Anexa

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

Achiziția de **,, Achizitie reactivi si materiale de laborator 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. | **Reactivi și materiale de laborator ROSE-RCM TUIASI**  - reactivi  - sticlarie de laborator  - materiale de laborator  1 pachet complet |  |  |  |  |  |
|  | **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 | **Reactivi și materiale de laborator 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:**

|  |  |
| --- | --- |
| **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate**  *[a se completa de către Ofertant]* |
| **Denumire produs:**  **,,Reactivi și materiale de laborator ROSE-RCM TUIASI”** | *Marca / modelul produsului* |
| **Descriere generală***:* **Reactivi și materiale de laborator ROSE-RCM TUIASI**  - reactivi  - sticlarie de laborator  - materiale de laborator | *Descriere generală* |
| **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **Dicromat de amoniu, p.a**. – 500 G  CAS: 7789-09-5, (NH4)2Cr2O7, puritate min.99% , cod produs 208815000 (sau echivalent)  ambalaj de 500 g – **1 buc** |  |
| **Apa oxigenata**, (perhidrol)  CAS: 7722-84-1, puritate, min. 30%,  ambalaj de 1 L **– 1 buc** |  |
| **Iodura de potasiu, KI**, **p.a,**  CAS: 7681-11-0, puritae, min 99,5% ,  amabalaj de 500 g – **1 buc** |  |
| **Galiu**, **Ga**  CAS 7440-55-3, puritate, min.99,5%,  ambalaj de 10 g, – **2 buc**  Cod produs 317990100 -10G  (sau echivalent) |  |
| **Acetonă p.a,** Formulă chimică C3H6O  CAS: 67-64-1, puritate min 99%,  ambalaj de 1 L **– 10 buc** |  |
| **Alcool etilic, p.a**., uz nealimentar,  CAS NR 64-17-5, puritate min 96%,  ambalaj de 1L **– 4 buc** |  |
| **Hidroxid de sodiu, p.a,**  CAS: 1310-73-2, puritate min.98,5%,  amabalaj de 1kg **– 1 buc** |  |
| **Acid clorhidric p.a., soluție**  conc. 37%, ambalaj de 1 L **– 5 buc** |  |
| **Acid azotic,p.a, soluție**  Conc. 65%, ambalaj de 1 L – **5 buc** |  |
| **Acid sulfuric,soluție**  Conc. 98%,ambalaj de 1 L **– 5 buc** |  |
| **Glicerină vegetala, p.a.**  CAS 56-81-5, puritate min . 99.5%,  ambalaj de 1 kg **– 1 buc** |  |
| **Celule test COD, ( 4.0 – 40.0 mg/l) COD** ,  1 set cu 25 teste,  cod produs 114560 (sau echivalent) **– 1 set** |  |
| **Celule test Nitrate ( 0.5 – 18.0 mg/l) NO3-N**,  1 set cu 25 teste,  cod produs 114542 ( sau echivalent) **– 1 set** |  |
| **Bezi indicatoare pH pH 0 - 14**  Indicator universal, pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 ,  cod produs 1095350001( sau echivalent),  100 stripuri/cut **– 3 cut** |  |
| **Benzi indicatoare pH pH 5,0 - 10,0** pH 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 – 10.0  cod produs :1095330001( sau echivalent, 100 stripurui/cut **– 1 cut** |  |
| **Cilindri** gradati, din sticla , **5 ml**, – **2buc**  clasa A, Material: Sticla borosilicate,  Forma-Inalta, Volum-5 ml  Cod produs: 015.01.005( sau echivalent) |  |
| **Cilindri** gradati, din sticla, **10 ml**, – **2buc**  clasa A ,Material:Sticla borosilicate,  Forma-Inalta,Volum 10 ml  Cod produs: 015.01.010 ( sau echivalent) |  |
| **Cilindri gradati**, din sticla, **25 ml,** **– 2buc**  clasa A, Material:Sticla borosilicate,  Forma-Inalta,Volum-25 ml  Cod produs: 015.01.025 (sau echivalent) |  |
| **Pahar Erlenmeyer din sticla, gat Larg, - 40 buc**  Cu gradatii,Material : sticla borosilicate,  Capacitate : 100 ml |  |
| **Para de cauciuc pentru pipete** standard cu trei valve, 20 ml **– 5 buc**  Material:Cauciuc, Compatibilitate:Pentru pipete de pana la 20 ml capacitate si 5 - 8 mm diametru |  |
| **Pipete gradate , din sticla, 10 ml, clasa AS, 10 buc**   * Pipete gradate, realizate din sticla, in conformitate cu standadele ISO 835 si DIN 12699, calibrate in conformitate cu standardul DIN/ISO “clasa AS” * Marcaj de conformitate si numar de lot printate pe vas, Calibrare individuala,Prevazute cu marcaj de conformitate H/DE-M, Varful oblic   Cod produs: 021.01.010(sau echivalent) |  |
| **Pipeta gradata, din sticla, 25 ml, clasa AS, 10 buc**  Pipete gradate, realizate din sticla, in conformitate cu standadele ISO 835 si DIN 12699, calibrate in conformitate cu standardul DIN/ISO “clasa AS”  Marcaj de conformitate si numar de lot printate pe vas, Calibrare individuala,Prevazute cu marcaj de conformitate H/DE-M, Varful oblic  Cod produs: 021.01.025(sau echivalent) |  |
| **MINI-LAMPA UV , 4 W, 365 NM – 1 buc**  Confectionata din plastic, mini-lampa este rezistenta la socuri, decolorare sau fisurare,  Functionarea cu 4 baterii AA.  Cod: 95-0125-05 sau 10015274 (sau echivalent) |  |
| **Anse de inoculare+maner – 1 set format din 10 anse și 1 maner.**  **Anse pentru inoculare realizate din otel inoxidabil**, cu capat circular si lungime 50 mm, **10 bucati** ,Cod produs: 082.02.001(sau echivalent)+ **Maner pentru anse de inoculare** realizat din alama placata cu nichel, izolat cu PVC, lungime 200 mm, lungime 200 mm, Cod produs: 082.02.003(sau echivalent)- 1 buc |  |
| **Termen de livrare : maxim 30 zile** |  |
| **Termen de garantie: min.12 luni** |  |

**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)