



Nr. înregistrare \_\_\_\_/\_\_\_\_

Aprobat  
Decan,  
Conf.univ. dr.ing. Gheorghe Bădăraș

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de "materiale Pr 271".

### 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](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) până pe data de 31.03.2024, ora 10:00 și vor avea codurile CPV din prezenta invitație publicată pe site-ul universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice). Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziție directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail [agrecu@tuiasi.ro](mailto: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:**

28.03.2024, ora 12:00

**2. Obiectul contractului - Achizitie "materiale Pr 271"**

**2.1 Tip contract:**

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

**2.2 Denumire contract:**

Lot 1: "materiale Pr 271 "

**2.3 Descrierea contractului**

Achiziție "materiale Pr 271" cod CPV: 24960000-1

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Ca nt.	Perioada de garantie (dacă este cazul)
0	1	2	3	4	5
1	Lot 1	14810000-2	<p>Materiale Pr 271- pachet format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silicat de sodiu -150 Kg;</li> <li>- Echipament protecție: Manuși de protective – 10 seturi;</li> <li>- Hidroxid de sodium - 40 Kg;</li> <li>- Filament Formfutura Premium PLA- 5 bucati;</li> <li>- Set matrite pavaj – 1 set.</li> </ul>	1	-



**2.4 Valoarea estimativă a contractului:**

Lot1 – 2442.52 lei (fără T.V.A.)

**2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție**

Lot1 – 30 de zile

**2.6 Sursa/Surse de finanțare:**

Ct. Black Sea SIERRA

**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](http://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 caracteristici produse

1	Silicat de sodiu	<p><b>Silicat de Sodiu Apa de Sticla 15KG, Kynita</b>            Contine: silicat de sodiu 44,8%, SiO<sub>2</sub> (dioxid de siliciu) 31,10%, Na<sub>2</sub>O (oxid de sodiu) 13,70%, aditivi.            Densitate: 1,52 g/cm<sup>3</sup>            Ambalaj: canistra 15Kg.</p> 
2	Echipament protecție: Manuși de protecție	<p><b>Manusi mecanic, nitril, portocalii, pentru domenii tehnice, rezistente, texturate, 0.15-0.20 grosime, 50 buc/cutie, marime L.</b>            Manusile din nitril portocalii sunt perfecte pentru cei care lucreaza atat in medii uleioase, umede, cum ar fi industria mecanica si servicii auto, dar au si protectie impotriva substanelor chimice si microorganismelor cat 3 PPE.            Datorita palmei FULLY GRIP, au o dexteritate crescuta, care permite apucarea obiectelor eficient.            De asemenea, aceste manusi de nitril portocalii sunt potrivite pentru contactul cu diferite tipuri de alimente (in conformitate cu Directiva 2002/72/CEE, Reg. UE 10/2011 și actualizările ulterioare).</p>

3	Hidroxid de sodiu	<p>Soda caustica fulgi, ambalaj de 1KG  <b>CARACTERISTICI:</b>          Aspect – fulgi;          Culoare – alba;          Continut in hidroxid de sodiu – min. 98,0% ;          Continut in clorura de sodiu ppm. – max. 200;          Continut in carbonat de sodiu – max. 0,5% ;          Continut in Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ppm. Max. – 10;          Continut in nichel ppm. Max. – 2,5.</p>
4	Filament Formfutura Premium PLA	<p>Rola Filament Formfutura Premium PLA, 1 kg, strong black (RAL 9017), 1,75 mm          Premium PLA este un tip de filamente de imprimare 3D de înaltă calitate, care este mult mai pur și mai puțin modificat decât EasyFil PLA, de exemplu.          Premium PLA este un PLA ușor mai dificil, cu o stabilitate termică excelentă și un proces de cristalizare ușor mai rapid a straturilor imprimate 3D și este adesea utilizat pentru prototipurile de dimensiuni mari, pe imprimante 3D de dimensiuni industriale. Prin urmare, Premium PLA este disponibil pe dimensiuni mari ale bobinei.  <b>Specificații</b>          Material          Diametru nominal (mm)          Densitate (g/cm<sup>3</sup>)          Temperatură recomandată de imprimare (°C)</p>

		Temperatură recomandată a mesei (°C) <b>Variante</b> Culoare Strong black (RAL 9017)
5	Set matrite pavaj	Set 10 matrite pavaj si o bordura si 2 jumatati, Model i-uri 6 cmm, din Polipropilena pentru fabricare manuala Caracteristici generale Tip produs: Sablon Material: Polipropilena 

Administrator șef facultate  
Ing. Adrian Greco