

56576-2026 - Rezultat

România – Echipamente de laborator, optice și de precizie (cu excepția ochelarilor) –
Echipamente de laborator – Spectrometru EELS – upgradare si Statie curatire cu plasma in load-
loak SEM - cod SMIS: 338315

OJ S 17/2026 26/01/2026

Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Produse

1. Cumpărător

1.1. Cumpărător

Denumire oficială: Universitatea Nationala de Stiinta si Tehnologie Politehnica Bucuresti

E-mail: cosmin.tonciu@upb.ro

Forma juridică a achizitorului: Autoritate guvernamentală centrală

Activitatea autorității contractante: Educație

2. Procedură

2.1. Procedură

Titlu: Echipamente de laborator – Spectrometru EELS – upgradare si Statie curatire cu plasma
in load-loak SEM - cod SMIS: 338315

Descriere: Echipamente de laborator: Lot 1 - Spectrometru EELS – upgradare - 1 buc. Lot 2 -
Stație curățire cu plasmă în load-loak SEM - 1 buc. Numarul de zile pana la care se pot solicita
clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 18. Autoritatea contractanta va
raspunde tuturor solicitarilor de clarificari in a 11 a zi inainte de data limita de depunere a
ofertelor. Clauza suspensiva: Procedura de atribuire/achiziția este inițiată sub incidența
prezentei clauze suspensive, în sensul că încheierea contractului de achiziție publică este
condiționată de obținerea finanțării prin contractul de finanțare al proiectului „Tehnologie
CMOS de 14 Angstrom acronim 14ACMOS contract de finanțare nr. G 2025-54059/390013/12.
05.2025, cod SMIS 338315”, finanțat din Programul Creștere Inteligentă, Digitalizare și
Instrumente Financiare 2021-2027, cod SMIS 338315, semnarea contractului făcându-se cu
respectarea dispozițiilor referitoare la angajarea cheltuielilor din bugetele care intră sub
incidența legislației privind finanțele publice. Având în vedere dispozițiile Legii Nr. 98/2016 și H.
G. nr. 395/2016 cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Contractantă precizează
că va încheia contractul cu ofertantul declarat câștigător numai în măsura în care fondurile
necesare achiziției vor fi asigurate prin proiectul „ Tehnologie CMOS de 14 Angstrom acronim
14ACMOS contract de finanțare nr. G 2025-54059/390013/12.05.2025, cod SMIS 338315”
finanțat din Programul Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare 2021-2027,
cod SMIS 338315. În cazul în care, indiferent de motive, Ministerul Investițiilor și Proiectelor
Europene nu va asigura finanțarea contractului, Autoritatea Contractantă, după primirea
notificării din partea Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene cu privire la neasigurarea
finanțării, își rezervă dreptul de a anula procedura de atribuire, în condițiile în care nu există o
altă sursă de finanțare, în conformitate cu prevederile art. 212 alin (1) lit. c) din Legea 98/2016
cu modificările și completările ulterioare, fiind imposibilă încheierea contractului de achiziție
publică. Ofertanții din cadrul acestei proceduri înțeleg că Autoritatea Contractantă și/sau
Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene nu pot fi considerați răspunzători pentru vreun
prejudiciu în cazul anulării procedurii de atribuire, indiferent de natura acestuia și indiferent
dacă Autoritatea Contractantă și/sau Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene au fost

notificați asupra existenței unui asemenea prejudiciu. Ofertanții din cadrul acestei proceduri acceptă utilizarea condițiilor speciale de mai sus/clauzei suspensive, asumându-si întreaga răspundere în raport cu eventualele prejudicii pe care le-ar putea suferi în situația descrisă. Clauza suspensivă va opera pe o perioadă de maxim 6 luni de la expirarea perioadei de contestatii a rezultatului procedurii.

Identificatorul procedurii: 70633175-3e45-4049-bbb6-58ee2bf91a10

Identificator intern: 48467613__PAAP_SMIS_338315_2025_1/2

Tip de procedură: Deschisă

Procedura este accelerată: nu

2.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 38000000 Echipamente de laborator, optice și de precizie (cu excepția ochelarilor)

2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Informații suplimentare: Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, la Centrul pentru Știința Suprafeței și Nanotehnologie prin intermediul magaziei centrale a UNSTPB.

2.1.4. Informații generale

Temei juridic:

Directiva 2014/24/UE

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Titlu: Spectrometru EELS – upgradare

Descriere: Spectrometru EELS – upgradare - 1 buc.

Identificator intern: 1

5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 38000000 Echipamente de laborator, optice și de precizie (cu excepția ochelarilor)

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Informații suplimentare: Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, la Centrul pentru Știința Suprafeței și Nanotehnologie prin intermediul magaziei centrale a UNSTPB.

5.1.3. Durata estimată

Durată: 3 Luni

5.1.4. Reînnoire

Numărul maxim de reînnoiri: 0

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: Tehnologie CMOS de 14 Angstrom acronim 14ACMOS contract de
finanțare nr. G 2025-54059/390013/12.05.2025, cod SMIS 338315

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: 85

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Rata de transfer maximă a modului de scanare STEM-EELS

Descriere: Punctajul se acordă astfel: a) Pentru rate de transfer ≥ 160 Mbit/s – 5 puncte b) Pentru rate de transfer cuprinse între 130 Mbit/s și 159 Mbit/s – 3 puncte c) Pentru rate de transfer cuprinse între 101 Mbit/s și 129 Mbit/s – 1 punct d) Pentru rate de transfer de 100 Mbit/s – 0 puncte e) Pentru rate de transfer < 100 Mbit/s nu se acordă punctaj iar oferta va fi declarată neconformă Pentru demonstrarea îndeplinirii valorii ofertate, se vor atașa fișe tehnice de la producător sau broșuri tehnice ale produsului, din care să reiasă cu claritate parametrul ofertat.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 5

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Timpi de comutare shutter electrostatic

Descriere: Punctajul se acordă astfel: a) Pentru timpi de comutare shutter electrostatic ≤ 100 ns – 5 puncte b) Pentru timpi de comutare shutter electrostatic cuprinși între 101 ns și 150 ns – 3 puncte c) Pentru timpi de comutare shutter electrostatic cuprinși între 151 ns și 199 ns – 1 punct d) Pentru timpi de comutare shutter electrostatic de 200 ns – 0 puncte e) Pentru timpi de comutare shutter electrostatic > 200 ns nu se acordă punctaj iar oferta va fi declarată neconformă Pentru demonstrarea îndeplinirii valorii ofertate, se vor atașa fișe tehnice de la producător sau broșuri tehnice ale produsului, din care să reiasă cu claritate parametrul ofertat.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 5

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Alinieri ale spectrometrului EELS pentru tensiunile de accelerare

Descriere: Punctajul se acordă astfel: a) Pentru alinierea spectrometrului EELS pentru tensiunile de 200kV și 80kV – 5 puncte b) Pentru alinierea spectrometrului EELS doar pentru tensiunea de 200kV – 0 puncte c) Pentru lipsa de alinieri a spectrometrului EELS nu se acordă punctaj iar oferta va fi declarată neconformă Pentru demonstrarea îndeplinirii valorii ofertate, se vor atașa fișe tehnice de la producător sau broșuri tehnice ale produsului, din care să reiasă cu claritate parametrul ofertat.

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:

Universitatea Nationala de Stiinta si Tehnologie Politehnica Bucuresti

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: Universitatea Nationala de Stiinta si Tehnologie Politehnica Bucuresti

5.1. Lot: LOT-0002

Titlu: Statie curatire cu plasma in load-loak SEM

Descriere: Statie curatire cu plasma in load-loak SEM - 1 buc.

Identificator intern: 2

5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 38000000 Echipamente de laborator, optice și de precizie (cu excepția ochelarilor)

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Informații suplimentare: Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, la Centrul pentru Știința Suprafeței și Nanotehnologie prin intermediul magaziei centrale a UNSTPB.

5.1.3. Durata estimată

Durată: 3 Luni

5.1.4. Reînnoire

Numărul maxim de reînnoiri: 0

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: Tehnologie CMOS de 14 Angstrom acronim 14ACMOS contract de finanțare nr. G 2025-54059/390013/12.05.2025, cod SMIS 338315.

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: Puterea maximă a plasmei

Descriere: Punctajul se acordă astfel: a) Pentru sisteme cu puterea maximă a plasmei Pmax de cel puțin 80 W – 10 puncte b) Pentru sisteme cu puterea maximă a plasmei Pmax între 60 W și 79 W – 5 puncte c) Pentru sisteme cu puterea maximă a plasmei Pmax între 51 W și 59 W – 3 puncte d) Pentru sisteme cu puterea maximă a plasmei Pmax de 50 W– 0 puncte e) Pentru sisteme cu puterea maximă a plasmei Pmax < 50 W nu se acordă punctaj iar oferta va fi declarată neconformă Pentru demonstrarea îndeplinirii valorii oferite, se vor atașa fișe tehnice de la producător sau broșuri tehnice ale produsului, din care să reiasă cu claritate parametrul oferit.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 10

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:

Universitatea Nationala de Stiinta si Tehnologie Politehnica Bucuresti

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: Universitatea Nationala de Stiinta si Tehnologie Politehnica Bucuresti

6. Rezultate

Valoarea tuturor contractelor atribuite în această notificare: 3 490 000,00 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: NANOTEAM SRL

Ofertă:

Identificatorul ofertei: REF_OF: CAN1161614/LOT-0001/CIF: RO36665722

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0001

Valoarea licitației: 3 298 000,00 RON

Oferta a fost poziționată în clasament: da

Locul pe lista câștigătorilor: 1

Subcontractare: Nu

Informații referitoare la contract:

Identificatorul contractului: 693 / 691

Data încheierii contractului: 15/01/2026

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: 3 298 000,00 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 3 298 000,00 RON

6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0002

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

6.1.2. Informații despre câștigători

Câștigător:

Denumire oficială: NANOTEAM SRL

Ofertă:

Identificatorul ofertei: REF_OF: CAN1161614/LOT-0002/CIF: RO36665722

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0002

Valoarea licitației: 192 000,00 RON

Oferta a fost poziționată în clasament: da

Locul pe lista câștigătorilor: 1

Subcontractare: Nu

Informații referitoare la contract:

Identificatorul contractului: 693 / 691

Data încheierii contractului: 15/01/2026

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: 192 000,00 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 192 000,00 RON

8. Organizații

8.1. ORG-0004

Denumire oficială: Universitatea Nationala de Stiinta si Tehnologie Politehnica Bucuresti

Număr de înregistrare: 48467613
Adresă poștală: Strada: Independentei, nr. 313
Localitate: Bucuresti
Cod poștal: 060042
Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)
Țara: România
Punct de contact: Cosmin TONCIU
E-mail: cosmin.tonciu@upb.ro
Telefon: +40 214029205
Adresa de internet: <https://www.upb.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 218900745

Adresa de internet: <http://www.cnscl.ro>

Rolurile acestei organizații:

Organizația responsabilă cu căile de atac

8.1. ORG-0005

Denumire oficială: Universitatea Nationala de Stiinta si Tehnologie Politehnica Bucuresti

Număr de înregistrare: 48467613_3

Adresă poștală: Strada: Independentei, nr. 313

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 060042

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Punct de contact: Cosmin TONCIU

E-mail: cosmin.tonciu@upb.ro

Telefon: +40 214029205

Adresa de internet: <https://www.upb.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: NANOTEAM SRL
Dimensiunea operatorului economic: Mică
Număr de înregistrare: RO36665722
Adresă poștală: Strada Apahida, Nr. 26
Localitate: Cluj-Napoca
Cod poștal: 400401
Subdiviziunea țării (NUTS): Cluj (RO113)
Țara: România
E-mail: mircea_armenean@nanoteam.ro
Telefon: +40 721221781
Fax: +40 364101506
Adresa de internet: <https://www.nanoteam.ro>

Rolurile acestei organizații:

Ofertant

Câștigătorul acestor loturi: LOT-0001, LOT-0002

Informații privind anunțul

Identificatorul/versiunea anunțului: 113f01cc-6b65-460d-a167-85cf7a9eb891 - 01
Tip de formular: Rezultat
Tip de anunț: Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard
Subtipul anunțului: 29
Data notificării expedierii: 23/01/2026 12:22:58 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale
Data de expediere a anunțului eSender: 23/01/2026 12:02:40 (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: 56576-2026
Numărul ediției JO S: 17/2026
Data publicării: 26/01/2026