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

**Achiziția de ECHIPAMENTE ȘI DOTĂRI LABORATOR DE PROTOTIPARE (2)**

**(poziția 18 din planul de achiziții nr. 39800/27.10.2023)**

**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 | **ECHIPAMENTE ȘI DOTĂRI LABORATOR DE PROTOTIPARE (2)**, set ce cuprinde: 1 mașină butoniere, 1 mașină de aplicat nasturi, 1 suport baloturi materiale | 1 set |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
|  | ***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 **60 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 | **ECHIPAMENTE ȘI DOTĂRI LABORATOR DE PROTOTIPARE (2)**, set ce cuprinde: 1 mașină butoniere, 1 mașină de aplicat nasturi, 1 suport baloturi materiale | 1 buc. |  |

**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".*

**ECHIPAMENTE ȘI DOTĂRI LABORATOR DE PROTOTIPARE (2)**

| **Nr. crt.** | **Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate**  *[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- | --- |
| **1.1** | *Denumire produs:* ***Mașina butoniere*** | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală:* mașina de cusut butoniere drepte | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar*  - realizarea butonierelor pe materiale subtiri  - minim 30 modele predefinite si posibilitatea programării modelelor proprii cu ajutorul panoului de comandă  - tensionarea și tăierea aței în mod automat  - dimensiunile (lungime, lățime) butonierei reglabile  - protecție împotriva tăierii țesăturii la ruperea firului  - sistem LED de iluminare în zona de interventie tehnologică  - acționare cu motor direct-drive incorporat în capul mașinii  - control deplasare x/y cu motoare pas cu pas  - sistem multi-cut  - ungere automată  - minim 2 mărimi de cleme de prindere incluse  - sistem incorporat în vederea încărcării programului tehnologic port USB | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Parametri de funcţionare minim acceptaţi de către Beneficiar*  - lungime reglabilă butonieră: cca. 5 – 40 mm  - lățime reglabilă butonieră: cca. 2 – 6 mm  - sistem de ace: 135x5  - cursa ridicare picioruș: minim 12 mm  - viteza maximă de lucru: minim 3500 împ. / min.  - tensiune alimentare echipamente: 220Vca / 50 Hz  - regim 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. |  |
|  |  |  |
| **1.2** | *Denumire produs:* ***Masina aplicat nasturi*** | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală:* masina de cusut nasturi | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar*  - aplicarea nasturilor pe materiale subțiri  - minim 50 modele predefinite selectabile prin intermediul panoului electronic de programare  - tăierea în mod automat a aței la finalul aplicării nasturelui  - sistem LED de iluminare în zona de interventie tehnologică  - acționare cu motor direct-drive incorporat în capul mașinii  - control deplasare x/y cu motoare pas cu pas | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Parametri de funcţionare minim acceptaţi de către Beneficiar*  - mașina de cusut nasturi, cusătură rigidă (2 fire)  - diametrul nasturilor ce pot fi aplicați: minim 8–20 mm  - sistem de ace: 135x17  - cursa ridicare picioruș: minim 10 mm  - viteza maximă de lucru: minim 2500 împ. / min.  - tensiune alimentare echipament: 220Vca / 50 Hz  - regim de funcționare: interior, minim 8 ore / zi | *Parametrii de funcţionare ai produsului ofertat* |
| *Denumire produs: Mașina aplicat nasturi* |  |
|  | Echipamentul va fi însoțit de documentația tehnică și de utilizare în limba română sau engleză. |  |
|  |  |  |
| **1.3** | *Denumire produs: Suport baloturi materiale* | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală:* suport pentru baloturi (role) de materiale | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar*  - utilizare pentru depozitarea și desfășurarea țesăturilor / tricoturilor  - rastel metalic, bare susținere metalice  - sistem incorporat contra derulării accidentale și de blocare a materialului pentru toate rolele | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Parametri de funcţionare minim acceptaţi de către Beneficiar*  - capacitate: minim 3 role de material  - lațime baloturi (role): 2 m ± 10%  - diametru baloturi (role): minim 0,5 m ± 10%  - sarcina suportată: minim 30 kg / balot (rolă) | *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)