Anexa

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

Achiziția de **”Achiziționare materiale, reactivi necesari pentru desfășurarea atelierelor de lucru”**

Subproiect: **Experimentează și Descoperă Fascinația Studenției - EDFS**

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** | **”Materiale și reactivi de laborator pentru ROSE- EDFS”** |  |  |  |  |  |
|  | **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.** | **”Materiale și reactivi de laborator pentru ROSE- EDFS”** |  |  |

**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:**  **”Materiale și reactivi de laborator pentru ROSE- EDFS”** | *Marca / modelul produsului* |
| **Descriere generală:**  Pachetul va conține:   1. Lubrifiant siliconic, buc-4 buc, 2. Balon cu fund plat 250 ml 19/26, buc-4 buc, 3. Suport baloane termorezistent 100 mm, buc-5 buc, 4. Adaptor M 19/26 T 14/23, buc-3 buc, 5. Adaptor M 14/23 T19/26, buc-3 buc, 6. Suport elevator H 280 mm, buc-3 buc, 7. Microspatulă cu lingură 200 mm, buc-20 buc, 8. Spatulă cu lingură 210 mm oțel inox, buc-20 buc, 9. Bară magnetică agitare ovală 12x25 mm, buc-20 10. Bară magnetică agitare octaedrică 8x38 mm, buc-20 buc, 11. Reactiv Folin Ciocalteu, 1 L -1 buc, 12. Acid azotic 65% AGR ISO ACS 1 L -1 buc, 13. Hidroxid de potasiu 85% Agr Acs Ph Eur 1 Kg-1 buc, 14. Diclormetan AGR 1 L-2 buc,, 15. Reactiv Fehling A AGR 1 L-1 buc, 16. Reactiv Fehling B AGR 1 L-1 buc, 17. Acid tricloracetic 99% AGR ACS 500 g-1 buc, 18. Eter de petrol pentru analiză 900 ml-5 buc. | *Descriere generală* |
| **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **1.Lubrifiant siliconic, 100G, buc-4 buc,**   * lubrifiant siliconic, * utilizat pentru lubrifierea sticlăriei su șlif, a exicatoarelor sau a robineților, * domeniu temperatură: min.(-50 ...180 ºC) * putere ridicată de lubrefiere, * rezistență bună la apa rece, fierbinte și agenții chimici, * ambalat în recipiente de plastic de **100 grame**/buc  (100 ml)   Cod: SGRE-025-100 sau echivalent |  |
| **2. Balon cu fund plat 250 ml 19/26, buc-4 buc**   * balon cu fund plat pentru fierbere, * BALON CU FUND PLAT 250 ML 19/26capacitate: 250 ml, * material: sticlă borosilicată, * diametru: 88 mm, ± 5% * înălțime totală: 134 mm,±5% * NS: 19/26.   Cod: BFF3-252-001 sau echivalent |  |
| **3. Suport baloane termorezistent 100 mm, buc-5 buc**,   * SUPORT BALOANE TERMOREZISTENT 100 MMsuport termorezistent, * pentru baloane cu fund rotund de până la 250 ml, * diametru: 100 mm.   Cod: CORK-100-001 sau echivalent |  |
| **4. Adaptor M 19/26 T 14/23, buc-3 buc**,   * ADAPTOR M 19/26 T 14/23adaptor cu șlif cu conexiune mamă și tată, * material: sticlă borosilicată, * șlif mamă: 19/26, * șlif tată: 14/23.   Cod: REA3-002-001 sau echivalent |  |
| **5.Adaptor M 14/23 T19/26, buc-3 buc**,   * ADAPTOR M 19/26 T 14/23adaptor cu șlif cu conexiune mamă și tată, * material: sticlă borosilicată, * șlif mamă: 14/23, * șlif tata: 19/26.   Cod: EXA3-002-001 sau echivalent |  |
| **6.Suport elevator H 280 mm, buc-3 buc**,   * SUPORT ELEVATOR H 280 MMsuport elevator pentru laborator, * material: aluminiu, * înăltimea maximă: 280 mm ±5% * dimensiuni:150x150 mm ±5% * greutate suportată: min.60 kg.   Cod: JACA-150-001 sau echivalent |  |
| **Microspatulă cu lingură 200 mm, buc-20 buc**,   * Micro-spatula cu lingura ISOLAB din otel inoxidabil, L 210 mmmicrospatulă cu lingură, * lungime: 200 mm, * material: otel inox.   Cod: SPNS-200-005 sau echivalent |  |
| **Spatulă cu lingură 210 mm oțel inox, buc-20 buc**,   * SPATULA CU LINGURA 210 MM OTEL INOXspatulă cu lingură, * lungime: 210 mm, * material: oțel inox.   Cod: SPSS-210-005 sau echivalent |  |
| **Bară magnetică agitare ovală 12X25 mm, buc-20 buc**,  Magnet ISOLAB pentru agitare, forma ovala, 25*10 mmbară magnetică ovală,   * complet incapsulat, * material: PTFE, * diametru: 12 mm, * lungime: 25 mm   Cod: MAGV-025-005 sau echivalent |  |
| BARA MAGNETICA AGITARE OCTAEDRICA 10X51 MM**Bară magnetică agitare octaedrică 8X38 mm, buc-20 buc,**   * bară magnetică, cu opt fețe, * complet incapsulat, * material: PTFE, * diametru: 8 mm, * lungime: 38 mm.   Cod: MAGO-038-005 sau echivalent |  |
| **Reactiv Folin Ciocalteu, 1 L -1 buc**,   * reactiv Folin Ciocalteu, * utilizat pentru determinarea fenolilor și polifenolilor, * disponibil în recipiente de 1 litru * se prezintă sub formă de lichid galben, puțin înțepător, solubil în apă, * ambalare: recipient de 1 litru.   Cod intern produs:RLB0186 sau echivalent |  |
| **Acid azotic 65% AGR ISO ACS 1 L -1 buc**,   * ACID AZOTIC 65% AGR ISO ACS 1 Lacid azotic 65% AGR ISO ACS, * ambalare: recipient plastic GL45, * capacitate: 1 litru, * puritate ≥ 65%, * reziduu încălzire 0.0005%, * conținut: arsenic (As) 0.000001%, calciu (Ca) 0.0001%, cadmiu (Cd) 0.000001%, cupru (Cu) 0.000005%, fier (Fe) 0.00002%, plumb (Pb) 0.000005%, * zinc (Zn) 0.00001%, clorura (Cl–) 0.00005%, fosfat (PO4) 0.00005%, sulfati (SO4) 0.0001%   Cod: NIAC-5IA-1K0 sau echivalent |  |
| HIDROXID DE POTASIU 85% AGR ACS PH EUR 1 KG**Hidroxid de potasiu 85% AGR ACS PH EUR 1 Kg-1 buc**,   * Hidroxid de potasiu // Grad AGR. ACS Ph. Eur, * ambalare: recipient plastic, * capacitate: 1 kg, * prezentare: granule alb/gri, * puritate≥ 85%, * conținut: nitrogen total ≤ 0.001%, * clorura (Cl–)≤ 0.004%, fosfat (PO4)≤ 0.001%, silica (SiO2)≤ 0.005%, * sulfati (SO4)≤ 0.002%, carbonati (CO3) ( as K2CO3)≤ 1.5%, * metale grele (Pb)≤ 0.001%, argint (Ag)≤ 0.0005%, aluminiu (Al)≤ 0.001%, bariu (Ba)≤ 0.0005%, calciu (Ca)≤ 0.001%, cadmium (Cd)≤ 0.0005%, cobalt (Co)≤ 0.0005%, cupru (Cu)≤ 0.0005%, fier (Fe)≤ 0.001%, magneziu (Mg)≤ 0.0005%, mangan (Mn)≤ 0.0005%, sodiu (Na)≤ 0.5%, nichel (Ni)≤ 0.0005%, strontiu (Sr)≤ 0.0005%, zinc (Zn)≤ 0.0005%   Cod: POHY-P0A-1K0 sau echivalent |  |
| **Diclormetan AGR 1 L-2 buc**,   * Diclormetan AGR (clorura de metilen), * DICLORMETAN (STABILIZAT CU AMILENA) AGRambalare: sticla PP 28, * volum: 1 L, * puritate: 99.5%, * conținut: apa (H2O) Karl -Fischer ≤ 0.02%, * acid liber (HCl) 0.001%, * culoare (Hazen) ≤ 10, * materiale nevolatile 0.001%.   Cod: DCHM-00A-1K0 sau echivalent |  |
| REACTIV FEHLING A AGR 1 L **Reactiv Fehling A AGR 1 L-1 buc**,   * Reactiv Fehling A AGR, * ambalare: recipient plastic, * capacitate: 1 litru,   Cod: FEHL-A0A-1K0 sau echivalent |  |
| **Reactiv Fehling B AGR 1 L-1 buc**,   * REACTIV FEHLING A AGR 1 L Reactiv Fehling B AGR, * ambalare: recipient plastic, * capacitate: 1 litru, * prezentare: lichid incolor, clar, * densitate la 20°C aprox 1.25g/ml, * tartrat de sodiu potasiu 4 hidrat (C4H4KNaO64H2O) 33.0%, * hidroxid de sodiu (NaOH) 9.0%.   Cod: FEHL-B0A-1K0 sau echivalent |  |
| **Acid tricloracetic 99% AGR ACS 500 g-1 buc**,   * ACID TRICLORACETIC 99% AGR ACS 500 GAcid tricloracetic AGR ACS, * ambalare: recipient sticlă, * capacitate: 500 g, * puritate≥ 99%, * punct înghețare ≥ 56°C, * substante insolubile în apă (H2O)≤ 0.005%, * conținut: nitrați (NO3)≤ 0.002%, * clorura (Cl–)≤ 0.002%, * substante întunecate de H2SO4, * fosfat (PO4)≤ 0.0005%, * sulfați (SO4)≤ 0.02%, fier (Fe)≤ 0.001%, * reziduu încălzire≤ 0.02%, * metale grele ≤ 0.002%   Cod: TRCH-00A-500 sau echivalent |  |
| **Eter de petrol pentru analiză 900 ml-5 buc**.   * Eter de petrol P.A, pentru analiză, * densitate specifică (20°C): 0,66 g/cm3, * ETER DE PETROL PT ANALIZA 900 ML ambalare: recipient sticlă, * capacitate: 900 ml, * depozitare: închis etanş, în locuri răcoroase, uscate şi bine ventilate.   Cod: ETR-800 sau echivalent |  |
| **Termen de livrare: maxim 45 zile de la semnarea ccontractului** |  |

**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)