

Nr. /



IAȘI, 12.03.2021

INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de bunuri
ECHIPAMENTE DIDACTICE 3 (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 3”**
- 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: **22.03.2021, ora 10:00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul ofertat. 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: 12.03.2021



Administrator șef FDIMA,
MIHĂESCU DUMITRU ANTON
Semnătură

Data: 12.03.2021



Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi Competitive pentru Sprijin acordat Studenților (SGU- SS)
 Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor
 Titlul subproiectului: Susținerea tinerilor ingineri-manageri! STIM@DIMA!
 Acord de grant nr. 348/SGU/SS/III din 08.09.2020

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziția de ECHIPAMENTE DIDACTICE 3
(poziția 4 din planul de achiziții)

Denumirea achiziției: ECHIPAMENTE DIDACTICE 3 (poziția 4 din planul de achiziții)

1. LOT 1 – PRESA TERMOLIPIT

| LOT 1 | Specificații tehnice solicitate |
|------------|---|
| 1.1 | <i>Denumire produs: Presa termolipit</i> |
| | <i>Descriere generală: presa termică tip sertar digitală, electrică, automată</i> |
| | <i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> - presa termică cu control automat, 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; - platane realizate din material rezistent pentru presiune de lucru ridicată, precizie și durabilitate; - eficiență energetică mare; - cerințe obligatorii pentru siguranța în utilizare și manevrare: - deschidere tip sertar pentru introducerea facilă a materialului; - 2 butoane de pornire amplasate pe părțile laterale ale masinii și buton pentru oprire de urgență a presei; - carcasă dublă pentru platanul superior, pentru protecția operatorului împotriva arsurilor accidentale; |
| | <i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i> 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. |

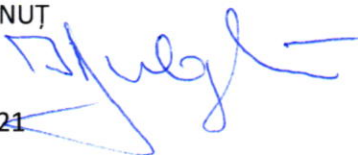
2. LOT 2 – GRAVATOR LASER

| LOT 2 | Specificații tehnice solicitate |
|------------|---|
| 2.1 | <i>Denumire produs: Gravator laser</i> |
| | <i>Descriere generală: echipament pentru gravare cu laser pe materiale</i> |
| | <i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> - echipament pentru gravură, fotogravură, decupare / tăiere cu laser pentru materiale textile, piele, cauciuc, carton, metal, lemn / PAL / MDF, sticlă, granit / marmură; - realizare operații de tăiere și gravare simultană pe layere diferite; - prevăzut cu tub laser sigilat, cu CO ₂ , de tip RECI; - prevăzut cu sistem automat de focalizare a fascicolului laser și sistem "RED DOT" pentru poziționarea capului laser și verificarea perimetrului de lucru; - prevăzut cu sisteme de angrenare și transmisie cu motoare pas-cu-pas și curele dințate; - prevăzut cu masă de lucru realizată dintr-o platformă celulară și acționare electrică sus / jos; - funcționare fără PC auxiliar, prin sistem de control independent propriu; - prevăzut cu interfață pentru comenzi cu ecran LCD; - prevăzut cu drivere independente pentru fiecare axă și sistem de control DSP pentru funcționare independentă; |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - interfața conectare și transfer de date: minim USB 2.0; - prevăzut cu pompă de aer pentru eliminarea deșeurilor rezultate prin ardere; - prevăzut cu incintă închisă și sistem de exhaustare a fumului și gazelor rezultate în urma prelucrării materialelor; - prevăzut cu chiller pentru răcire și menținere la temperatură constantă a agentului de răcire (apă) a tubului laser; - posibilitate de schimbare a sursei de curent pentru utilizarea tuburilor laser de până la 180W; - posibilitate de atașare a unui dispozitiv rotativ pentru prelucrarea obiectelor rotunde. |
| <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); Înălțime maximă material prelucrat: minim 200 mm; Putere laser: minim 100W; Viteza de deplasare: minim 900 mm/s; Precizie: maxim ± 0,05 mm; Durata de utilizare a tubului laser: minim 9000 h; Software compatibil: minim CorelDraw, Autocad, Adobe Photoshop (formate imagini AI, BMP, GIF, JPG, JPEG, PLT, DST, DXF etc.) Tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz Regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi</p> |
| <p>Garanție: minim 12 luni.</p> |
| <p>Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză.</p> |

- 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 sus 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".

Director de grant,
DULGHERIU IONUȚ
Semnătură



Data: 12.03.2021

Administrator șef FDIMA,
MIHĂESCU DUMITRU ANTON
Semnătură



Data: 12.03.2021