



INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI

FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică “ *Dotare Laborator Rezistenta Materialelor– 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 achiziție: 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

2. 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 20.09.2022 ora 09⁰⁰.

Ofertele care se depun la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași vor fi în plic închis și vor avea mențiunea: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica “Dotare Laborator Rezistenta Materialelor– Facultatea de Mecanica”.

Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele oferite cu denumirea “ *Dotare Laborator Rezistenta Materialelor– Facultatea de Mecanica* ” și codul CPV –38540000-2 în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

2.1 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 preț, 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 prețul 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 Rezistența Materialelor–
Facultatea de Mecanica”– și codul CPV – 38540000-2**

2.2 Descrierea contractului

Nr. lot	Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
Lot 1	1	38540000-2	Mașină de testare a impactului Charpy	buc	1	35 de zile de la semnarea de ambele părți a contractului

2.3 Valoarea estimată a contractului:

75021,00 lei fără TVA

2.4 Sursa de finanțare:

Cheltuieli de investiții din finanțare de bază 2022

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 Sef 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>Mașina de testare a impactului Charpy</p> <p>Echipamentul de testare trebuie să permită realizarea încercărilor prin șoc și analiza epruvetelor cu creștătură confecționate din materiale metalice conform standardelor ISO, EN, ASTM etc. în vigoare.</p> <p>Cerințe generale minime și obligatorii:</p> <p>Sistemul trebuie să:</p> <ul style="list-style-type: none">- fie controlat printr-un software dedicat;- cuprindă set de accesorii necesare realizării testelor de impact și analiza de suprafață;- includă mecanism de transmisie;- includă mecanism de indicat controlat de microcomputer cu două sisteme de citire;- includă mecanism alimentare automat cu cilindru;- includă mecanism de poziționare mecanizat;- includă sistem motorizat de ridicare a brațului ciocan;- includă cutie de comandă electrică,- includă o unitate de comandă prevăzută cu ecran LCD;- includă sistem digital de control și analiza de suprafață pentru eprubete, prevăzută cu camera integrată de minim 3 Mpxsi display detașabil de minim 10", full HD, factor de mărire de minim 1000x, aprobat pentru diagnose IVD, tehnologie sensor CMOS;- fie prevăzută cu carcasă de protecție- genereze o energie de impact de minim 200 J;- afișeze digital sau analogic parametri: energie absorbită, rezistență la impact și unghi de rotație a brațului pendul.	buc	1



<p>fie echipat cu o unitate de tip controller urmatoarele caracteristici minimale:</p> <p>Processor de ultimă generație; Memorie: minim 8GB DDR3 RAM; Interfețe de comunicare: minim 2porturi Ethernet, 2 USB; Hard integrat: minim 250 GB; Compatibil cu sistemul Windows;</p> <p>Accesorii incluse: Manual, touch pan, monitor, tastatură,si cablu OTG (micro USB-B la USB-A).</p> <p>Garantie 24 de luni <i>Termen de livrare maxim 35 de zile de la semnarea contractului</i></p>		
---	--	--

Presedinte comisie: Prof.univ.dr.ing. Viorel Goanta.....
Membru comisie : Prof.univ.dr.ing. Paul Barsanescu.....
Membru comisie : SI.univ.dr.ing. Liviu Andrusca.....
Membru Comisie : ing. Mona Anita.....