



Nr. înregistrare ____/____

Aprobat
Decan,
Conf.univ. dr.ing. Gheorghe Bădăraș

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de “sticlărie 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

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de 17.02.2025, ora 10:00 și vor avea codurile CPV din prezenta invitație publicată pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice. Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziție directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail 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: 30 de zile

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

14.02.2025, ora 12:00

2. Obiectul contractului - Achiziție “sticlărie 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: “sticlărie laborator -SIM”

2.3 Descrierea contractului

Achiziție “sticlărie laborator -SIM” cod CPV: 33793000-5

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Ca nt.	Perioada de garantie (dacă este cazul)
0	1	2	3	4	5
1	Lot 1	33793000-5	Sticlărie laborator -SIM - pachet format din: - Termometru -10...150°C, Marca: LABBOX , Fara mercur, Cu lichid colorat, Domeniu de temperatura:	1	-

			<p>-10..150°C, Acuratete: 1°C, Lungime: 300 mm, Diametru: 6 mm- 1 bucata;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pipeta gradata cu golire totala clasa A, Cod culoare Cf ISO 1769, ISO 835, Certificat de lot Capacitate: 0,1 ml, Acuratete: \pm 0,002 ml, Gradatie: 0,001 ml, Cod culoare: verde - 2 bucati; - Pipeta gradata cu golire totala clasa A, Cod culoare Cf ISO 1769, ISO 835, Certificat de lot Capacitate: 1 ml, Acuratete: \pm 0,008 ml, Gradatie: 0,01 ml, Cod culoare: galben - 2 bucati; - Para din cauciuc pentru umplerea pipetelor, Pentru pipete cu volum de maxim 10 ml, Cu 3 valve: umplere, golire si eliberare aer – 2 bucati; - Pahar Berzelius forma joasa 150 ml, Gradat, cu cioc, Material: sticla borosilicata, Capacitate: 150 ml, Diametru: 60 mm, Inaltime: 82 mm, Cf DIN 12331, ISO 3819 - 2 bucati; - Sticla spalare pt apa distilata 500 ml Material: LDPE si capac PP Capacul este colorat diferit pentru fiecare model Culoare capac pentru sticla spalare pentru apa distilata: neutral, Pe sticla este printat vizibil denumirea lichidului in limba engleza, Recipientul este rezistent la solvent, Sticla de spalare "Safety WAH Bottle" are mentionat: Chemical Abstract Service (CAS) n°, National Fire Protection Association (NFPA) codes and symbols, Protective Equipment Symbol, Target Organ Information and Hazard codes, 		
--	--	--	--	--	--

			<p>Capacitate: 500 ml, Diametru gura: 53 mm - 3 bucati;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recipient centrifuga 250 ml Recipient translucid ideal pentru aplicatii de recoltare de celule de capacitati mari, purificarea proteinelor si prelevare de probe, Pentru viteze de centrifugare mici si moderate, pentru probe biologice si chimice, Rezistenta chimica ridicata Autoclavabile, Material: polipropilena (PP), Capacitate: 250 ml, Dimensiuni: 61,8 x 127,7 mm- 5 bucati; - Tuburi centrifuga gradate cu gradatii PP 50 ml Nesterile, Forma conica, Cu fund plat pentru asezare verticala, Autoclavabile, Dimensiuni: diametru tub - 29 mm, inaltime - 115 mm, diametru capac - 33,5 mm, 50 bucati/set – 2 seturi; - Sticla transparenta 250 ml cu capac gl 80 Duran Temperatura recomandata pentru autoclavare: 121°C sau 134°C, Material: sticla borosilicata 3.3, Capac albastru filetat: GL 80, Cf. ISO 4796, Total autoclavabila la 140 °C, Volum: 250 ml, Dimensiuni: 95x95 mm, Inaltime: 110 mm – 3 bucati; - Tub transport probe pp premium line 10 ml Tub transport probe PP, capac HDPE inclus; forma conica, partea de jos este plata pentru pozitie verticala, Gradatii la fiecare 0.5 ml Suprafata scriere, Se foloseste la prepararea, transportul si pastrarea probelor biologice (sange, urina sau material fecal). 		
--	--	--	---	--	--

			Etanșeitatea este cf BS EN 4254 și BS5213, Rezista la temperaturi de până la -20°C, Rezistența la centrifugare: 6000xg, Capacitate: 10 ml, Diametru tub: 16 mm, Diametru cap: 20 mm, Înălțime: 85 mm, 100 bucati/set – 1 set ;		
--	--	--	---	--	--

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 – 710 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

Lot1 – 60 de zile

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Fb granturi doctorale

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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

Administrator șef facultate
Ing. Adrian Grecu