

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 publică „ Mentenanta masina universala de incercari INSTRON 8801“

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 cu mențiunea: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica –instrumente de masurare ” – MC_până pe data de 27.09.2021 ora 09⁰⁰ sau se va trimite către beneficiar prin email - mona.anita@tuiasi.ro , până la data și ora precizate mai sus.

Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele oferite cu denumirea – Mentenanta masina universala de incercari INSTRON 8801”și codul CPV –50412000-6 în maxim 2 zile de la data primirii comunicării

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 lotul întreg. Ofertantul poate depune oferta pentru mai multe loturi. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc reperi 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.

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

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract / achiziție:

„Mentenanța mașinii universale de încercări INSTRON 8801“
"- cod CPV 50412000-6

2.3 Descrierea contractului

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
1	Lot 1	50412000-6	Mentenanța mașinii universale de încercări INSTRON 8801 <u>caracteristici – conform caietului de sarcini</u>	buc		21 de zile de la semnarea de ambele părți a contractului

2.4 Valoarea estimată a contractului:

Lot 1 - 16387 lei fără TVA

2.5 Sursa de finanțare:

Finanțare de bază

2.6 Locul de execuție a serviciilor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași
Facultatea de Mecanică – Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iași



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

Pretul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

5. Garanția de bună execuție – nu este cazul

6. 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 servicii cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate, atrage descalificarea ofertantului.

Nr. crt.	Codul de clasificare CPV	Categoria de	UM	Cantitate
		Produse / servicii/ lucrari		
LOT 1	50412000-6	<u><i>Mentenanța mașina universală de încercări INSTRON 8801</i></u> Lucrările de mentenanță prevăd: 1. Verificarea circuitelor de alimentare de la rețea a mașinii, a surselor de tensiune stabilizate și a circuitelor de deparazitare; 2. Verificarea sistemului hidraulic de acționare (cilindru, piston de lucru, pompa de presiune / debit, elementele de execuție); 3. Verificarea sistemului de acționare electrică a pompei de presiune / debit (circuitele de forță și de comandă electrică, motor electric, condițiile de limitare și interblocare, circuitele de protecție); 4. Verificarea acționării grinzii transversale (circuitele de forță și de comandă electrică, motor electric, condițiile de limitare și interblocare, circuitele de protecție); 5. Verificarea comenzii de încărcare a pompei de presiune / debit (circuit de prescriere manuală, circuite de prescriere procentuală, module optimizare regulator deplasare, module comandă ventil de stangulare, elemente de execuție, electroventile, comutare regim de lucru în buclă deschisă sau în buclă închisă controlată de traductorul de forță, deplasare, sau alungire); 6. Verificarea echipamentului de măsurare a forței (celule de forță tensorezistive / LVDT, modul redresor sensibil la fază, filtre active, potențiometre de urmărire, module de comutare domenii de măsurare, regulatoare de zero, compensare temperatura mediului, elemente de execuție); 7. Verificarea echipamentului de măsurare a deplasării (traductoare de deplasare incrementale / LVDT, modul redresor sensibil la fază, filtre active, potențiometre de urmărire, module de comutare domenii de măsurare, regulatoare de zero, elemente de execuție); 8. Verificarea echipamentului de măsurare a alungirii (traductoare de deplasare tensorezistive / LVDT, modul redresor sensibil la fază, filtre active, potențiometre de urmărire, module de comutare domenii de măsurare, regulatoare de zero, elemente de execuție);	Buc.	1



	<p>9. Verificarea dispozitivului înregistrator Fast Track; 10. Teste de siguranță și probe privind încadrarea în toleranțele admise, efectuare de ajustări, verificări pentru fiecare sistem și domeniu de măsură; 11. Înlocuire filtru presiune 3 microni – 1 bucată; 12. Înlocuire filtru retur – 2 bucăți; 13. Set garnituri etanșare filtru presiune și retur – 1 set; 14. Înlocuire filtru aer – 1 bucată; 15. Înlocuire Ulei Hidraulic H46 Aditivat – 150 litri; 16. Înlocuire furtune hidraulice – tur – retur – drain – 3 bucăți; 17. Furnizare garanție pentru reparațiile efectuate.</p> <p><i>Termen de executie 21 de zile de la semnarea de ambele parti a contractului</i></p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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 ».

Descriere:

Lot 1 „Mentenanța mașinii universale de încercări INSTRON 8801”- cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

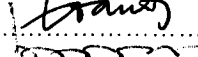
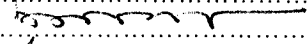

Preț catalog: preț lot fără TVA.

Termen de executie : 21 zile de la semnarea contractului/comenzii de către ambele părți.

Termen de garanție : 6 luni

Pretul include cheltuielile de deplasare la beneficiar

Ofertele care nu respectă termenele de executie , termenele de garanție menționate în invitația de participare vor fi considerate **neconforme**.

1. Președinte comisie: prof.univ.dr.ing. Viorel Goanta..... 
2. Membru comisie : prof.univ.dr.ing. Paul Barsanescu..... 
3. Membru comisie : SI.dr.ing. Liviu Andrusca..... 
4. Membru Comisie : ing. Mona Anita..... 