



IAȘI, 03.02.2021

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE  
pentru achiziția de bunuri  
ECHIPAMENTE DIDACTICE 2 (poziția 4 din planul de achiziții)**

Stimate Doamne / Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași a primit un grant de la Ministerul Educației și Cercetării - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

Lot 1	Denumirea produselor	UM	Cantitate
1.1	Presă termolipit	buc.	1

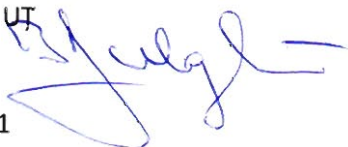
Lot 2	Denumirea produselor	UM	Cantitate
2.1	Gravator laser	buc.	1

- Ofertanții pot depune o singură ofertă, pentru unul sau mai multe loturi. Ofertele vor fi evaluate luând în considerare prețul total pentru fiecare lot în parte, iar contractul pe fiecare lot în parte va fi atribuit Furnizorului cu cel mai mic preț total evaluat
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:  
Adresa: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Blvd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, corp T, Registratura, Iași - 700050  
Telefon/Fax: 0232 278680, int. 1209, 0232 701209, 0766617689 / 0232 230491  
E-mail: dam@tuiasi.ro  
Persoană de contact: ing. Dumitru MIHĂESCU, Administrator șef FDIMA  
Notă: **se va menționa „Ofertă proiect 348/SGU/SS/III – ECHIPAMENTE DIDACTICE 2”**
- Se acceptă oferte transmise **în original** - pe adresa Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Blvd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, corp T, Registratura, Iași - 700050, program de lucru cu publicul 08:00 - 15:00, **prin E-mail pe adresa dam@tex.tuiasi.ro sau fax la numărul 0232 230491**. În cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita și transmiterea ulterioară, în maxim 3 zile lucrătoare de la data depunerii, a ofertei în original.

5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **12.02.2021, ora 10:00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferit. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: TUIASI - Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Blvd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 31, corp TEX-2, etajul 3, Iași - 700050. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 30 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin. 5 de mai sus.
8. Calificarea ofertantului Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de **o copie a Certificatului de înregistrare sau a Certificatului constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului** din care să rezulte numele complet, sediul, persoanele autorizate/ administratorii și domeniul de activitate ce trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat fără TVA, pe loturi.
10. ***Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.***

Director de grant,  
DULGHERIU IONUȚ  
Semnătură

Data: 03.02.2021



Administrator șef FDIMA,  
MIHĂESCU DUMITRU ANTON  
Semnătură

Data: 03.02.2021



**Termeni și Condiții de Livrare\*<sup>1</sup>****Achiziția de ECHIPAMENTE DIDACTICE 2 (poziția 4 din planul de achiziții)**

Proiect: ROSE AG348/SGU/SS/III „Susținerea tinerilor ingineri-manageri! STIM@DIMA!”

Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Ofertant: \_\_\_\_\_

**1. Oferta de preț [a se completa de către Ofertant]**

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar (4)	Valoare totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
<b>LOT 1</b>						
1.1	Presă termolipit	1 buc.				
	<b>TOTAL LOT 1</b>					
<b>LOT 2</b>						
2.1	Gravator laser	1 buc.				
	<b>TOTAL LOT 2</b>					
	<b>TOTAL</b>					

2. **Preț fix:** Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.
3. **Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult 90 zile de la semnarea Contractului / Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare
LOT 1			
LOT 2			

4. **Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.
5. **Garanție:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 12 luni de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.
6. **Instrucțiuni de ambalare:**  
Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

<sup>1</sup> **Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7B - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.**

## 7. Specificații Tehnice:

- Toate produsele trebuie să fie noi, neutilizate.
- Echipamentul trebuie să utilizeze 220 - 240V AC (50 / 60Hz), alimentarea cu energie electrică și prizele din România, cu excepția cazului în care se prevede altfel.
- Specificațiile tehnice enumerate mai jos sunt considerate ca fiind minimul necesar pentru oferta ce urmează să fie evaluată ca fiind conformă. Nerespectarea acestor cerințe minime poate duce la respingerea ofertei ca fiind punct din punct de vedere tehnic neconformă. Cu toate acestea, niciun beneficiu nu va fi acordat produselor care depășesc cerințele minime.
- Specificațiile tehnice solicitate care indică o anumită origine, sursă, producție, procese speciale, o marcă, un brevet de invenție sau a unei licențe de fabricație sunt doar pentru identificarea ușoară a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau anumite produse. Aceste specificații vor fi considerate ca fiind cu mențiunea "sau echivalent".

### 1. LOT 1 – PRESA TERMOLIPIT

LOT 1	Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
1.1	Denumire produs: Presa termolipit	Marca / modelul produsului
	Descriere generală: presa termică tip sertar digitală, electrică, automată	Descriere generală
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar - presa termică cu control automat și cu acționare electrică, pentru imprimare prin transfer termic pe materiale textile, piele, plăci, ceramică; - display controller LCD cu afișaj mare, pentru setarea timpului și temperaturii de lucru; - platan realizate din material rezistent pentru presiune de lucru ridicată, precizie și durabilitate; - eficiență energetică mare; <b>- cerințe obligatorii pentru siguranța în utilizare și manevrare:</b> - deschidere tip sertar pentru introducerea facilă a materialului; - 2 butoane de pornire amplasate pe părțile laterale ale mașinii și buton pentru oprire de urgență a preseii; - carcasă dublă pentru platanul superior, pentru protecția operatorului împotriva arsurilor accidentale;	Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit
	Parametrii de funcționare minim acceptați de către Beneficiar Dimensiune platan: minim 380 x 380 mm; Temperatura de lucru platan: minim 0 .... 250 °C Reglare interval procesare: minim 0 ..... 999 s Tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz Regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi Garanție: minim 12 luni. Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză.	Parametrii de funcționare ai produsului oferit

### 2. LOT 2 – GRAVATOR LASER

LOT 2	Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
2.1	Denumire produs: Gravator laser	Marca / modelul produsului
	Descriere generală: echipament pentru gravare cu laser pe materiale	Descriere generală
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar	Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit

<ul style="list-style-type: none"> <li>- echipament pentru gravură, fotogravură, decupare / tăiere cu laser pentru materiale textile, piele, cauciuc, carton, metal, lemn / PAL / MDF, sticlă, granit / marmură;</li> <li>- realizare operații de tăiere și gravare simultană pe layere diferite;</li> <li>- prevăzut cu tub laser sigilat, cu CO<sub>2</sub>, de tip RECI;</li> <li>- prevăzut cu sistem automat de focalizare a fascicolului laser și sistem "RED DOT" pentru poziționarea capului laser și verificarea perimetrului de lucru;</li> <li>- prevăzut cu sisteme de angrenare și transmisie cu motoare pas-cu-pas și curele dințate;</li> <li>- prevăzut cu masă de lucru realizată dintr-o platformă celulară și acționare electrică sus / jos;</li> <li>- funcționare fără PC auxiliar, prin sistem de control independent propriu;</li> <li>- prevăzut cu interfață pentru comenzi cu ecran LCD;</li> <li>- prevăzut cu drivere independente pentru fiecare axă și sistem de control DSP pentru funcționare independentă;</li> <li>- interfața conectare și transfer de date: minim USB 2.0;</li> <li>- prevăzut cu pompă de aer pentru eliminarea deșeurilor rezultate prin ardere;</li> <li>- prevăzut cu incintă închisă și sistem de exhaustare a fumului și gazelor rezultate în urma prelucrării materialelor;</li> <li>- prevăzut cu chiller pentru răcire și menținere la temperatură constantă a agentului de răcire (apă) a tubului laser;</li> <li>- posibilitate de schimbare a sursei de curent pentru utilizarea tuburilor laser de până la 180W;</li> <li>- posibilitate de atașare a unui dispozitiv rotativ pentru prelucrarea obiectelor rotunde.</li> </ul>	
<p><i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i></p> <p>Formatul mesei de lucru – cursa (X,Y): minim 1400 mm (axa X), 900 mm (axa Y);</p> <p>Înălțime maximă material prelucrat: minim 200 mm;</p> <p>Putere laser: minim 100W;</p> <p>Viteza de deplasare: minim 900 mm/s;</p> <p>Precizie: maxim ± 0,05 mm;</p> <p>Durata de utilizare a tubului laser: minim 9000 h;</p> <p>Software compatibil: minim CorelDraw, Autocad, Adobe Photoshop (formate imagini AI, BMP, GIF, JPG, JPEG, PLT, DST, DXF etc.)</p> <p>Tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz</p> <p>Regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi</p> <p>Garanție: minim 12 luni.</p>	<p><i>Parametrii de funcționare ai produsului oferit</i></p>
<p>Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză.</p>	

NUMELE OFERTANTULUI \_\_\_\_\_

Semnătură autorizată \_\_\_\_\_

Locul:

Data: