



Aprobat,
Decan
Facultatea de Mecanica
Conf.univ.dr.ing. Gelu IANUS



INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI

FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie public **Dotare Laborator Vibratii Mecanice – Facultatea de Mecanica”**

1. Informatii generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi
Facultatea de Mecanica
Adresa: Bdul.Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi
Responsabil achizitie: Ing. Mona Anita
Telefon: 0232702297
Email: mona.anita@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitatiei de participare si a documentelor anexate www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor depune la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Bdul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Imobil T, Iași - 700050 sau pe mail pe adresa mona.anita@tuiasi.ro până pe data de 18.10.2022 ora 09⁰⁰.

Ofertele care se depun la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași vor fi în plic închis si vor avea mentiunea: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica Dotare Laborator Vibratii Mecanice – Facultatea de Mecanica”

Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele oferite cu denumirea **Dotare Laborator Vibratii Mecanice – Facultatea de Mecanica”** și codul CPV –38342000-4 în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

1.4 Modul de elaborare a ofertei



Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Este un lot. Oferta va include toate produsele, în cantitățile solicitate. Oferta va cuprinde toate cheltuielile legate de livrarea produselor oferite la sediul beneficiarului. (Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere/lot solicitate prin caietul de sarcini).

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute la punctul 2.3 și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la pret, producător, model, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare și perioada de garanție. Prin termen de livrare se înțelege livrarea produsului finit / personalizat.

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat pretul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

60 de zile

3. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări

Produse

Servicii

Denumire contract / achiziție: – **“Dotare Laborator Vibrații Mecanice –
Facultatea de Mecanica”** și codul CPV –38342000-4

2.2 Descrierea contractului

Nr. lot	Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
Lot 1	1	38342000-4	Osciloscop	buc	1	6 săptămâni de la semnarea de ambele părți a contractului

2.3 Valoarea estimată a contractului:

3960.00 lei fără TVA

2.4 Sursa de finanțare:

Cheltuieli de investiții din finanțare de bază

2.5 Locul de livrare a produselor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași



Facultatea de Mecanica – Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi – Biroul Administrativ

4. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

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

Pretul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

6. Garanția de bună execuție – nu este cazul

7. Plata pretului 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. Pretul 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. Mona Anita



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de Sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care toate caracteristicile din propunerea tehnică presupun asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini, ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate, atrage descalificarea ofertantului.

NOTA: 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 ușurința 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 ».

LOT	Categoria de produse / servicii/ lucrări	UM	Cantitate
1	<p>OSCILOSCOP Osciloscop digital 2x100 MHz 1000 MSa/s Osciloscop de ultima generație cu canal dublu digital ce poate fi folosit în multiple aplicații și are următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Display color de înaltă rezoluție și iluminare din spate - Memorie internă generoasă - Iesiri tip VGA pentru conectare la monitor extern - Conexiune LAN pentru transmisiuni via internet - Port USB - Autoșetare și autoscalare pentru ușurarea operării - 20 module automate precum și funcție FFT - Funcție de validare/nevalidare <p>Include 2 sonde, 2 cabluri BNC, cablu USB și CD ce conține software compatibil Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10.</p> <p>Specificatii:</p> <p>Canale: 2 Lungime de banda: 100 Mhz Etalon: Dual CH 500 MS/s Single CH 1 GS/s Moduri de operare: CH1, CH2, XY Iesire: Cuplu: DC, AC, GND Impedanta: 1 MΩ ±2% 10 pF ±5 pF Voltaj: 0 – 400 V DC or ACpp Vertical: Coeficient de deflecție: 2 mV/div. – 10 V/div. Precizie: ± 3% A/D convertor: 8-bit resolution Orizontal: Coeficient timp: 2 ns/div. – 100 s/div. Plaja de prezentare: 0.5 S/s – 250 MS/s Precizie: 100 ppm Functii matematice: +, -, *, /, FFT Starter: Tip starter: Limita, Video, Puls, Panta Moduri starter: Auto, Normal, Singular Detectie starter: Etalon, Detectie varf, mediu Interfaces: Capacitate memorie: 10000 masuratori Interfata: USB 2.0, VGA, LAN</p>	buc	1



Putere :	100 – 240 V, 50/60 Hz		
General data:			
Display:	Display color TFT , 8 inci, 800 x 600 pixeli, 65536 culori		
Dimensiuni:	340x155x70 mm ³ aprox.		
Greutate:	1.8 kg aprox		

Presedinte comisie: Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei.....
Membru comisie: Prof. univ.dr.ing . Carmen Bujoreanu.....
Membru comisie : Prof.univ.dr.ing. Viorel Paleu.....
Membru Comisie : ing. Mona Anita.....