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)