



Nr. înregistrare \_\_\_\_/\_\_\_\_

Aprobat  
Decan,  
Conf.univ. dr.ing. Iulian Ioniță

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de “mobilier laborator SIM”.

### 1. Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor  
Adresa: Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41  
Responsabil achiziție: ing. Adrian Grecu  
Telefon: 0232/702288  
Email: agrecu@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 [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) până pe data de 26.09.2023, ora 10:00 și vor avea codurile CPV din prezenta invitație publicată pe site-ul universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice). Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziția directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail [agrecu@tuiasi.ro](mailto:agrecu@tuiasi.ro) în termen de maxim 3 zile de la inițierea procedurii de achiziție directă pe seap.

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe 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.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**  
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute 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.



#### 1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română  
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei  
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 60 de zile

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

25.09.2023, ora 12:00

### 2. Obiectul contractului - Achizitie “mobilier laborator SIM”

#### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

#### 2.2 Denumire contract:

Lot 1: “mobilier laborator SIM”

#### 2.3 Descrierea contractului

Achiziție „mobilier laborator SIM”, cod CPV: 39180000-7

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Cant.	Perioada de garantie (dacă este cazul)
0	1	2	3	4	5
1	Lot 1	39180000-7	<p><b>“mobilier laborator SIM”</b> pachet format din:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Masa de laborator – 5 bucati</b> Dimensiuni: 1200x600x760 mm Masa laborator cu blat din HPL, potrivita pentru laboratoarele de chimie, fizica si biologie. Cadrul metalic confectionat din teava de otel laminat 40x40x2 mm, sudata integral, vopsita in camp electrostatic. Blatul mesei de laborator este din material special HPL, extrem de rezistent la socuri mecanice si substante agresive, cu grosime de 18 mm, cantuit perimetral cu ABS de 2 mm. Atasarea blatului de cadrul metalic se face prin sistem rezistent surub si bucsa. Picioarele mesei sunt dotate la capete cu dopuri antiderapante din PVC dur, cu picioruse reglabile pentru ajustarea fina a inaltimii;</li><li>- <b>Masa de laborator cu blat termorezistent – 2 bucati</b> Dimensiuni: 1200x600x760 mm, schelet metalic, vopsit în câmp electrostatic, din țevă pătrată de 50x50x1.2mm, blat multistrat termorezistent, cantuit cu ABS, rezistent la caldură și la acțiunea agenților chimici, picioarele mesei prevăzute cu dopuri antiderapante;</li><li>- <b>Masa de lucru laborator – 3bucati</b> Dimensiuni: 1100x600x895 mm Structura fixa metalica in forma de "H" realizata din profil metalic rectangular de 60/30/2 mm Acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse picioruse reglabile pe inaltime.</li></ul>	1	-

			<p>blat de lucru din HPL 12 mm grosime, culoare alb Corpul de depozitare prevazut cu 2 usi pline batante;</p> <p>- <b>Birou laborator - 5 bucati</b> Dimensiuni: 1800x600x750 mm Structura metalică este vopsită în câmp electrostatic; blatul este termorezistent, iar corpul este din PAL melaminat de 18mm, cantuit cu cant ABS; închidere centralizată la sertare; placă tastatură mobilă și corp pentru PC; tălpi cu dopuri antiderapante care protejează pardoseala;</p> <p>- <b>Dulap pentru reactivi – 2 bucati</b> Dimensiuni: 1100x600x2000 mm Standarde de fabricație: EN 16121 si EN 16122 Dulap special pentru stocare acizi-baze-săruri anorganice slab concentrate din materiale antiacide, cu posibilitate de cuplare la sistem de exhaustare /filtrare. Carcasele corpurilor din panouri melaminate ignifuge. Ușă /uși realizate din panou laminat compact HPL – grosime min 12 mm. Polite interioare metalice din oțel (vopsite în câmp electrostatic) – tip tăviță, cu reglaj al poziției pe înălțime. Tavă colectoare amplasată la partea inferioară a dulapului, din oțel vopsit în câmp electrostatic. Pregătit pentru instalarea ulterioară a unui sistem de exhaustare-ventilație forțată /filtrare.</p> <p>- <b>Dulap metalic depozitare – 3 bucati</b> Dimensiuni: 800x400x1900 mm Plinta metalica la sol cu picioruse de reglaj al planeitatii dulapului. Incuietoare de siguranta cu 2 chei, cu contact in 3 puncte. 4 polite la interior, cu reglaj al pozitiei pe inaltime. Dulap integral metalic, vopsit in camp electrostatic.</p> <p>- <b>Dulap cu vitrina pentru depozitare – 1 bucata</b> Dimensiuni: 700x400x1900 mm Carcasa si polite interioare din metal vopsit in camp electrostatic – grosime min 1 mm. Reglaj al pozitiei politelor interioare pe inaltime. Reglaj al planeitatii la sol. Usi pline inferioare cu incuietoare si usi din sticla clara cu cadru perimetral din aluminiu (vopsit in camp electrostatic) la partea superioara. Inchidere amortizata la cele 4 usi.</p> <p>- <b>Scaun laborator reglabil microscop – 2 bucati</b> scaun / taburet de laborator sezut din poliuretan cu suport lombata si reglaj al inclinatiei pentru a lucra in picioare mecanism de ridicare pneumatic baza la sol in forma de stea, echipata cu picioruse fixe (5 buc) inaltime sezut: 460-660 mm inaltime totala: 580-780 mm</p> <p>- <b>Scaun laborator reglabil – 18 bucati</b> Schelet metalic, vopsit în câmp electrostatic, cu șezut tip scoică spătar ergonomic curbat tălpi antiderapante care protejează pardoseala sezut scaun: 440x410 mm înălțimea totală: 900 mm maximă, 740 mm minimă</p> <p>- <b>Jaluzele verticale – 48 mp</b> Lungime 11 m, înălțime 2.40 m + Lungime 10 m, înălțime 2m Lățime jaluzele 80-130 mm, confectionate din material textil pentru protejarea de razele soarelui Minim 2 console pe element</p>		
--	--	--	---	--	--



		Garnisa (profilul superior) din material metalic.		
--	--	---	--	--

**2.4 Valoarea estimativă a contractului:**

Lot1 – 54290 lei (fără T.V.A.)

**2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție**

Lot1 – 45 de zile

**2.6 Sursa/Surse de finanțare:**

Finantare de baza

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

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41

**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.

Administrator șef facultate  
Ing. Adrian Grecu