

## 36958-2026 - Rezultat

România – Platforme informatice – Infrastructură avansată de calcul pentru inteligență artificială (ML/AI)

OJ S 12/2026 19/01/2026

Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Produse

### 1. Cumpărător

---

#### 1.1. Cumpărător

Denumire oficială: Universitatea de Vest din Timisoara

E-mail: [monica.brihan@e-uvt.ro](mailto:monica.brihan@e-uvt.ro)

Forma juridică a achizitorului: Organism de drept public

Activitatea autorității contractante: Educație

### 2. Procedură

---

#### 2.1. Procedură

Titlu: Infrastructură avansată de calcul pentru inteligență artificială (ML/AI)

Descriere: Infrastructura avansată de calcul pentru inteligență artificială (ML/AI) solicitată va facilita crearea unui ecosistem performant destinat procesării eficiente a volumelor mari de date și execuției aplicațiilor de învățare automată și inteligență artificială. Aceasta include noduri de procesare avansată, un server dedicat pentru stocarea datelor, switchuri de interconectare de mare viteză, precum și o platformă de virtualizare și orchestrare pentru administrarea optimă a resurselor și serviciilor. Soluția propusă pentru achiziție asigură scalabilitate, securitate și performanță ridicată, facilitând derularea proiectelor complexe de analiză și procesare a datelor. În baza contractului ce se dorește a fi atribuit se va asigura furnizarea produselor precizate în Caietul de sarcini. Termenul limită în care autoritatea contractantă va răspunde clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare: în a 10-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor

Identificatorul procedurii: 388bb406-980d-4b2e-96f5-0e287d01f176

Identificator intern: 4250670\_2025\_1

Tip de procedură: Deschisă

Procedura este accelerată: nu

##### 2.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 30211300 Platforme informatice

##### 2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Timiș (RO424)

Țara: România

Informații suplimentare: Bd. Vasile Parvan nr. 4, Timisoara

##### 2.1.4. Informații generale

**Temei juridic:**

Directiva 2014/24/UE

### 5. Lot

---

## 5.1. Lot: LOT-0000

Titlu: Default lot

Descriere: Infrastructura avansată de calcul pentru inteligență artificială (ML/AI) solicitată va facilita crearea unui ecosistem performant destinat procesării eficiente a volumelor mari de date și execuției aplicațiilor de învățare automată și inteligență artificială. Aceasta include noduri de procesare avansată, un server dedicat pentru stocarea datelor, switchuri de interconectare de mare viteză, precum și o platformă de virtualizare și orchestrare pentru administrarea optimă a resurselor și serviciilor. Soluția propusă pentru achiziție asigură scalabilitate, securitate și performanță ridicată, facilitând derularea proiectelor complexe de analiză și procesare a datelor. În baza contractului ce se dorește a fi atribuit se va asigura furnizarea produselor precizate în Caietul de sarcini.

Identificator intern: 1

### 5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 30211300 Platforme informatice

### 5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Timiș (RO424)

Țara: România

Informații suplimentare: Bd. Vasile Parvan nr. 4, Timisoara

### 5.1.3. Durata estimată

Durată: 2 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

### 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: 40

#### Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Termen de garanție

Descriere: Algoritm de calcul: pentru cea mai mare garantie ofertata, mai mare decat garantia prevazuta in Caietul de sarcini, se acorda punctaj maxim (si oricare depaseste 36 luni), respectiv 15 puncte. Pentru orice alta garantie acordata, calculul punctajului se realizeaza dupa urmatoarea formula: Punctaj termen de garantie = numar de luni garantie ofertate x punctajul criteriului/ cel mai mare nr. de luni de garantie. 1. Pentru o garanție de 36 luni se acordă 0 puncte, cerință minimală. 2. Pentru o perioada de garantie mai mica de 36 luni, ofertele vor fi declarate neconforme.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 15

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Cantitate de memorie RAM instalată

Descriere: Algoritm de calcul: pentru cea mai mare cantitate de memorie RAM instalată, mai mare decât cantitate de memorie RAM instalată prevăzută în Caietul de sarcini (Nod de procesare avansată 5. Memorie internă), se acordă punctaj maxim, respectiv 15 puncte.

Pentru orice altă cantitate de memorie RAM instalată, calculul punctajului se realizează după următoarea formulă: Punctaj cantitate de memorie RAM instalată = cantitate de memorie RAM instalată oferită (increment de 64 GB/procesor) X punctajul criteriului/ cea mai mare cantitate de memorie RAM instalată oferită. 1. Pentru cantitatea de memorie RAM instalată, egală cu cerințele minime din caietul de sarcini se acordă 0 puncte. 2. Pentru cantitatea de memorie RAM instalată, mai mică în comparație cu cerințele minime ale caietului de sarcini, ofertele vor fi declarate neconforme.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 15

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Număr de nuclee de procesor instalate

Descriere: Algoritm de calcul: pentru cea mai mare număr de nuclee de procesor instalate oferită, mai mare decât număr de nuclee de procesor instalate prevăzută în Caietul de sarcini (Nod de procesare avansată 3. Procesor), se acordă punctaj maxim, respectiv 15 puncte.

Pentru orice alt număr de nuclee de procesor instalate, calculul punctajului se realizează după următoarea formulă: Punctaj număr de nuclee de procesor instalate = număr de nuclee de procesor instalate oferite X punctajul criteriului/ cel mai mare număr de nuclee de procesor instalate oferite. 1. Pentru numărul de nuclee de procesor instalate oferite, egal cu cerințele minime din caietul de sarcini se acordă 0 puncte. 2. Pentru numărul de nuclee de procesor instalate, mai mic comparativ cu cerințele minime din caietul de sarcini, ofertele vor fi declarate neconforme.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 15

**Criteriu:**

Tip: Calitate

Denumire: Latime de banda interconectare servere

Descriere: Algoritm de calcul: pentru cea mai mare latime de banda interconectare servere oferită, mai mare decât latimea de banda interconectare servere prevăzută în Caietul de sarcini (Nod de procesare avansată 7. Conectivitate și Switch de interconectare de mare viteză, 2. Porturi), latimea de banda de interconectare servere de 100Gbps pe fiecare port de mare viteză instalat pe server, se acordă punctaj maxim, respectiv 15 puncte. Pentru orice altă latime de banda de interconectare servere, calculul punctajului se realizează după următoarea formulă: Punctaj latime de banda de interconectare servere = latime de banda de interconectare servere oferită X punctajul criteriului/ cea mai mare latime de banda de interconectare servere oferită. 1. Pentru lățimea de bandă interconectare servere oferită, egală cu cerințele minime solicitate în caietul de sarcini se acordă 0 puncte. 2. Pentru lățimea de bandă de interconectare servere oferită, mai mică comparativ cu cerințele minime din caietul de sarcini, ofertele vor fi declarate neconforme.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 15

#### 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 de Vest din Timisoara

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: Oficiul juridic al Universitatii de Vest din Timisoara

## 6. Rezultate

---

Valoarea tuturor contractelor atribuite în această notificare: 6 400 000,00 RON

### 6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0000

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

#### 6.1.2. Informații despre câștigători

**Câștigător:**

Denumire oficială: STAS COMPUTER

**Ofertă:**

Identificatorul ofertei: REF\_OF: CAN1161243/CIF: RO 16695982

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0000

Valoarea licitației: 6 400 000,00 RON

Oferta a fost poziționată în clasament: da

Locul pe lista câștigătorilor: 1

Subcontractare: Nu

**Informații referitoare la contract:**

Identificatorul contractului: UVT2025-085274

Data încheierii contractului: 20/11/2025

#### 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: 6 400 000,00 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 6 400 000,00 RON

## 8. Organizații

---

### 8.1. ORG-0004

Denumire oficială: Universitatea de Vest din Timisoara

Număr de înregistrare: RO4250670

Adresă poștală: Strada: Bd. Vasile Parvan , nr. 4

Localitate: Timisoara

Cod poștal: 300223

Subdiviziunea țării (NUTS): Timiș (RO424)

Țara: România

Punct de contact: Monica Brihan

E-mail: [monica.brihan@e-uvt.ro](mailto:monica.brihan@e-uvt.ro)

Telefon: +40 755240247

Fax: +40 256592381

Adresa de internet: <https://www.uvt.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: București

Cod poștal: 030084

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

E-mail: [office@cnscl.ro](mailto:office@cnscl.ro)

Telefon: +40 213104641

Fax: +40 213104642

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

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

Organizația responsabilă cu căile de atac

### 8.1. ORG-0005

Denumire oficială: Oficiul juridic al Universitatii de Vest din Timisoara

Număr de înregistrare: 4250670

Adresă poștală: localitatea Timisoara, Blvd. V. Parvan, nr. 4, jud. Timis

Localitate: Timisoara

Cod poștal: 300223

Subdiviziunea țării (NUTS): Timiș (RO424)

Țara: România

E-mail: [nadia.topai@e-uvt.ro](mailto:nadia.topai@e-uvt.ro)

Telefon: +40-(0)256-592724

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

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

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac

### 8.1. ORG-0001

Denumire oficială: Operator SEAP  
Număr de înregistrare: RO42283735  
Adresă poștală: Strada: Italiana, nr. 22, Sector: -, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: -  
Localitate: Bucuresti  
Cod poștal: 020976  
Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)  
Țara: România  
Punct de contact: Roxana Popescu  
E-mail: [contact.autoritati@e-licitatie.ro](mailto:contact.autoritati@e-licitatie.ro)  
Telefon: +40 213032997  
Adresa de internet: <https://www.adr.gov.ro/>  
**Rolurile acestei organizații:**  
TED eSender

#### 8.1. **ORG-9000**

Denumire oficială: STAS COMPUTER  
Dimensiunea operatorului economic: Medie  
Număr de înregistrare: RO 16695982  
Adresă poștală: Strada Porumbescu Ciprian, Nr. 86  
Localitate: Timisoara  
Cod poștal: 300489  
Subdiviziunea țării (NUTS): Timiș (RO424)  
Țara: România  
E-mail: [office@stascomputer.ro](mailto:office@stascomputer.ro)  
Telefon: 0256494302  
Fax: 0256494302  
Adresa de internet: <https://www.stascomputer.ro/>  
**Rolurile acestei organizații:**  
Ofertant  
**Câștigătorul acestor loturi: LOT-0000**

## Informații privind anunțul

---

Identificatorul/versiunea anunțului: a3e38823-f13e-4046-9048-cbbb7d58f700 - 01  
Tip de formular: Rezultat  
Tip de anunț: Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard  
Subtipul anunțului: 29  
Data notificării expedierii: 16/01/2026 15:00:09 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale  
Data de expediere a anunțului eSender: 16/01/2026 14:10:49 (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: 36958-2026  
Numărul ediției JO S: 12/2026  
Data publicării: 19/01/2026