

191922-2026 - Rezultat

România – Mașini și aparate de testare și măsurare – APARATE SI ECHIPAMENTE DE MASURA SI ACCESORII OPTICE

OJ S 55/2026 19/03/2026

Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Produse

1. Cumpărător

1.1. Cumpărător

Denumire oficială: INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI

E-mail: achizitii@inflpr.ro

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

Activitatea autorității contractante: Educație

2. Procedură

2.1. Procedură

Titlu: APARATE SI ECHIPAMENTE DE MASURA SI ACCESORII OPTICE

Descriere: Furnizare, instalare, testare, instruire personal beneficiar si punere in functiune aparate si echipamente de masura si accesorii optice. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 18 zile. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare cel tarziu in a 11-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor.

Identificatorul procedurii: 6613b14c-6fd2-4337-b86b-6cfc2c703cd7

Identificator intern: 9052135/2025/1;2;25

Tip de procedură: Deschisă

Procedura este accelerată: nu

2.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 38540000 Mașini și aparate de testare și măsurare

2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Ilfov (RO322)

Țara: România

Informații suplimentare: Strada Atomistilor nr. 409, Magurele, Jud. Ilfov

2.1.4. Informații generale

Temei juridic:

Directiva 2014/24/UE

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Titlu: Powermetru laser (Senzor de masurare a puterii laser de ordinul 5 kW)

Descriere: Powermetru laser (Senzor de masurare a puterii laser de ordinul 5 kW) – 1 buc.

Identificator intern: 1

5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 38300000 Instrumente de măsurare

Clasificare suplimentară (cpv): 51430000 Servicii de instalare de echipament de laborator, 79633000 Servicii de perfecționare a personalului

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Ilfov (RO322)

Țara: România

Informații suplimentare: Strada Atomistilor nr. 409, Magurele, Jud. Ilfov

5.1.3. Durata estimată

Durată: 228 Zile

5.1.4. Reînnoire

Numărul maxim de reînnoiri: 0

5.1.5. Valoare

Valoarea estimată fără TVA: 123 174,37 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

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: 90

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Intervalul de masurare a puterii laser

Descriere: - 0 puncte pentru un interval de masurare de 100 W-5000 W; - 1,5 puncte pentru un interval de masurare de 100 W-7000 W; - 2,5 puncte pentru un interval de masurare de 100 W-10000 W sau mai mult. Intervalele de masurare a puterii laser intermediare se vor asimila punctajului inferior acordat. Spre exemplu, ofertarea unui interval de masurare de 100 W-8000 W va primi 1,5 puncte. Conform caietului de sarcini, intervalul minim de masurare a puterii laser este de 100 W-5000 W.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 2,5

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Domeniul de lungimi de unda

Descriere: - 0 puncte pentru un domeniu de lungimi de unda de 0.3 - 10 μm ; - 1,5 puncte pentru un domeniu de lungimi de unda de 0.25 - 10 μm ; - 2,5 puncte pentru un domeniu de lungimi de unda de 0.25 - 11 μm sau mai mult. Domeniile de lungimi de unda intermediare se

vor asimila punctajului inferior acordat. Spre exemplu, ofertarea unui interval de masurare de 0.27 - 10 μm va primi 1,5 puncte. Conform caietului de sarcini, domeniul minim de lungimi de unda este de 0.3 - 10 μm .

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 2,5

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Putere maxima intermitenta

Descriere: - 0 puncte pentru o putere maxima intermitenta masurabila de 10 kW; - 1,5 puncte pentru o putere maxima intermitenta masurabila de 13 kW; - 2,5 puncte pentru o putere maxima intermitenta masurabila de 15 kW sau mai mult. Puterile maxime intermitente intermediare se vor asimila punctajului inferior acordat. Spre exemplu, ofertarea unei puteri maxime intermitenta masurabila de 14 kW va primi 1,5 puncte. Conform caietului de sarcini, puterea maxima intermitenta masurabila este de minim 10 kW.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 2,5

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Densitate de putere admisa (pentru puterea masurata de 5 kW)

Descriere: - 0 puncte pentru o densitate de putere admisa (pentru puterea masurata de 5kW) de 3 kW/cm²; - 1,5 puncte pentru o densitate de putere admisa (pentru puterea masurata de 5kW) de 4 kW/cm²; - 2,5 puncte pentru o densitate de putere admisa (pentru puterea masurata de 5kW) de 5 kW/cm² sau mai mult. Densitatile de putere admisa (pentru puterea masurata de 5kW) intermediare se vor asimila punctajului inferior acordat. Spre exemplu, ofertarea unei densitati de putere admisa (pentru puterea masurata de 5 kW) de 4,5 kW/cm² va primi 1,5 puncte.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 2,5

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:

INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: Oficiul juridic INFLPR

5.1. Lot: LOT-0002

Titlu: Instrument pentru masurarea calitatii fascicolului laser de mare putere

Descriere: Instrument pentru masurarea calitatii fascicolului laser de mare putere – 1 buc.

Identificator intern: 2

5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 38300000 Instrumente de măsurare

Clasificare suplimentară (cpv): 51430000 Servicii de instalare de echipament de laborator, 79633000 Servicii de perfecționare a personalului

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Ilfov (RO322)

Țara: România

Informații suplimentare: Strada Atomistilor nr. 409, Magurele, Jud. Ilfov

5.1.3. Durata estimată

Durată: 228 Zile

5.1.4. Reînnoire

Numărul maxim de reînnoiri: 0

5.1.5. Valoare

Valoarea estimată fără TVA: 274 073,02 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

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: 90

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Modalitatea de masurare a factorului M2

Descriere: - 0 puncte pentru oferta care nu include posibilitatea masurarii factorului M2 in timp real; - 2,5 puncte pentru oferta care permite masurarea factorului M2 in timp real. Conform cerintelor minime ale caietului de sarcini, masurarea factorului M2 se realizeaza intr-un interval de timp de peste 30 secunde. Punctajul de 2,5 puncte se acorda numai daca masuratoarea este finalizata intr-un interval de timp de sub 0,1 secunde.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 2,5

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Masurarea factorului de calitate pentru mai multe tipuri de surse laser

Descriere: - 0 puncte pentru oferta care nu include posibilitatea masurarii factorului de calitate pentru surse laser pulsate, durata puls > 100 fs; - 2,5 puncte pentru oferta care permite masurarea factorului de calitate pentru surse laser pulsate, durata puls > 100 fs si pana la surse laser in regim de unda continua. Conform cerintelor minime ale caietului de sarcini, masurarea factorului de calitate se realizeaza pentru surse laser care functioneaza in regim continuu.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 2,5

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Optica pentru masurare in aer liber a factorului de calitate

Descriere: - 0 puncte pentru oferta care nu include optica pentru masurarea factorului de calitate in aer liber; - 2,5 puncte pentru oferta care include optica pentru masurarea factorului de calitate in aer liber. Conform cerintelor minime ale caietului de sarcini, optica pentru masurare a factorului de calitate permite determinarea factorului de calitate numai pentru fasciculul care iese dintr-o fibra optica cu cap QBH.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 2,5

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Intervalul de valori ale factorului M2 pentru o putere laser de 5 kW

Descriere: - 0 puncte pentru un interval de valori de 1.1.-2.5; - 1,5 puncte pentru un interval de valori de 1 - 30; - 2,5 puncte pentru un interval de valori de 1 - 60 sau mai mult. Intervalele de valori intermediare se vor asimila punctajului inferior acordat. Spre exemplu, ofertarea unui interval de valori de 1 - 35 va primi 1,5 puncte. Conform caietului de sarcini, intervalul minim de valori ale factorului M2 este 1.1.-2.5.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 2,5

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:

INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: Oficiul juridic INFLPR

5.1. Lot: LOT-0003

Titlu: Blocator fascicul laser

Descriere: Blocator fascicul laser – 1 buc.

Identificator intern: 3

5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 38600000 Instrumente optice

Clasificare suplimentară (cpv): 51430000 Servicii de instalare de echipament de laborator, 79633000 Servicii de perfecționare a personalului

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Ilfov (RO322)

Țara: România

Informații suplimentare: Strada Atomistilor nr. 409, Magurele, Jud. Ilfov

5.1.3. Durata estimată

Durată: 228 Zile

5.1.4. Reînnoire

Numărul maxim de reînnoiri: 0

5.1.5. Valoare

Valoarea estimată fără TVA: 26 772,03 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

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: 90

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Putere laser blocata (absorbata)

Descriere: - 0 puncte pentru o putere laser blocata (absorbata) de 4 kW; - 1,5 puncte pentru o Putere laser blocata (absorbata) de 10 kW; - 2,5 puncte pentru o Putere laser blocata (absorbata) de 12 kW sau mai mult. Puterile laser blocate (absorbite) intermediare se vor asimila punctajului inferior acordat. Spre exemplu, ofertarea unei puteri laser blocate (absorbite) de 11 kW va primi 1,5 puncte. Conform caietului de sarcini, puterea laser blocata (absorbata) minima este de 4 kW.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 5

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Densitate de putere admisa

Descriere: - 0 puncte pentru o densitate de putere admisa de 10 kW/cm² (la 500 W putere medie); - 1,5 puncte pentru o densitate de putere admisa de 6,5 kW/cm² (la 10kW putere medie); - 2,5 puncte pentru o densitate de putere admisa de 6.5 kW/cm² (la 12 kW putere medie pe blocator) sau mai mult. Densitatile de putere admisa intermediare se vor asimila punctajului inferior acordat. Spre exemplu, ofertarea unei densitati de putere admisa de 6,5kW kW/cm² (la 11kW W putere medie) va primi 1,5 puncte. Conform caietului de sarcini, densitatea minima de putere admisa este de 10 kW/cm² (la 500 W putere medie).

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:
INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR,
PLASMEI SI RADIATIEI

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: Oficiul juridic
INFLPR

6. Rezultate

Valoarea tuturor contractelor atribuite în această notificare: 124 400,00 RON

6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0001

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

6.1.2. Informații despre câștigători

Câștigător:

Denumire oficială: APEL LASER

Ofertă:

Identificatorul ofertei: REF_OF: CAN1164545/LOT-0001/CIF: RO 15595373

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0001

Valoarea licitației: 98 600,00 RON

Oferta a fost poziționată în clasament: da

Locul pe lista câștigătorilor: 1

Subcontractare: Nu

Informații referitoare la contract:

Identificatorul contractului: 24

Data încheierii contractului: 10/03/2026

6.1.4. Informații statistice

Oferte/ cereri de participare primite:

Tip de oferte primite: Oferte

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

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

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

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

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

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

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

Tip de oferte primite: Oferte depuse pe cale electronică

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

Gama de oferte:

Valoarea celei mai mici oferte admisibile: 98 600,00 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 98 600,00 RON

6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0003

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

6.1.2. Informații despre câștigători

Câștigător:

Denumire oficială: APEL LASER

Ofertă:

Identificatorul ofertei: REF_OF: CAN1164545/LOT-0003/CIF: RO 15595373

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0003

Valoarea licitației: 25 800,00 RON

Oferta a fost poziționată în clasament: da

Locul pe lista câștigătorilor: 1

Subcontractare: Nu

Informații referitoare la contract:

Identificatorul contractului: 25

Data încheierii contractului: 10/03/2026

6.1.4. Informații statistice

Oferte/ cereri de participare primite:

Tip de oferte primite: Oferte

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

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

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

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

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

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

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

Tip de oferte primite: Oferte depuse pe cale electronică

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

Gama de oferte:

Valoarea celei mai mici oferte admisibile: 25 800,00 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 25 800,00 RON

6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0002

Statutul selecției câștigătorului: Nu a fost ales un câștigător, iar procedura concurențială s-a încheiat.

Motivul pentru care nu a fost ales un câștigător: Toate ofertele, cererile de participare sau proiectele au fost retrase sau au fost considerate inadmisibile

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

8. Organizații

8.1. **ORG-0004**

Denumire oficială: INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI

Număr de înregistrare: RO 9052135

Adresă poștală: Strada: Atomistilor, nr. 409

Localitate: Magurele

Cod poștal: 077125

Subdiviziunea țării (NUTS): Ilfov (RO322)

Țara: România

Punct de contact: IONUT-STEFAN IOAN

E-mail: achizitii@inflpr.ro

Telefon: +40 214574923

Fax: +40 214574923

Adresa de internet: <https://www.inflpr.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

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: Oficiul juridic INFLPR

Număr de înregistrare: 9052135

Adresă poștală: Str. Atomistilor nr.409, Magurele, Jud. Ilfov

Localitate: Magurele (Ilfov)

Cod poștal: 077125

Subdiviziunea țării (NUTS): Ilfov (RO322)

Țara: România

E-mail: sorin.slafciu@inflpr.ro

Telefon: +40 214574489

Adresa de internet: <https://www.inflpr.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

Telefon: +40 213032997

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

Rolurile acestei organizații:

TED eSender

8.1. ORG-9000

Denumire oficială: APEL LASER

Dimensiunea operatorului economic: Medie

Număr de înregistrare: RO 15595373

Adresă poștală: Strada Mihăilescu Vintilă, Nr. 15, Sector: 6

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 060394

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

E-mail: office@apellaser.ro

Telefon: +40 213170910

Fax: +40 213170910

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

Rolurile acestei organizații:

Ofertant

Câștigătorul acestor loturi: LOT-0001, LOT-0003

Informații privind anunțul

Identificatorul/versiunea anunțului: 41ada187-ab8a-465b-ad48-8465bb825c92 - 01

Tip de formular: Rezultat

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

Subtipul anunțului: 29

Data notificării expedierii: 18/03/2026 17:07:51 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale

Data de expediere a anunțului eSender: 18/03/2026 17:02:33 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale

Limbile în care acest anunț este disponibil oficial: română

Numărul de publicare al anunțului: 191922-2026

Numărul ediției JO S: 55/2026

Data publicării: 19/03/2026