



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 “dispozitive si materiale 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 08.06.2022, 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 sa respecte în totalitate cerințele prevazute si sa furnizeze toate informatiile 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:
07.06.2022, ora 12:00

2. Obiectul contractului - Achizitie “dispozitive si materiale 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: “dispozitive si materiale laborator”

2.3 Descrierea contractului

Achiziție “dispozitive si materiale laborator”, cod CPV: 38436000-0

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	38436000-0	Pachet format din: -Mixer Automat MIXMATIC – 1 bucata; -Masina de sitare electromagnetica Filtru Vibracion IRIS FTL-0300, 8 site- 1 bucata; -Acid o-fosforic 85% p.a.- 20 litri -Masca protectie cu ochelari cu filtru P3 GVS Elipse Integra M/L – 3 bucati; -Matrițe – 30 bucati; -Rasina de inglobat PolyFast – 3 kg; -Set conectori pentru compresoare cu aer accesorii universali -1 bucata; -Videoproiector – 1 bucata; -OPS nondry – 5 litri; -Compresor – 1 bucata; -Echiptament protecție – 1 bucata.	1	24 luni pentru aparatura

Caracteristicile detaliate a produselor sunt prezentate in anexa la invitatie.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 – 25197 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.	Mixer Automat MIXMATIC	Malaxor mortare UTEST UTCM-0875 Conceput special pentru amestecul mortarelor si a pastei de ciment in conformitate cu standardele EN 196-1 Capacitate: 5L Viteza de rotatie ax : 62 ; 125 rpm Viteza de rotatie paleta : 140 ; 285 rpm Dimensiune:300x555x610mm Livrat cu paleta si vas din inox Alimentare 220V
2.	Masina de sitare electromagnetica Filtru Vibracion IRIS FTL-0300, 8 site	Tip: Electromagnetica Tip sitare: Umeda, Uscata Tip antrenare: Tridimensionala Amplitudinea de agitatie: 2 mm Numar maxim de site: 8 Dimensiuni site Ø*h: 300*80 mm, numar de site 5 Ø*h: 305/315*55 mm, numar de site 8 Diametru site: 250 - 315 mm Dimensiuni particule 20 µm - 125 mm (sitare umeda) 40 µm - 125 mm (sitare uscata) Temporizator 1 - 99 minute Interval de operare 1 - 9 sec
3.	Acid o-fosforic 85% p.a.	Starea de agregare: lichid Culoare: incolor; Miros: fără miros; pH la (la 100 g/l H ₂ O, 20°C) ≤ 0,5 Densitate (20°C) 1,71 g/cm ³ Solubilitatea în apa (20°C) solubil
4.	Masca protectie cu ochelari cu filtru P3 GVS Elipse Integra M/L	Caracteristici si beneficii: In conformitate cu Standardele Europene EN140:1998, EN 143:2000 Filtre Elipse pregatite de utilizare; Fara silicon si latex; Elastomer termoplastice TPE usor si confortabil la o utilizare pe o perioada indelungata; Filtrele si masca nu obstructioneaza din campul vizual. Specificatii: - Greutate (mască + filtru): 132 g - Temperatura de utilizare: -5 până la + 55 ° C - Dimensiuni: Mască: 93mm x 128mm x 110mm ; Filtre: 12mm x 94mm x 50mm0
5.	Matrițe	Matrițe realizate din stiplex debitat cu laser pentru epruvete de 50 mm x 50 mm x 50 mm;
6.	Rasina de inglobat PolyFast	Rasina fenolica cu particule de carbon pentru inglobarea la cald, pentru retentia muchiiilor, pentru examinare in SEM. Polimerizare la cald.
7.	Set conectori pentru compresoare cu	Compozitia kitului A. Pistol de vopsit cu rezervor B. Pistolul de spalat



	aer accesorii universali	C. Pistolul de umflare cu manometru D. Furtun spiralat de 5 m pentru conectarea sculelor pneumatice E. Pistol cu aer F. 5 capete, inclusiv 2 LUNG !!! G. Set de umflare a saltelei din 5 piese H. Adaptor Date tehnice Model: TA103
8.	Videoproiector	Videoproiector EPSON EB-X06, XGA 1024 x 768p, 3300 lumini, alb
9.	OPS nondry	Suspensie cu siliciu coloidal necristalizabila, pentru slefuirea finala. Potrivita pentru amestecarea cu reactivii chimici pentru slefuirea materialelor rezistente. Gata preparata. Valoare pH 9.8, 0,25μm.
10.	Compresor	Compresor de aer profesional monofazat Michelin MB2420, 1500 W, 220 V, 170 l/min debit aer, 24 l capacitate rezervor, 8 bar presiune maxima
11.	Echipament protecție	Compus din: Halat de lucru Renania HARRY, 100% bumbac, 260gr/mp SORT DIN PVC REZISTENT LA ACIZI Danubio S5 Cizme pantalon de protectie cu bombeu metalic si lamela antiperforatie din otel

Administrator șef facultate
Ing. Adrian Grecu