Anexa

**Termeni şi Condiţii de Livrare\*[[1]](#footnote-2)**

**Achiziția de ECHIPAMENTE DIDACTICE 3 (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) |
| **LOT 1** |
| 1.1 | **Presă termolipit** | 1 buc. |  |  |  |  |
|  | **TOTAL LOT 1** |  |  |  |  |  |
|  |
| **LOT 2** |
| 2.1 | **Gravator laser** | 1 buc. |  |  |  |  |
|  | **TOTAL LOT 2** |  |  |  |  |  |
|  |
|  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |

**2. Preţ fix:** Preţul indicat mai sus este ferm şi fix şi 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 destinaţia finală indicată, pe baza facturii Furnizorului şi a procesului - verbal de recepţie, conform *Graficului de livrare*.

**5. Garanţie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanţia producătorului cel puţin 12 luni de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menţionaţi perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu.

**6. Instrucţiuni de ambalare:**

 Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinaţia finală.

**7. Specificaţii 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 ofertate***[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 şi 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;- 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 părtile laterale ale masinii și buton pentru oprire de urgență a presei;- carcasă dublă pentru platanul superior, pentru protectia operatorului împotriva arsurilor accidentale; | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Parametrii de funcţionare minim acceptaţi de către Beneficiar*Dimensiune platan: minim 380 x 380 mm;Temperatura de lucru platan: minim 0 …. 250 0CReglare interval procesare: minim 0 …… 999 sTensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 HzRegim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi | *Parametrii de funcţionare ai produsului ofertat* |
| Garanție: minim 12 luni. |  |
| Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză. |  |

1. **LOT 2 – GRAVATOR LASER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LOT 2** | **Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[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 şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar*- 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 CO2, 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;- 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. | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Parametri de funcţionare minim acceptaţi de către Beneficiar*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 HzRegim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi | *Parametrii de funcţionare ai produsului ofertat* |
| Garanție: minim 12 luni. |  |
|  | Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză. |  |

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

**Semnătură autorizată\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Locul:**

**Data:**

1. ***Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 si pct.7B - şi îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.*** [↑](#footnote-ref-2)