



Nr. înregistrare ____/____

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

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de “Echipament de măsură a vâscozității, cu accesorii “.

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 achiziția 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 "Echipament de măsură a vâscozității, cu accesorii"

2.1 Tip contract:

Lucrări

Produse

Servicii

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

2.2 Denumire contract:

Lot 1: "Echipament de măsură a vâscozității, cu accesorii"

2.3 Descrierea contractului

Achiziție "Echipament de măsură a vâscozității, cu accesorii" cod CPV: 38430000-8

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	38430000-8	Echipament de măsură a vâscozității, cu accesorii, pachet compus din: 1. Viscosimetru cu baie CBC , rotativ cu răcire și încălzire	1	36 luni

			<p>CBC ROTAVISC Io-vi Package</p> <p>Date Tehnice:</p> <p>Gama de Măsurare a Vâscozității-6000000 mPas</p> <p>Precizia vâscozității (FSR) -1 %</p> <p>Vâscozitate Repetibilitate (FSR)-0,2 %</p> <p>Cuplul de primăvară - 0.0673 mNm</p> <p>Seria de arbori de măsurare-Set SP 1</p> <p>leșire de rating a motorului- 4,8 W</p> <p>Protecție la suprasarcină - da</p> <p>Direcția de rotație - cda</p> <p>Afișaj -TFT</p> <p>Interval de viteză - 0.01 - 200 rpm</p> <p>Setarea vitezei de precizie ±0,01 rpm</p> <p>Reglarea vitezei - TFT</p> <p>Afișare cuplu - da</p> <p>Măsurarea cuplului - da</p> <p>Cronometru - da</p> <p>Interval de setare a timpului -0.017 - 6000 min</p> <p>Rezoluția de măsurare a temperaturii 0,1 K</p> <p>Conexiune pentru senzorul de temperatură ext. - PT 100</p> <p>Mod de operare- temporizator și funcționare continuă</p> <p>Opțiunea de calibrare- da</p> <p>Densitatea emisă -9999 kg/dm³</p> <p>Temperatura de lucru- 100 - 300 °C</p> <p>Fixarea pe stand - braț de extensie</p> <p>Diametrul tije de sprijin (cu fixare integrată pe suport) - 16 Mm</p> <p>Cursa standului telescopului - 200 mm</p> <p>Cuplaj cu conectare - 12 Mm</p> <p>Volumul containerului de bază- 600 MI</p> <p>Stand - Rotastand</p> <p>Cursa max. - 61 Mm</p> <p>Diametru - 16 Mm</p> <p>Sarcină dinamică - 5 Kg</p> <p>Umiditate relativă permisă - 80 %</p> <p>Interfață RS 232 - da</p> <p>Interfață USB - USB-B</p> <p>Tensiune - 100 - 240 V</p>	
--	--	--	---	--

			2. Ulei de silicon standard, 10 mPas, 25°C, 500 ml, CAL-O-10 3. Laboratory software for ROTAVISC - download 4. Set adaptor pentru volume reduse Adapter set for low volumes 5. Sistem de incalzire pt ROTAVISC care urcă 300°C		
--	--	--	--	--	--

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 – 75546 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/execuție

Lot1 –90 de zile

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Ct 18PCE

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 executie - 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.

Administrator șef facultate
Ing. Adrian Grecu