriere: Algoritm de calcul: a) Pentru cea mai mare dintre garanțiile tehnice extinse (Gmax), respectiv 3 ani se alocă punctajul maxim; garanțiile tehnice extinse de 3 ani sau mai mari, nu vor fi punctate suplimentar obținând punctajul maxim de 20 puncte. b) Pentru celelalte garanții tehnice extinse ofertate (Gn) punctajul PGn se calculează proporțional, astfel:  $PGn = (Gn/3) \times 20$ . Pentru garanția tehnică extinsă 0 ani se acordă punctajul minim: 0 puncte. 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.  $PGn = \text{punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare}$  Gn = garanția tehnică extinsă ofertei admisibile aflată sub evaluare Gmax = 3 ani

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 20

##### **Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Durata de livrare = 5 puncte P2.2

Descriere: Durata de livrare = 5 puncte P2.2. Algoritm de calcul: Algoritm de calcul: a) Pentru oferta admisibilă cu cea mai redusă durată de livrare – se vor acorda 5 puncte ; b) Pentru restul ofertelor admisibile, punctajul se va calcula utilizând următoarea formulă:  $P_{\text{durata de livrare}}(n) = \text{Durata de livrare}(\text{min}) / \text{Durata de livrare}(n) \times 5$ , unde:  $P_{\text{durata de livrare}}(n)$ : punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare; Durata de livrare (min) cea mai redusă dintre duratele de livrare ale ofertelor admisibile; Durata de livrare (n): durata de livrare al ofertei admisibile aflată sub evaluare Pentru termenul de livrare mai mare de 21 luni, conform cerinței din caietul de sarcini, oferta este declarată neconformă. Pentru termenul minim realist de livrare, respectiv 19 luni , oferta va primi punctajul maxim, respectiv 5 puncte. Ofertele care vor declara un termen de livrare mai mic de de 19 luni (termenul minim realist de livrare) vor primi tot punctajul maxim , respectiv 5 puncte. Total punctaj ofertă va fi egal cu suma  $P = P1(n) + P2.1(n) + P2.2(n)$  ; Unde: P1 – Punctaj ponderat factorul 1 – Prețul Ofertei; P 2.1. – Punctaj ponderat factorul 2.1 – Garanția tehnică extinsă ; P 2.2. – Punctaj ponderat factorul 2.2 – Durata de livrare; Punctajul maxim posibil =  $P1_{\text{max}} + P2.1_{\text{max}} + P2.2_{\text{max}} = 75 + 20 + 5 = 100$  puncte

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 5

#### 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: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA  
Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

**6. Rezultate**

---

Valoarea tuturor contractelor atribuite în această notificare: 616 280,00 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: M. Braun Inertgas-Systeme GmbH

**Ofertă:**

Identificatorul ofertei: REF\_OF: CAN1169143/CIF: DE129406284

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0000

Valoarea licitației: 616 280,00 RON

Oferta a fost poziționată în clasament: da

Locul pe lista câștigătorilor: 1

Subcontractare: Nu

**Informații referitoare la contract:**

Identificatorul contractului: 23

Data încheierii contractului: 21/05/2026

**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: 1

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: 616 280,00 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 616 280,00 RON

## 8. Organizații

---

### 8.1. ORG-0004

Denumire oficială: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Număr de înregistrare: RO 32306920

Adresă poștală: Strada: CAMPULUI , nr. 1

Localitate: Mioveni

Cod poștal: 115400

Subdiviziunea țării (NUTS): Argeș (RO311)

Țara: România

Punct de contact: ANGELICA MOSNEAGU

E-mail: [achizitii@raten.ro](mailto:achizitii@raten.ro)

Telefon: +40 248207035

Fax: +40 248207032

Adresa de internet: <https://www.raten.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: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Număr de înregistrare: RO 32306920\_3

Adresă poștală: Strada: CAMPULUI , nr. 1

Localitate: Mioveni

Cod poștal: 115400

Subdiviziunea țării (NUTS): Argeș (RO311)

Țara: România

Punct de contact: ANGELICA MOSNEAGU

E-mail: [achizitii@raten.ro](mailto:achizitii@raten.ro)

Telefon: +40 248207035

Fax: +40 248207032

Adresa de internet: <https://www.raten.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: M. Braun Inertgas-Systeme GmbH

Dimensiunea operatorului economic: Medie

Număr de înregistrare: DE129406284

Adresă poștală: Strada Dieselstrasse, Nr. 31

Localitate: Dieselstrasse

Cod poștal: 85748

Subdiviziunea țării (NUTS): München, Landkreis (DE21H)

Țara: Germania

E-mail: [j.sindlinger@mbraun.de](mailto:j.sindlinger@mbraun.de)

Telefon: +49 8932669282

Adresa de internet: <https://www.mbraun.com/en/>

#### **Rolurile acestei organizații:**

Ofertant

**Câștigătorul acestor loturi: LOT-0000**

## **Informații privind anunțul**

---

Identificatorul/versiunea anunțului: da10831a-a996-46df-b812-ea961ec79d36 - 01

Tip de formular: Rezultat

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

Subtipul anunțului: 29

Data notificării expedierii: 05/06/2026 12:00:14 (UTC+03:00) ora de vară a Europei de Est

Data de expediere a anunțului eSender: 05/06/2026 10:08:50 (UTC+03:00) ora de vară a Europei de Est

Limbile în care acest anunț este disponibil oficial: română

Numărul de publicare al anunțului: 389333-2026

Numărul ediției JO S: 108/2026

Data publicării: 08/06/2026