



Nr.46811/06.12.2022

Aprobat  
Decan FICPM,  
Prof. dr. ing. Teodor Măluțan

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică :

**“Laptop, contract 4134” – FICPM, invitația nr.46811 /06.12.2022, CPV 30213100-6**

### Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași  
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, „Cristofor Simionescu”  
Adresa: Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050  
Responsabil achiziție: ing. Elisabeta Hultuana  
Telefon: 0232-278683 int. 2282  
Email: [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro)

#### 1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **09.12.2022, ora 12<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Laptop, contract 4134” – FICPM, CPV 30213100-6**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului oferit cu extensia – **FICPM**, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), sau la registratura TUIASI, până la data **09.12.2022, ora 12<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot. Pretul va include și transportul la sediul autorității contractante.**

Autoritatea contractantă va achiziționa un pachet, format din toate produsele enumerate în invitație.

**Atentie!** Ofertele care nu respectă aceste cerințe (de a fi postate în SICAP, cu denumirea și codul CPV solicitate în prezenta invitație și nu au fost trimise pe email în termenul solicitat riscă să nu fie luate în considerare.

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot . Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate în caietul de sarcini.

#### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte **în totalitate cerințele** prevăzute în prezenta invitație și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să **îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii**, după cum au fost acestea stabilite în prezenta invitație. **Oferta va fi însoțită de fișe tehnice, cataloage, orice alte documente care să demonstreze conformitatea cerințelor tehnice din prezenta invitație.**

#### 1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română  
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei  
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

#### 1.6 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

08.12.2022 , ora 10<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse

Servicii ☐;

**2.2 Denumire contract:**

**“Laptop, contract 4134” – FICPM, invitația nr.46811/06.12..2022, CPV 30213100-6**

**Descrierea contractului**

**Lot unic :“ Laptop, contract Eranet 4134 ” – FICPM, CPV 30213100-6**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificții tehnice minime	U.M	Cant
1.	30213100-6	<p>Laptop Gaming Dell G15 55119 sau echivalent, cu procesor Intel® Core™ i5-11260H pana la 4.40 GHz, 15.6" Full HD, 120Hz, 16GB, 512GB SSD, NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 4GB, Ubuntu, Dark Shadow Grey</p> <p><i>PROCESOR</i>                      Producator procesor Intel®                      Tip procesor i5                      Model procesor 11260H                      Arhitectura Tiger Lake                      Numar nuclee 6                      Frecventa nominala 2.1 GHz                      Frecventa Turbo Boost 4.4 GHz                      Cache 12288 KB                      Tehnologie procesor 10 nm                      Procesor grafic integrat Intel® UHD Graphics</p> <p><i>AFISARE</i>                      Diagonala display 15.6 inch                      Format display Full HD                      Tehnologie display LED                      Rata de refresh 120 Hz                      Luminozitate 250 niti                      Finisaj display Anti-Glare                      Touchscreen Nu                      Rezolutie 1920 x 1080</p> <p><i>MEMORIE</i>                      Capacitate memorie. Min.16 GB                      Tip memorie DDR4                      Frecventa 3200 MHz</p> <p><i>HARD DISK</i>                      Tip stocare SSD                      Capacitate SSD min. 512 GB                      Interfata SSD PCI Express</p> <p><i>PLACA VIDEO</i>                      Tip placa video Dedicata                      Chipset video nVidia GeForce RTX                      Model placa video RTX 3050                      Capacitate memorie video 4096 MB                      Tip memorie placa video GDDR6                      Tehnologii placa video DirectX 12                      GeForce Experience</p> <p><i>MULTIMEDIA</i>                      Unitate optica Nu                      Camera WEB HD                      Audio Difuzoare stereo                      Microfon                      Putere difuzoare 5 W                      Porturi 2 x USB 2.0                      1 x HDMI                      1 x RJ-45                      1 x Audio Out/Microfon                      1 x USB 3.2 Type C Gen 1                      1 x USB 3.2 Type A Gen 1                      Retea 10/100/1000                      Wireless 802.11 ax 2x2                      Sistem de operare Ubuntu                      Limba tastatura Tastatura internationala                      Cod produs: DG155511I516512RUB sau echivalent</p>	buc	1

**Notă: specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.**

**2.3 Valoarea estimativă a contractului:**

**3.500,00 lei (fără T.V.A.)**

**2.4. Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 30 zile de la transmiterea contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Contract de cercetare cu agenți economici nr.4134/2021

**2.5 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:**

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050, Iași

**3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:**

Achiziție directă

**4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare**

Prețul cel mai scăzut.

**5. Garanția de buna execuție :**

Nu este cazul

**6. Plata prețului contractului**

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

**7. Anunț de atribuire**

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,  
Administrator Șef Facultate,  
Ing. Elisabeta Hultuană