

IAȘI, 05.04.2023

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE**  
**pentru achiziția de bunuri**  
**ECHIPAMENTE ȘI DOTĂRI LABORATOR DE PROTOTIPARE**  
**(poziția 14 din planul de achiziții nr. 3795/06.02.2023)**

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:

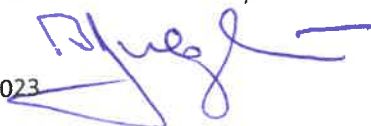
Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Cantitate
<b>ECHIPAMENTE ȘI DOTĂRI LABORATOR DE PROTOTIPARE</b>			
1	Masina electronica de cusut liniar	buc.	2
2	Masina de cusut si surfilat 2 ac si 4 fire	buc.	1
3	Masina de cusut universală pentru cusatura ascunsa/stafir pentru materiale ușoare și medii	buc.	1
4	Masa de calcat cu absortie si suflanta, pliabila	buc.	1
5	Masina de cusut electromecanica	buc.	5
6	Masa de spanuit cu blat din MDF	buc.	1
7	Mașină de cusut zig-zag	buc.	1

- Ofertanții vor depune o singură ofertă, care va include toate produsele solicitate. Ofertele vor fi evaluate luând în considerare prețul total, iar contractul 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: [dumitru-anton.mihaescu@staff.tuiasi.ro](mailto:dumitru-anton.mihaescu@staff.tuiasi.ro)  
Persoană de contact: ing. Dumitru MIHĂESCU, Administrator șef FDIMA  
Notă: **se va menționa „Ofertă proiect 348/SGU/SS/III – ECHIPAMENTE ȘI DOTĂRI LABORATOR DE PROTOTIPARE”**

4. 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 *dumitru-anton.mihaescu@staff.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: **13.04.2021, ora 10:00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferat. 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.
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  
Nume, prenume: DULGHERIU IONUȚ  
Semnătură

Data: 05.04.2023



Asistent manager  
Nume, prenume: NEGRU DANIELA  
Semnătură

Data: 05.04.2023



Redactat,  
Administrator șef FDIMA  
Nume, prenume: MIHĂESCU DUMITRU ANTON  
Semnătură

Data: 05.04.2023



**Termeni și Condiții de Livrare\*<sup>1</sup>****Achiziția de ECHIPAMENTE ȘI DOTĂRI LABORATOR DE PROTOTIPARE**  
(poziția 14 din planul de achiziții nr. 3795/06.02.2023)**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)
1	Masina electronica de cusut liniar	2				
2	Masina de cusut si surfilat 2 ac si 4 fire	1				
3	Masina de cusut universală pentru cusataura ascunsa/stafir pentru materiale ușoare și medii	1				
4	Masa de calcat cu absortie si suflanta, pliabila	1				
5	Masina de cusut electromecanica	5				
6	Masa de spanuit cu blat din MDF	1				
7	Mașină de cusut zig-zag	1				
	<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 30 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
1	Masina electronica de cusut liniar	2 buc.	
2	Masina de cusut si surfilat 2 ac si 4 fire	1 buc.	
3	Masina de cusut universală pentru cusataura ascunsa/stafir pentru materiale ușoare și medii	1 buc.	
4	Masa de calcat cu absortie si suflanta, pliabila	1 buc.	
5	Masina de cusut electromecanica	5 buc.	
6	Masa de spanuit cu blat din MDF	1 buc.	
7	Mașină de cusut zig-zag	1 buc.	

**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. Masina electronica de cusut liniar

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
1	Denumire produs: Masina electronica de cusut liniar	Marca / modelul produsului
	Descriere generală: masina electronica de cusut liniar	Descriere generală
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar - cusatura rigida tip 301 - pentru materiale subtiri si medii - tija de ac uscata din PTFE - sistem de ungere inchis cu senzor de nivel pe rezervor - actionare cu motor direct drive - panou de comanda electronic - racire moderna pentru motoare - mod de lucru silention si cu vibratii minime - port USB - lumina de lucru cu 3 nivele de intensitate - sistem de ac 135x5	Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit
	Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar - lungimea pasului maxim 5 mm - viteza maxima cca. 5000 împ./min. - taiere de fir scurta la 5 mm - inaltimea de ridicarea a piciorusului presor automat: 9 mm - inaltimea de ridicarea a piciorusului presor de la ghenunchiera: 13 mm - posibilitate de programare forme poligonale sau lungimi de coasere - dimensiune masa de lucru minim: 105x50 cm - 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. Masina de cusut si surfilat 2 ac si 4 fire

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
2	Denumire produs: Masina de cusut si surfilat 2 ac si 4 fire	Marca / modelul produsului
	Descriere generală: Masina de cusut si surfilat 2 ac si 4 fire	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>- pentru materiale subtiri medii</li> <li>- transport diferential</li> <li>- motor direct drive</li> <li>- ungere automata</li> <li>- sistem de ac B-27</li> <li>- cap asezat la nivelul blatului</li> <li>- lampa de lucru cu led pentru lumina locala</li> </ul>	
	<i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- viteza maxima: cca. 7000 împ./min.</li> <li>- latimea de surfilat: 4 mm</li> <li>- distanta intre ace: 2 mm</li> <li>- pas maxim reglabil pana la 4 mm</li> <li>- inaltimea de ridicare a piciorusului presor 6 mm</li> <li>- tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz</li> <li>- regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi</li> </ul>	<i>Parametrii de funcționare ai produsului oferat</i>
	Garanție: minim 12 luni.	
	Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză.	

### 3. Masina de cusut universală pentru cusatura ascunsa/stafir pentru materiale ușoare și medii

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferate [a se completa de către Ofertant]
<b>3</b>	<i>Denumire produs: Masina de cusut universală pentru cusatura ascunsa/stafir pentru materiale ușoare și medii</i>	<i>Marca / modelul produsului</i>
	<i>Descriere generală: Masina de cusut universală pentru cusatura ascunsa/stafir</i>	<i>Descriere generală</i>
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru coaserea manecilor bluzelor, puloverelor sau a jachetelor ii</li> <li>- servo motor AC</li> <li>- acuratețe cusatura</li> <li>- sistem de ac 2140 TP</li> <li>- corp compact, fara vibratii</li> <li>- fara pozitionare ac si taiere ata automate</li> </ul>	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>
	<i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- viteza maxima cca. 2500 rot/min</li> <li>- interval taiere: 1:1 / 1:2</li> <li>- tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz</li> <li>- regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi</li> </ul>	<i>Parametrii de funcționare ai produsului oferat</i>
	Garanție: minim 12 luni.	
	Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză.	

### 4. Masa de calcat cu absortie si suflanta, pliabila

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferate [a se completa de către Ofertant]
<b>4</b>	<i>Denumire produs: Masa de calcat cu absortie si suflanta, pliabila</i>	<i>Marca / modelul produsului</i>
	<i>Descriere generală: Masa de calcat cu absortie si suflanta</i>	<i>Descriere generală</i>
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i>	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- brat si maneca F</li> <li>- generator de abur inox</li> <li>- fier de calcat si talpa de aluminiu</li> <li>- masa pliabila</li> </ul>	
	<i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- suprafata de lucru cca. 110 x 38 mm</li> <li>- inaltime reglabila intre 85-97 cm</li> <li>- rezistenta de incalzire min. 800W</li> <li>- putere de absorbtie min. 40W</li> <li>- tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz</li> <li>- regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi</li> </ul>	<i>Parametrii de funcționare ai produsului oferat</i>
	Garanție: minim 12 luni.	
	Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză.	

### 5. Masina de cusut electromecanica

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferate <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<b>5</b>	<i>Denumire produs: Masina de cusut electromecanica</i>	<i>Marca / modelul produsului</i>
	<i>Descriere generală: Masina de cusut electromecanica</i>	<i>Descriere generală</i>
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minim 200 modele de coasere</li> <li>- minim 8 tipuri de butoniere</li> <li>- font pentru litere</li> <li>- intarire automata</li> <li>- buton pentru stergere model</li> <li>- buton pentru memorare model</li> <li>- buton pentru coasere in oglinda</li> <li>- buton pentru repetare model</li> <li>- buton pentru "incepere coasere lenta"</li> <li>- buton coasere pas cu pas</li> <li>- buton pentru infilaria atei automat</li> <li>- presiunea piciorusului reglabila</li> <li>- brat pentru cusaturi tubulare</li> <li>- taietor de fir</li> <li>- graifer oscilant</li> <li>- lampa cu LED</li> <li>- buton oprit-pornit</li> <li>- include echipare minimă: piciorus standard, piciorus surfila, piciorus fermoar, piciorus pentru cusut ascuns, piciorus pentru cusaturi decorative, piciorus butoniera, 4 mosorele, set ace, despicator de cusatura, set surubelnite</li> </ul>	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>
	<i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lungimea pasului maxim 5 mm</li> <li>- latimea pasului 7 mm</li> <li>- viteza maxima 750 imp/min , controlata electronic</li> <li>- masa extinsa 50x 38 cm</li> <li>- tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz</li> <li>- regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi</li> </ul>	<i>Parametrii de funcționare ai produsului oferat</i>
	Garanție: minim 12 luni.	
	Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză.	

## 6. Masa de spanuit cu blat din MDF

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
6	<i>Denumire produs: Masa de spanuit cu blat din MDF</i>	<i>Marca / modelul produsului</i>
	<i>Descriere generală: Masa de spanuit</i>	<i>Descriere generală</i>
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> - blat din MDF - suport inferior pentru role - taietor de cap de span manual - dispozitiv de retenție a capatului de span - dispozitiv de alimentare pentru rola de material	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
	<i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i> - dimensiune (L x l): 2,8 m x 1,83 m - putere motor 160W - viteză de rotație a discului de tăiere cca. 12000 rotații/minut - tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz - regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi Garanție: minim 12 luni.	<i>Parametrii de funcționare ai produsului oferit</i>
	Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză.	

## 7. Mașină de cusut zig-zag

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
7	<i>Denumire produs: Mașină de cusut zig-zag</i>	<i>Marca / modelul produsului</i>
	<i>Descriere generală: Mașină de cusut zig-zag</i>	<i>Descriere generală</i>
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> - materiale subțiri – medii - număr minim de modele de coasere: 20 - tăiere de fir automata - lampa de lucru LED - software pentru definirea modelelor noi	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
	<i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i> - viteză maximă: 5000 împ. / min. - lungime/ lățime maximă zig-zag: 5/10 mm - tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz - regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi Garanție: minim 12 luni.	<i>Parametrii de funcționare ai produsului oferit</i>
	Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză.	

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

Semnătură autorizată \_\_\_\_\_

Locul:

Data: