Anexa

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

**Achiziția de „Echipamente de laborator pentru proiectul ACADEMICA”**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Subproiectul: Academia de vară pentru viitori Ingineri Constructori

Beneficiar: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași

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

**Valabilitatea ofertei:** *[a se completa de către Ofertant]*

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

*LOT 1*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |

*LOT 2*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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 \_\_\_\_\_\_\_ zile de la semnarea Contractului, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumirea produselor** | **Cant.** | **Termene de livrare** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**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 1 an 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:**

**LOT 1 – ECHIPAMENT LABORATOR MECANICA STRUCTURILOR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| **Lot 1** | **Denumire produs: Imprimanta 3D**  | *Marca / modelul produsului* |
|  | **Descriere generală**: Imprimanta 3D – 1 buc |  |
|  | **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | **Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat** |
|  | Functii principale: Printare; Tehnologie printare 3D FDM;  |  |
|  | Tip extruder: Bowden;  |  |
|  | Numar minim extruderi: 1; |  |
|  | Nr. maxim extruderi: 4; |  |
|  | Filament compatibil: PLA, ABS, PETG, HIPS, ASA, Nylon; |  |
|  | Material suport printare: Metal;  |  |
|  | Tip rama: Deschisa |  |
|  | Functii speciale: Sistem automat de ajustare al patului de printare; |  |
|  | Pat cu folie PEI |  |
|  | Specificatii tehnice: Volum constructie: 9.84 x 8.3 x 8.3 inch;  |  |
|  | Inaltime maxima strat: 0.35 mm; |  |
|  | Inaltime minima strat: 0.05 mm;  |  |
|  | Temperatura maxima: 290 C; |  |
|  | Viteza printare maxima (mm³/s): 200;  |  |
|  | Conectivitate: USB, Cititor de carduri SD; |  |
|  | Sistem de operare compatibil: Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10; Mac OS X; Linux;  |  |
|  | Format fisier: STL, OBJ |  |
|  | Dimensiuni:  |  |
|  | Lungime: 380 mm, Latime: 420 mm, Inaltime: 420 mm, Greutate: 7 Kg |  |
|  | **Role filament ABS:** |  |
|  | Rola filament ABS diametru 1,75 mm – 1 buc; Diametru nominal: 1,75 mm, Toleranta diametrului: ±0,05 mm, Cantitate: 1 kg |  |

**LOT 2 – ECHIPAMENT LABORATOR MATERIALE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| **Lot 2** | **Denumire produs: Sistem de monitorizare fisuri** |  |
|  | **Descriere generală**: 1. Senzor de masurare temperatura, umiditate si fisuri – Data Logger – 1 buc2. Senzor analiza fisuri – 1 buc3. Software analiza detaliata PC – 1 buc |  |
|  | **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** |  |
|  | 1. Senzor de masurare temperatura, umiditate si fisuri **– Data logger** – 1 buc
 | *Marca / modelul produsului* |
|  | **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | **Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat** |
|  | Senzor specific monitorizării fisurilor din elementele de construcție, echipat cu senzor de temperatură și umiditate. |  |
|  | Detalii tehniceMemorie de min 16000 citiri integrateInterval de măsurare setabil prn softwareDomeniu de măsurare al senzorului de fisuri – min 10 mmDomeniu de măsură al senzorului de temperatura: -20 … 70 CDomeniu de măsurare a senzorului de umiditate: 0%rH … 100%rHLungime cablu – min 2mCertificat de conformitate si etalonare sistem monitorizare fisuri |  |
| 1. **Senzor analiza fisuri – 1 buc**
 | Marca / modelul produsului |
| Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar | Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat |
| Specific monitorizării fisurilor din elementele de construcție conectat la data logger |  |
| Detalii tehnicePosibilitate de conectare la data loggerLungime cablu – min 2mDomeniu de măsurare al senzorului de fisuri – min 10 mmRezolutia senzorului de fisuri – 0.0025 mm |  |
| 1. **Software analiza detaliata PC – 1 buc**
 | Marca / modelul produsului |
| Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar | Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat |
| Software adecvat operării data loggerului și a senzorilor specifici acestuia |  |
| Detalii tehniceSpecific dataloggerului și a senzorilor acestuiaCompatibilitate cu sisteme de operare windowsInterfata in limba englezaConexiune prin USBAnaliza date graficeStabilirea intervalului de masurare |  |
|  |  |
|  |  |

**8. Valabilitatea ofertei este de……………..(** cel puțin **30 zile** de la data limită pentru depunerea ofertelor și anume \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­)

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

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

**Locul:**

**Data:**

1. *Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).*

 *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-1)