

372978-2026 - Result

Romania – Miscellaneous equipment – Echipamente instalatie Meltin Pot 6 loturi

OJ S 103/2026 01/06/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Email: achizitii@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: Echipamente instalatie Meltin Pot 6 loturi

Description: 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, investigația retenției în plumb a izotopilor de poloniu (Po), cu precădere a ²¹⁰Po. 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.

Procedure identifier: 148084e4-0d97-4faa-a43a-c790b9eac874

Internal identifier: 32306920_2026_PAAPD1593822

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 39300000 Miscellaneous equipment

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Argeş (RO311)

Country: Romania

Additional information: RATEN str Campului nr 1 Mioveni Arges cod 115400

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 8 133 379,52 RON

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Lot 1 - Celula fierbinte inerta - 1buc

Description: LOT 1 – CELULA FIERBINTE INERTA Celula fierbinte (Hot Cell) inerta (cu gaz inert pentru a evita oxidarea probelor) este obligatorie pentru gestionarea in siguranta a combustibilului nuclear si este esentiala in realizarea activitatilor de cercetare privind combustibilul de tip MOX ce se vor desfasura in modulele instalatiei MeltinPot fiind privind: a) interacțiunea combustibil nuclear - plumb topit (investigarea și analiza integritatii combustibilului după interacțiunea cu plumbul topit, evaluarea compușilor chimici rezultați din interacțiune, analiza impactul plumbului topit asupra microstructurilor din combustibil și teaca); b) investigații experimentale privind dispersia și relocarea combustibilului nuclear în plumb topit; c) investigații experimentale privind retenția și migrarea poloniului (evaluări calitative și cantitative privind reținerea Po în plumb, analiza volatilizării acestuia în gazul de acoperire, cinetica diferitelor forme de Po în plumbul lichid, investigarea volatilizării izotopilor de Po în plumb prin stripare cu abur). Celula fierbinte va gazdui masinile de taiat si macinat combustibilul nuclear si va permite pregatirea initiala a probelor ce vor fi ulterior analizate prin tehnici diverse precum difractie de raze X, termogravimetrie, microscopie optica, etc. Specificațiile tehnice pentru Celula fierbinte (Hot Cell) inerta sunt detaliate în cap. 3.3.1.
Internal identifier: 1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 39300000 Miscellaneous equipment

Additional classification (cpv): 44211200 Cubicles

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Argeş (RO311)

Country: Romania

Additional information: RATEN str Campului nr 1 Mioveni Arges cod 115400

5.1.3. Estimated duration

Duration: 22 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 6 071 352,00 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): yes

Additional information: Cod SMIS 334936

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: 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: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

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

Award criterion number: 75

Criterion:

Type: Quality

Name: Componenta tehnica - factor de evaluare 2 (P2) Garantiia tehnica extinsa = 20 puncte P2.1.

Description: Algoritm de calcul: Algoritm de calcul: a) Pentru cea mai mare dintre garantiile tehnice extinse (Gmax), respectiv 3 ani se alocă punctajul maxim; garantiile 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. $PGn = \text{punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare}$ $Gn = \text{garanția tehnică extinsă ofertei admisibile aflată sub evaluare}$ $Gmax = 3 \text{ ani}$

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

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Trasabilitatea furnizarii echipamentelor = 0 puncte P2.2.

Description: Acest factor de evaluare s a eliminat iar punctajul aferent s-a transferat la factorul de evaluare Garantiia tehnica extinsa, punctajul devenind 20 puncte; Punctajul pt acest factor este 0

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

Award criterion number: 0

Criterion:

Type: Quality

Name: Durata de livrare = 5 puncte P2.3.

Description: Algoritm de calcul: • Durata de livrare = 5 puncte P2.3. 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; $\text{Durata de livrare}(\text{min})$ cea mai redusă dintre duratele de livrare ale ofertelor admisibile;

Durata de livrare (n): durata de livrare al ofertei admisibile aflata sub evaluare Pentru termenul de livrare mai mare de 21 luni, conform cerintei din caietul de sarcini, oferta este declarata neconforma. 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 $P = P_1(n) + P_{2.1}(n) + P_{2.2}(n) + P_{2.3}(n)$; Unde: P_1 – Punctaj ponderat factorul 1 – Prețul Ofertei; $P_{2.1}$ – Punctaj ponderat factorul 2.1 – Garantia tehnica extinsa ; $P_{2.2}$ – Punctaj ponderat factorul 2.2 - Trasabilitatea furnizarii echipamentelor; $P_{2.3}$ – Punctaj ponderat factorul 2.3 – Durata de livrare; Punctajul maxim posibil = $P_{1max} + P_{2.1max} + P_{2.2max} + P_{2.3max} = 75 + 20 + 0 + 5 = 100$ puncte
Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)
Award criterion number: 5

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Organisation providing more information on the review procedures: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

5.1. Lot: LOT-0002

Title: Lot 2 - Instrument de sigilare in vid fiole cu probe - 1 sistem 39360000-3;

Description: LOT 2 - INSTRUMENT DE SIGILARE ÎN VID FIOLE CU PROBE Instrumentul de etanșare în vid a fiolelor de cuarț este necesar pentru sigilarea probelor de plumb în amestec cu alte elemente chimice. Procesul de sigilare a fiolelor încărcate cu mostre de Pb, împreună cu alte elemente, necesită un mediu cu vid înalt ($\leq 5 \times 10^{-6}$ mbar) pentru a preveni contaminarea cu oxizi a probelor preparate. Fiolele de cuarț utilizate trebuie să respecte anumite dimensiuni standard: un diametru de aproximativ 20 mm, o lungime minimă de aproximativ 500 mm și un perete cu o grosime maximă de 2 mm. Instrumentul trebuie să aibă o prindere ajustabilă pentru a se potrivi și pentru alte dimensiuni de fiole (în intervalul $\Phi 8-40$ mm). Prinderea corectă a fiolelor în dispozitivul de etanșare trebuie să asigure o etanșeitate adecvată, astfel încât în fiole să se poată menține un vid de cel puțin 10^{-6} mbar. Crearea și menținerea vidului în fiole va fi realizată cu ajutorul unei pompe turbo-moleculare externe. După ce vidul este realizat în fiole, acestea vor fi sigilate cu ajutorul unei torțe cu flacără cu o temperatură maximă de 2800°C. Torța va fi operată manual de către un operator, iar flacăra necesară va fi generată cu ajutorul unui generator de oxi-hidrogen. Pentru a minimiza riscul de accidentare al operatorului, instrumentul de etanșare trebuie să permită rotirea fiolei de cuarț în timpul sigilării cu torța.

Internal identifier: 2

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 39300000 Miscellaneous equipment

Additional classification (cpv): 39360000 Sealing equipment

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Argeş (RO311)

Country: Romania

Additional information: RATEN str Campului nr 1 Mioveni Arges cod 115400

5.1.3. Estimated duration

Duration: 4 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 41 800,00 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): yes

Additional information: Cod SMIS 334936

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: 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: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

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

Award criterion number: 75

Criterion:

Type: Quality

Name: Componenta tehnica - factor de evaluare 2 (P2) Garantia tehnica extinsa = 20 puncte P2.1.

Description: Algoritm de calcul: Algoritm de calcul: a) Pentru cea mai mare dintre garantiile tehnice extinse (G_{max}), respectiv 3 ani se alocă punctajul maxim; garantiile 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 (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: 0 puncte. Punctajul se calculează luând în calcul primele 2 zecimale.

Punctajul total pentru fiecare ofertă în parte (P_i) se calculează însumând cele două punctaje ($P_n + P_{Gn}$). 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. P_{Gn} = punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare G_n = garanția tehnică extinsă ofertei admisibile aflată sub evaluare $G_{max} = 3$ ani

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

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Trasabilitatea furnizarii echipamentelor = 0 puncte P2.2.

Description: Acest factor de evaluare s-a eliminat iar punctajul aferent s-a transferat la factorul de evaluare Garantia tehnica extinsa, punctajul devenind 20 puncte; Punctajul pt acest factor este 0

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

Award criterion number: 0

Criterion:

Type: Quality

Name: Durata de livrare = 5 puncte P2.3.

Description: Algoritm de calcul: Algoritm de calcul: a) Pentru oferta admisibila cu cea mai reduca durata de livrare –se vor acorda 5 puncte ; b) Pentru restul ofertelor admisibile, punctajul se va calcula utilizand urmatoarea formula: $P_{durata\ de\ livrare}(n) = \frac{Durata\ de\ livrare\ (min)}{Durata\ de\ livrare(n)} \times 5$, unde: $P_{durata\ de\ livrare}(n)$: punctajul obtinut de catre oferta admisibila aflata sub evaluare; Durata de livrare (min) cea mai reduca dintre duratele de livrare ale ofertelor admisibile; Durata de livrare (n): durata de livrare al ofertei admisibile aflata sub evaluare Pentru termenul de livrare mai mare de 3 luni, conform cerintei din caietul de sarcini, oferta este declarata neconforma. Pentru termenul minim realist de livrare, respectiv 2 luni , oferta va primi punctajul maxim, respectiv 5 puncte. Ofertele care vor declara un termen de livrare mai mic de de 2 luni (termenul minim realist de livrare) vor primi tot punctajul maxim , respectiv 5 puncte. Total punctaj ofertă va fi egal cu suma $P = P1(n) + P2.1.(n) + P2.2.(n) + P2.3.(n)$; Unde: P1 – Punctaj ponderat factorul 1 – Prețul Ofertei; P 2.1. – Punctaj ponderat factorul 2.1 – Garantia tehnica extinsa ; P 2.2.– Punctaj ponderat factorul 2.2 - Trasabilitatea furnizarii echipamentelor; P 2.3. – Punctaj ponderat factorul 2.3 – Durata de livrare; Punctajul maxim posibil = $P1_{max} + P2.1._{max} + P2.2._{max} + P2.3._{max} = 75 + 20 + 0 + 5 = 100$ puncte
Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 5

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Organisation providing more information on the review procedures: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

5.1. Lot: LOT-0003

Title: Lot 3 - Telemanipulator dublu telescopic - 2 buc

Description: Lot 3 - Telemanipulator dublu telescopic - 2 buc Cele 2 telemanipuloare dublu telescopice sunt necesare realizarii activitatilor de cercetare din Modulul 4- Meltin'Pot in care se investigheaza comportamentul poloniului în plumbul lichid. Poloniul va fi măsurat în fază gazoasă pentru a determina presiunea vaporilor de Po evaporat din plumbul lichid, dar vor fi masurate/caracterizate si mostre de plumb lichid pentru a determina retenția acestuia în plumb. Cele doua linii de prelevare probe necesita utilizarea de dispozitive dedicate (de tip telemanipulator) care sa permita manevrarea si extractia probelor atat din recipientele de barbotare (din quartz) in cazul liniei de prelevare a probelor de gaz, cat si a incintei inerte detasabila ce contine probele de plumb topit. Specificațiile tehnice pentru cele 2 Telemanipuloare dublu telescopice sunt detaliate în cap. 3.3.1. din caietul de sarcini.

Internal identifier: 3

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 39300000 Miscellaneous equipment
Additional classification (cpv): 42410000 Lifting and handling equipment

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Argeş (RO311)
Country: Romania
Additional information: RATEN str Campului nr 1 Mioveni Arges cod 115400

5.1.3. Estimated duration

Duration: 16 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 1 032 441,06 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): yes
Additional information: Cod SMIS 334936

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: 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: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

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

Award criterion number: 75

Criterion:

Type: Quality

Name: Componenta tehnica - factor de evaluare 2 (P2) Garantiia tehnica extinsa = 20 puncte P2.1.

Description: Algoritm de calcul: Algoritm de calcul: a) Pentru cea mai mare dintre garantiile tehnice extinse (Gmax), respectiv 3 ani se alocă punctajul maxim; garantiile 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. $PGn = \text{punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare}$ $Gn = \text{garanția tehnică extinsă ofertei admisibile aflată sub evaluare}$ $Gmax = 3 \text{ ani}$

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

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Trasabilitatea furnizarii echipamentelor = 0 puncte P2.2.

Description: Acest factor de evaluare s a eliminat iar punctajul aferent s-a transferat la factorul de evaluare Garanția tehnică extinsă, punctajul devenind 20 puncte; Punctajul pt acest factor este 0

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

Award criterion number: 0

Criterion:

Type: Quality

Name: Durata de livrare = 5 puncte P2.3.

Description: Algoritm de calcul: • Durata de livrare = 5 puncte P2.3. 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: $P_{durata\ de\ livrare}(n) = \frac{Durata\ de\ livrare(min)}{Durata\ de\ livrare(n)} \times 5$, unde: $P_{durata\ de\ livrare}(n)$: 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): durată de livrare al ofertei admisibile aflată sub evaluare Pentru termenul de livrare mai mare de 15 luni, conform cerinței din caietul de sarcini, oferta este declarată neconformă. Pentru termenul minim realist de livrare, respectiv 13 luni , oferta va primi punctajul maxim, respectiv 5 puncte. Ofertele care vor declara un termen de livrare mai mic de de 13 luni (termenul minim realist de livrare) vor primi tot punctajul maxim , respectiv 5 puncte. Total punctaj ofertă va fi egal cu suma $P = P1(n) + P 2.1.(n) + P 2.2.(n) + P 2.3.(n)$; 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 - Trasabilitatea furnizării echipamentelor; P 2.3. – Punctaj ponderat factorul 2.3 – Durata de livrare; Punctajul maxim posibil = $P 1_{max} + P 2.1._{max} + P 2.2._{max} + P 2.3._{max} = 75 + 20 + 05 + 5 = 100$ puncte

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

Award criterion number: 5

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Organisation providing more information on the review procedures: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

5.1. Lot: LOT-0004

Title: Lot 4 - Brat cald telemanipulator - 2 buc

Description: LOT 4 - BRAT CALD TELEMANIPULATOR- 2 bucati Cele 2 brate calde (brate „slave”) sunt necesare realizării activitatilor de cercetare/campanii experimentale din Modulul 1- Meltin’Pot. Vor fi realizate teste de interacțiune dedicate, cu scopul de a evalua performanțele de securitate ale combustibilului în diferite scenarii în care combustibilul MOX intră în contact cu agentul de răcire, plumb topit. Investigațiile vor fi concentrate pe interacția combustibil - agent de răcire (FCI), atât pentru combustibil proaspăt cât și pentru combustibil iradiat (la diverse grade de ardere) și pe interacția combustibil-teacă-agent de racire (FCCI). Bratele „slave” sunt dispozitive dedicate (“brate calde” – “slave arms”) care vor permite manevrarea în interiorul celulei de examinare din laboratorul de examinare post-iradiere (LEPI) a pastilelor de

combustibil la diferiți pași de timp (în cazul pastilelor multiple) sau pentru extracția mini-elementelor combustibile din vasul de testare, prelucrarea acestora și pregătirea probelor pentru analize prin difracție de raze X (XRD), microscopie electronică cu baleiaj cuplata cu spectroscopia cu raze X cu dispersie după energie (SEM/EDX), microscopie optică, spectrometrie gamma, etc. Specificațiile tehnice ale celor 2 Brate calde telemanipulator sunt detaliate în cap. 3.3.1. în caietul de sarcini

Internal identifier: 4

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 39300000 Miscellaneous equipment

Additional classification (cpv): 42418900 Loading or handling machinery

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Argeș (RO311)

Country: Romania

Additional information: RATEN str Campului nr 1 Mioveni Arges cod 115400

5.1.3. Estimated duration

Duration: 16 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 252 125,42 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): yes

Additional information: Cod SMIS 334936

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: 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: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

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

Award criterion number: 75

Criterion:

Type: Quality

Name: Componenta tehnica - factor de evaluare 2 (P2) Garantiia tehnica extinsa = 20 puncte P2.1.

Description: Algoritm de calcul: Algoritm de calcul: a) Pentru cea mai mare dintre garantiile tehnice extinse (Gmax), respectiv 3 ani se alocă punctajul maxim; garantiile 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

($P_n + P_{Gn}$). 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. P_{Gn} = punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare G_n = garanția tehnică extinsă ofertei admisibile aflată sub evaluare $G_{max} = 3$ ani

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

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Trasabilitatea furnizarii echipamentelor = 0 puncte P2.2.

Description: Algoritm de calcul: Acest factor de evaluare s-a eliminat iar punctajul aferent s-a transferat la factorul de evaluare Garanția tehnică extinsă, punctajul devenind 20 puncte;

Punctajul pt acest factor este 0

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

Award criterion number: 0

Criterion:

Type: Quality

Name: Durata de livrare = 5 puncte P2.3.

Description: Algoritm de calcul: • Durata de livrare = 5 puncte P2.3. 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: $P_{durata\ de\ livrare}(n) = \frac{Durata\ de\ livrare(min)}{Durata\ de\ livrare(n)} \times 5$, unde: $P_{durata\ de\ livrare}(n)$: 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 15 luni, conform cerinței din caietul de sarcini, oferta este declarată neconformă. Pentru termenul minim realist de livrare, respectiv 13 luni, oferta va primi

punctajul maxim, respectiv 5 puncte. Ofertele care vor declara un termen de livrare mai mic de 13 luni (termenul minim realist de livrare) vor primi tot punctajul maxim, respectiv 5 puncte.

Total punctaj ofertă va fi egal cu suma $P = P_1(n) + P_{2.1}(n) + P_{2.2}(n) + P_{2.3}(n)$; Unde: P_1 –

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 - Trasabilitatea furnizării

echipamentelor; $P_{2.3}$ – Punctaj ponderat factorul 2.3 – Durata de livrare; Punctajul maxim

posibil = $P_{1max} + P_{2.1max} + P_{2.2max} + P_{2.3max} = 75 + 20 + 0 + 5 = 100$ puncte

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

Award criterion number: 5

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Organisation providing more information on the review procedures: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

5.1. Lot: LOT-0005

Title: Lot 5 - Spectrometru de masa cu gaze QMS - 1 sistem

Description: LOT 5 - SPECTROMETRU DE MASA PENTRU GAZE (QMS) Spectrometrul de masă pentru gaze (QMS) se utilizează pentru identificarea și măsurarea concentrației chimice și compoziției izotopice a gazelor și elementelor volatile. Acesta se va utiliza pentru analiza gazelor de acoperire din instalațiile cu plumb topit. Se utilizează pentru urmărirea proceselor de eliberare a gazelor de fisiune și a elementelor volatile în gazul de acoperire al plumbului topit în cazul defectării elementelor combustibile. Specificațiile tehnice ale Spectrometrului de masa pentru gaze (QMS) sunt detaliate în cap. 3.3.1.din caietul de sarcini
Internal identifier: 5

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 39300000 Miscellaneous equipment

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Argeș (RO311)

Country: Romania

Additional information: RATEN str Campului nr 1 Mioveni Arges cod 115400

5.1.3. Estimated duration

Duration: 13 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 585 466,00 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): yes

Additional information: Cod SMIS 334936

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: 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: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

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

Award criterion number: 75

Criterion:

Type: Quality

Name: Componenta tehnică - factor de evaluare 2 (P2) Garanția tehnică extinsă = 20 puncte P2.1.

Description: Algoritm de calcul: 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 (P_i) se calculează însumând cele două punctaje ($P_n + P_{Gn}$). 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. P_{Gn} = punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare G_n = garanția tehnică extinsă ofertei admisibile aflată sub evaluare $G_{max} = 3$ ani

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

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Trasabilitatea furnizarii echipamentelor = 0 puncte P2.2.

Description: Algoritm de calcul: Acest factor de evaluare s-a eliminat iar punctajul aferent s-a transferat la factorul de evaluare Garanția tehnică extinsă, punctajul devenind 20 puncte;

Punctajul pt acest factor este 0

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

Award criterion number: 0

Criterion:

Type: Quality

Name: Durata de livrare = 5 puncte P2.3.

Description: Algoritm de calcul: • Durata de livrare = 5 puncte P2.3. 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: $P_{durata\ de\ livrare}(n) = \frac{Durata\ de\ livrare(min)}{Durata\ de\ livrare(n)} \times 5$,

unde: $P_{durata\ de\ livrare}(n)$: 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 12 luni, conform cerinței din caietul de sarcini, oferta este declarată

neconformă. Pentru termenul minim realist de livrare, respectiv 10 luni, oferta va primi

punctajul maxim, respectiv 5 puncte. Ofertele care vor declara un termen de livrare mai mic de

de 10 luni (termenul minim realist de livrare) vor primi tot punctajul maxim, respectiv 5 puncte.

Total punctaj ofertă va fi egal cu suma $P = P_1(n) + P_{2.1}(n) + P_{2.2}(n) + P_{2.3}(n)$; Unde: P_1 –

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 - Trasabilitatea furnizării

echipamentelor; $P_{2.3}$ – Punctaj ponderat factorul 2.3 – Durata de livrare; Punctajul maxim

posibil = $P_{1max} + P_{2.1max} + P_{2.2max} + P_{2.3max} = 75 + 20 + 0 + 5 = 100$ puncte

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

Award criterion number: 5

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Organisation providing more information on the review procedures: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

5.1. Lot: LOT-0006

Title: Lot 6 Sistem de macinare pentru XRD - 1 sistem

Description: LOT 6 - SISTEM DE MACINARE PENTRU XRD Sistemul de măcinat combustibil nuclear va fi utilizat pentru măcinarea combustibilului supus testării în instalația Meltin'Pot.

Această etapă reprezintă un pas esențial în procesul de obținere și preparare a probelor ce sunt destinate examinării cu difractometrul de raze X (XRD) pentru evaluarea (calitativă și cantitativă) a compușilor chimici rezultați din interacțiunea cu plumbul topit, pentru analiza impactului plumbului topit asupra microstructurilor din combustibil, etc. Specificațiile tehnice ale Sistemului de macinare pentru XRD sunt detaliate în cap. 3.3.1. din Caietul de sarcini
Internal identifier: 6

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 39300000 Miscellaneous equipment

Additional classification (cpv): 42600000 Machine tools

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Argeș (RO311)

Country: Romania

Additional information: RATEN str Campului nr 1 Mioveni Arges cod 115400

5.1.3. Estimated duration

Duration: 7 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 150 195,04 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): yes

Additional information: Cod SMIS 334936

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: 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: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

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

Award criterion number: 75

Criterion:

Type: Quality

Name: Componenta tehnica - factor de evaluare 2 (P2) Garantiia tehnica extinsa = 20 puncte P2.1.

Description: Algoritm de calcul: Algoritm de calcul: a) Pentru cea mai mare dintre garantiile tehnice extinse (Gmax), respectiv 3 ani se alocă punctajul maxim; garantiile 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 oferite (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= punctajul obținut de către oferta admisibilă aflată sub evaluare Gn = garanția tehnică extinsă ofertei admisibile aflată sub evaluare Gmax = 3 ani
Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)
Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Trasabilitatea furnizarii echipamentelor = 0 puncte P2.2.

Description: Algoritm de calcul: Acest factor de evaluare s-a eliminat iar punctajul aferent s-a transferat la factorul de evaluare Garanția tehnică extinsă, punctajul devenind 20 puncte; Punctajul pt acest factor este 0

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

Award criterion number: 0

Criterion:

Type: Quality

Name: Durata de livrare = 5 puncte P2.3.

Description: Algoritm de calcul: • Durata de livrare = 5 puncte P2.3. 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: $P_{durata\ de\ livrare}(n) = \frac{Durata\ de\ livrare(min)}{Durata\ de\ livrare(n)} \times 5$, unde: Pdurata 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 6 luni, conform cerinței din caietul de sarcini, oferta este declarată neconformă. Pentru termenul minim realist de livrare, respectiv 4 luni, oferta va primi punctajul maxim, respectiv 5 puncte. Ofertele care vor declara un termen de livrare mai mic de 4 luni (termenul minim realist de livrare) vor primi tot punctajul maxim, respectiv 5 puncte. Total punctaj ofertă va fi egal cu suma $P = P1(n) + P2.1(n) + P2.2(n) + P2.3(n)$; 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 - Trasabilitatea furnizării echipamentelor; P 2.3. – Punctaj ponderat factorul 2.3 – Durata de livrare; Punctajul maxim posibil = $P1max + P2.1.max + P2.2.max + P2.3.max = 75 + 20 + 0 + 5 = 100$ puncte

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

Award criterion number: 5

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Organisation providing more information on the review procedures: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 7 013 796,58 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0005

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: NanoSystems MC

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1168789/LOT-0005/CIF: RO36738492

Identifier of lot or group of lots: LOT-0005

Value of the tender: 585 000,00 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 24

Date of the conclusion of the contract: 22/05/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

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 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 submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 585 000,00 RON

Value of the highest admissible tender: 585 000,00 RON

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: NITECH

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1168789/LOT-0002/CIF: RO 13890865

Identifier of lot or group of lots: LOT-0002
Value of the tender: 41 800,00 RON
The tender was ranked: yes
Rank in the list of winners: 1
Subcontracting: No
Contract information:
Identifier of the contract: 20
Date of the conclusion of the contract: 19/05/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders
Number of tenders or requests to participate received: 1
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 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 submitted electronically
Number of tenders or requests to participate received: 1
Range of tenders:
Value of the lowest admissible tender: 41 800,00 RON
Value of the highest admissible tender: 41 800,00 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0006

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: VERDER ROMANIA S.R.L.

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1168789/LOT-0006/CIF: RO 6563054

Identifier of lot or group of lots: LOT-0006

Value of the tender: 133 996,58 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 22

Date of the conclusion of the contract: 20/05/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders
Number of tenders or requests to participate received: 1
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 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 submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 133 996,58 RON

Value of the highest admissible tender: 133 996,58 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Isotope Technologies Dresden GmbH

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1168789/LOT-0001/CIF: DE 259154441

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 6 253 000,00 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 21

Date of the conclusion of the contract: 19/05/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

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 from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 1

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 submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 6 253 000,00 RON

Value of the highest admissible tender: 6 253 000,00 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0003

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: All tenders, requests to participate or projects were withdrawn or found inadmissible

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

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 from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 1

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 submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

6.1. Result lot identifier: LOT-0004

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: All tenders, requests to participate or projects were withdrawn or found inadmissible

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

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 from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 1

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 submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

8. Organisations

8.1. ORG-0004

Official name: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Registration number: RO 32306920

Postal address: Strada: CAMPULUI , nr. 1

Town: Mioveni

Postcode: 115400

Country subdivision (NUTS): Argeş (RO311)

Country: Romania

Contact point: ANGELICA MOSNEAGU

Email: achizitii@raten.ro

Telephone: +40 248207035

Fax: +40 248207032

Internet address: <https://www.raten.ro>

Buyer profile: <https://www.e-licitatie.ro>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0002

Official name: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Registration number: 20329980

Postal address: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3

Town: Bucuresti

Postcode: 030084

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Email: office@cnscl.ro

Telephone: +40 213104641

Fax: +40 213104642

Internet address: <http://www.cnscl.ro>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0005

Official name: REGIA AUTONOMA TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARA

Registration number: 32306920

Postal address: Strada: Campului , nr. 1, Sector: -, Judet: Arges

Town: Mioveni

Postcode: 115400

Country subdivision (NUTS): Argeș (RO311)

Country: Romania

Email: consilier.juridic@raten.ro

Telephone: +40248207035

Fax: +40248207032

Internet address: <http://www.raten.ro>

Roles of this organisation:

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0001

Official name: Operator SEAP

Registration number: RO42283735

Postal address: Strada: Italiana, nr. 22, Sector: -, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: -

Town: Bucuresti

Postcode: 020976

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Contact point: Roxana Popescu

Email: contact.autoritati@e-licitatie.ro

Telephone: +40 213032997

Internet address: <https://www.adr.gov.ro/>

Roles of this organisation:

TED eSender

8.1. ORG-9000

Official name: NITECH

Size of the economic operator: Small

Registration number: RO 13890865

Postal address: Strada Bucureștii Noi, Nr. 212A, Sector: 1

Town: Bucuresti

Postcode: 012369

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Email: office@nitech.ro

Telephone: +40 216686819

Fax: +40 216686930

Internet address: <https://www.nitech.ro>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0002

8.1. ORG-9003

Official name: VERDER ROMANIA S.R.L.

Size of the economic operator: Medium

Registration number: RO 6563054

Postal address: Strada Balta Doamnei, Nr. 57 - 61, Sector: 3

Town: Bucuresti

Postcode: 032624

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Email: office@verder.ro

Telephone: +40 213354592

Fax: +40 213373392

Internet address: <https://www.verder.ro>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0006

8.1. ORG-9002

Official name: NanoSystems MC

Size of the economic operator: Small

Registration number: RO36738492

Postal address: Strada Deal, Nr. 23

Town: Varteju

Postcode: 077129

Country subdivision (NUTS): Ilfov (RO322)

Country: Romania

Email: office@nanosystems.ro

Telephone: +40 314261126

Fax: +40 314261126

Internet address: <https://www.nanosystems.ro>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0005

8.1. ORG-9001

Official name: Isotope Technologies Dresden GmbH

Size of the economic operator: Medium

Registration number: DE 259154441

Postal address: Strada Rossendorfer Ring, Nr. 42

Town: DRESDEN

Postcode: 01328

Country subdivision (NUTS): Germersheim (DEB3E)

Country: Germany

Email: thomas.centner@ezag.com

Telephone: +49 15117268898

Internet address: <https://medical.ezag.com/de/ueber-uns/about-engine>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: acb13836-33e5-4763-b743-5c194b420c92 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 29/05/2026 15:57:52 (UTC+03:00) Eastern European Summer Time, İstanbul, Mayotte

Notice dispatch date (eSender): 29/05/2026 14:36:27 (UTC+03:00) Eastern European Summer Time, İstanbul, Mayotte

Languages in which this notice is officially available: Romanian

Notice publication number: 372978-2026

OJ S issue number: 103/2026

Publication date: 01/06/2026