***Anexa***

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

Achiziția de **,,Micromasa de încălzire pentru microscop pentru ROSE-RCM TUIASI”**

Subproiect: **Reacționează chimic cu Mediul de la TUIASI – RCM TUIASI**

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]*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Micromasa de încălzire pentru microscop - ROSE-RCM TUIASI** |  |  |  |  |  |
|  | **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** |
| **1** | **Micromasa de încălzire pentru microscop pentru ROSE-RCM TUIASI** |  |  |

**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:**

**“Micromasă de încălzire pentru microscop pentru ROSE-RCM TUIASI”**

|  |  |
| --- | --- |
| **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| **Denumire produs:** **“Micromasa de încălzire pentru microscop pentru ROSE-RCM TUIASI”** | *Marca / modelul produsului* |
| **Descriere generală:**Pachetul va conține:Pachetul va include:1.Micromasă model THMS600 Heating Stage ( sau echivalent) cu cu poziționare probă pe axele XY , domeniu de temperatură (temperature ambientală până la +600C) 2.Adaptor video, 60 C2/3” 0.63X, pentru microscopul AxioScop 40 | ***Descriere generală*** |
| **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | ***Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat*** |
| **1. Micromasă model THMS600 Heating Stage ( sau echivalent)- 1 buc**( THMS600 Heating Stage with XY Sample Manipulation Ambient to +600C);Domeniu de temperatură : temperatură ambientală până la min. 600 0 CViteza de încălzire : min.1500C/min Vizeta de răcire : min 100 0C/min Stabilitatea temperatură <0.01°C, THMS600 floating lid.pngDomeniu de manipulare probă pe axele XY, min.16 mmDiamentrul de suprafată pentru probă , min.22 mmVa fi prevăzută cu valve de evacuare rapidă a gazelor Va fi prevăzută cu senzor rezistiv din platină de 10 ohm1/10th din Class B, Diafragma luminii - 2.0 mm Ø, Bloc de încălzire din argint pentru conductivitate termică înaltăPosibilitate de injecție directă a lichidului de răcire în blocul de argintCapac ultrabsubțire,transparet - 0.5mm,Distanța de lucru a obiectivului - 4.8mm, Poate fi folosit cu toate tehnicile de microscop Micromasa poate fi răcită cu o pompă de răcire cu apă pentru temperaturi de lucru crescute. (>300°C),Adecvat pentru confocal, Laser Raman and X-ray, Posibilitate de intorducere a probei fără îndepărtarea capacului**Cod produs: 11002 sau echivalent** |  |
| **2. Adaptor Video 60 C 2/3" 0.63x pentru microscop AxioScop 40 – 1 buc****Cod produs: 000000-1069-414 sau echivalent****Adapter Video 60 C 2/3" 0.63x** |  |
| **Prețul va include : Micromasa de încălzire, Adaptorul video, Taxele de ambalare și transport,** |  |
| **Produslele vor fi însoțite de :Ghid rapid de inițiere,** **Documente de securitate si garanție** |  |
| **Garantie: min. 12 luni** |  |
| **Termen de livrare : 60 zile de la semnarea contractului** |  |

**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)