



Nr. înregistrare ____/____

Aprobat
Decan,
Conf.univ. dr.ing. Iulian Ioniță

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de “pachet dispozitiv laborator”.

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 18.05.2022, 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:

17.05.2022, ora 12:00

2. Obiectul contractului - Achiziție “pachet dispozitiv laborator”

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

2.2 Denumire contract:

Lot 1: “pachet dispozitiv laborator”

2.3 Descrierea contractului

Achiziție “pachet dispozitiv laborator”, cod CPV: 38540000-2

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	38540000-2	- Hârtie copiator imprimantă - 50 topuri; - Hârtie abraziva - 10 seturi; - Pâslă - 5 seturi; - Pixuri cu gel - 30 buc; - Silicat de sodiu -100 Litri; -Hidroxid de sodiu - 40 Kg; -Set platene circulare 165mm dia. cu articulare sferica, cel superior, pentru cadrul 50-C15xx/F - 1 Set; -Dispozitiv pentru testarea la compresiune a cimenturilor 40x40 mm - 1 buc ; -Celule de forță pentru compresiune, 10 Tf - 1 Buc.	1	-

Caracteristicile detaliate a produselor sunt prezentate in anexa la invitatie.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 – 20719 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

Lot1 – 30 de zile

2.6 Sursa/Surse de finanțare:



Ct 307/2022

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

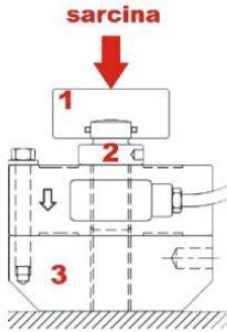
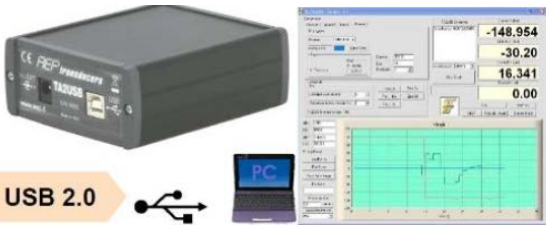


În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Administrator șef facultate
Ing. Adrian Grecu

Anexa la invitatia de participare

Caracteristicile produselor

1.	Hârtie copiator imprimantă	Min. 80 g/cm, Compatibilă copiator/imprimanta – alb-negru și color, Cutii cu 5 topuri , 500 coli / top	
2.	Hârtie abraziva	Hârtie metalografica – granulație 400	100 buc
		Hârtie metalografica – granulație 600	100 buc
		Hârtie metalografica – granulație 800	100 buc
		Hârtie metalografica – granulație 1000	100 buc
		Hârtie metalografica – granulație 1200	100 buc
		Hârtie metalografica – granulație 2500	100 buc
3.	Pâslă	5 bucăți pentru finisare finală – aliaje feroase și neferoase 5 bucăți pentru finisare intermediară	
4.	Pixuri cu gel	<p>Pix cu mina albastra, potrivit pentru personalizare</p> <p>Varf metalic, cu bila</p> <p>Grosime de scriere medie</p> <p>Material corp: plastic in diverse culori</p> <p>Mecanism actionare: click, prin apasare</p> <p>Prevazut cu o clema din metal, pentru atasare la agenda, mapa</p> <p>Butonul de click este din metal argintiu</p> <p>Pasta rezistenta la apa</p> <p>Forma corp: cilindrica, alungita in zona de prindere</p> <p>Potrivit pentru personalizare</p> <p>Grosime pix (fara clema): 9 mm</p> <p>Grosime pix (si clema): 12 mm</p> <p>Lungime pix: 135 mm</p> <p>Functioneaza cu mina SCHNEIDER 4195</p> 	
5.	Silicat de sodiu	<p>Silicat de sodiu solutie extra pura, Merck</p> <p>$\text{Na}_2\text{O} = 7,5-8,5 \%$</p> <p>$\text{SiO}_2 = 25,5 -28,5 \%$</p> <p>Densitate (20° C) - 1,296 – 1,096 g/ml</p>	

		<p>Fe (fier) ≤ 50 ppm</p> <p>Pb (Plumb) ≤ 50 ppm</p>
6.	Hidroxid de sodiu	Hidroxid de sodiu sub formă de fulgi cu puritate de minim 97%.
7.	Set plătene circulare 165mm dia. cu articulație sferică, cel superior, pentru cadrul 50-C15xx/FR și	<p>Inel adaptor pentru traductor de forță, filet M30x2, indicat cu 3 în desenul de mai jos.</p> <p>Cap încărcare sferic, pentru compresiune, M30x2, indicat cu 2 în desenul de mai jos.</p> <p>Placa de așezare, pentru compresiune (reduce erorile cauzate de înclinare și protejează suprafața sferică). Indicat cu 1 în desenul de mai jos.</p> 
8.	Dispozitiv pentru testarea la compresiune a cimenturilor 40x40 mm	<p>Convertor semnale 2mV/V , 0-5V, ± 10V sau 4-20mA \rightarrow USB. Pentru conectarea a 2 traductoare la PC. * semnalele trebuie să fie aceleași.</p> <p>Precizie $\pm 0.01\%$ din max. 50.000 diviziuni, max. 4800 citiri/sec. Software WinTA2USB pentru citire / salvare date și trasare grafice,</p>  <p>includ.  </p> <p>Traductor deplasare 100mm, precizie $\pm 0.1\%$ din max., semnal 2mV/V, cablu 3m / 4fire, IP40, raport de calibrare la cerere. AEP Transducers Italia.</p>

		
9.	Celule de forță pentru compresiune, 10 Tf	<p>Traductor de forta (tractiune/compresiune) 100kN, clasa 1 de precizie cf. ISO376, diametru 127mm, filet M30x2, IP67, cablu 5m, semnal iesire 2mV/V. Include raport de calibrare la compresiune (traductor fara indicator), raport la tractiune – la cerere. AEP Transducers Italia.</p> 