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, reactivi necesari**  **pentru desfășurarea atelierelor de lucru** **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, reactivi necesari pentru desfășurarea atelierelor de lucru** **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 necesari pentru desfășurarea atelierelor de lucru pentru ROSE- EDFS”** | *Marca / modelul produsului* |
| **” Materiale și reactivi de laborator pentru ROSE- EDFS”**  **Descriere generală:**  Pachetul va conține:  1.Adaptor M 14/23 T 24/29, buc-4 buc;  2.Adaptor M 14/23 T 29/32, buc-4 buc;  3.Adaptor M 19/26 T 24/29, buc-4 buc;  4.Adaptor M 19/26 T 29/32, buc-4 buc;  5.Adaptor M 24/29 T 29/32, buc-4 buc;  6.Adaptor M 24/29 T 19/26, buc-4 buc;  7.Baghetă agitare sticlă 200 mm, buc-50 buc;  8.Clemă prindere plastic 14/23, buc-10 buc;  9.Clemă prindere plastic 19/26, buc-10 buc;  10.Clemă prindere plastic 24/29, buc-10 buc;  11.Clemă prindere plastic 29/32, buc-10 buc;  12.Cilindru gradat 25 ml clasa B, buc-3 buc;  13.Cilindru gradat 50 ml clasa B, buc-3 buc;  14.Condensator Liebig-West, 200 mm, 19/26, buc-2 buc;  15.Cot distilare 14/23, buc-3 buc;  16.Cot distilare 29/32, buc-3 buc;  17.Creuzet porțelan formă medie 100 ml cu capac, buc-6 buc;  18.Capsulă din porțelan cu mâner premium line 200 ml, buc-2 buc;  19.Capsulă din porțelan cu mâner premium line 500 ml, buc-2 buc;  20.Clemă trei degete ajustare dublă, 0-60 mm, buc-4 buc;  21.Clește creuzete drept 200 mm, buc-1 buc;  22.Dop sticlă hexagonal 19/26, buc-2 buc;  23.Dop sticlă hexagonal 24/29, buc-2 buc;  24.Furtun siliconic 8 mm, 5 m, buc- 3 buc;  25.Furtun siliconic 6 mm, 5 m, buc-3 buc;  26.Folii pentru TLC 25x75 mm indicator fluorescent F254, pachet de 250 buc-1 pachet;  27.Microspatulă cu lingură 200 mm,oțel inoxidabil, buc-30 buc;  28.Mufă tip Fischer, buc-6 buc;  29.Pensetă pmp 145 mm, buc-4 buc  30. Pompă pentru pipete max. 2 ml, culoare albastru, buc-5 buc ;  31. Pompă pentru pipete max. 10 ml, culoare verde, buc-5 buc;  32. Pompă pentru pipete max. 25 ml, culoare roșu, buc-5 buc;  33. Pipetă golire totală 15 ml, buc-5 buc;  34.Pipetă golire totală 5 ml, buc-5 buc;  35.Pahar Erlenmeyer cu șlif 250 ml 19/26, buc-6 buc;  36.Pahar Berzelius formă joasă 100 ml, buc-5 buc;  37.Pahar Berzelius forma înaltă 100 ml, buc-5 buc;  38.Pâlnie filtrare tijă scurtă ø 100 mm, buc-10 buc;  39.Pâlnie separare 125 ml, buc-2 buc;  40.Raft depozitare pipete, buc-1 buc;  41.Recipient probe pp 25 ml capac alb, buc-100 buc;  42.Suport pâlnii pp, buc-2 buc;  43.Suport pâlnii separare, buc-2 buc;  44.Spatulă cu lingură 210 mm oțel inox, buc-30 buc;  45.Vas de evaporare fund rotund premium line 75 ml, buc-5 buc;  46.Vas de cristalizare cu cioc premium line 100 ml, buc-5 buc;  47.Vas de cristalizare cu cioc 600 ml, buc-5 buc;  48.Acetat de etil Coex 99.8% glr 1 l – 3 l;  49.1-butanol 99,5% Agr 1 litru-2 l;  50.Acid formic 98% Agr Acs 1 l-2 l;  51.Acid azotic 65% Agr Iso Acs 1 l-2 l;  52.Eter de petrol pentru analiză, 900 ml, - 4 buc | *Descriere generală* |
| **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| ADAPTOR M 14/23 T 24/29**1. Adaptor M 14/23 T 24/29, buc-4 buc;**  Adaptor cu șlif cu conexiune mamă și tată  Material: sticlă borosilicată  Șlif mamă: 14/23  Șlif tată: 24/29 |  |
| ADAPTOR M 14/23 T 24/29**2.Adaptor M 14/23 T 29/32, buc-4 buc;**  Adaptor cu șlif cu conexiune mamă și tată  Material: sticlă borosilicată  Șlif mamă: 14/23  Șlif tată: 29/32 |  |
| **ADAPTOR M 14/23 T 24/293.Adaptor M 19/26 T 24/29, buc-4 buc;**  Adaptor cu șlif cu conexiune mamă și tată  Material: sticlă borosilicată  Șlif mamă: 19/26  Șlif tată: 24/29 |  |
| **ADAPTOR M 14/23 T 24/294.Adaptor M 19/26 T 29/32, buc-4 buc;**  Adaptor cu șlif cu conexiune mamă și tată  Material: sticlă borosilicată  Șlif mamă: 19/26  Șlif tată: 29/32 |  |
| **ADAPTOR M 14/23 T 24/295.Adaptor M 24/29 T 29/32, buc-4 buc;**  Adaptor cu șlif cu conexiune mamă și tată  Material: sticlă borosilicată  Șlif mamă: 24/29  Șlif tată: 29/32 |  |
| ADAPTOR M 14/23 T 24/29**6.Adaptor M 24/29 T 19/26, buc-4 buc**;  Adaptor cu șlif cu conexiune mamă și tată  Material: sticlă borosilicată  Șlif mamă: 24/29  Șlif tată: 19/26 |  |
| BAGHETA AGITARE STICLA 200 MM**7.Baghetă agitare sticlă 200 mm, buc-50 buc;**  Baghetă de agitare din sticlă cu capete rotunjite  Lungime: 200 mm  Diametru: 7 mm |  |
| CLEMA PRINDERE PLASTIC 14/23**8.Clemă prindere plastic 14/23, buc-10 buc**;  Clemă prindere conică pentru conexiune 14/23  Nu zgârie suprafațele din sticlă  Material: POM (polyoxymethylene) |  |
| CLEMA PRINDERE PLASTIC 14/23**9.Clemă prindere plastic 19/26, buc-10 buc;**  Clemă prindere conică pentru conexiune 19/26  Nu zgârie suprafațele din sticlă  Material: POM (polyoxymethylene)  Culoare: albastru |  |
| CLEMA PRINDERE PLASTIC 14/23**10.Clemă prindere plastic 24/29, buc-10 buc**;  Clemă prindere conică pentru conexiune 24/29  Nu zgârie suprafațele din sticlă  Material: POM (polyoxymethylene) |  |
| CLEMA PRINDERE PLASTIC 14/23**11.Clemă prindere plastic 29/32, buc-10 buc;**  Clemă prindere conică pentru conexiune 29/32  Nu zgârie suprafațele din sticlă  Material: POM (polyoxymethylene)  Culoare: roșu |  |
| **12.Cilindru gradat 25 ml clasa B, buc-3 buc;**  Cilindru gradat clasa B  Baza hexagonală,  Material: sticlă borosilicată  CILINDRU GRADAT 25 ML CLASA BCalibrat Cf ISO4788,Calibrare pe serie  Capacitate: 25 ml  Acuratețe: ± 0,5 ml  Gradații: 0,5 ml  Diametru: 21 mm  Înălțime: 167 mm |  |
| **13.Cilindru gradat 50 ml clasa B, buc-3 buc;**  Cilindru gradat clasa B  Baza hexagonală  Material: sticlă borosilicată  Calibrat Cf ISO4788, Calibrare pe serie  **CILINDRU GRADAT 25 ML CLASA B**Capacitate: 50 ml  Acuratețe: ± 1 ml  Gradații: 1 ml  Diametru: 25 mm  Înălțime: 196 mm |  |
| **14.Condensator Liebig-West, 200 mm, 19/26, buc-2 buc;**  CONDENSATOR LIEBIG-WEST, 200 MM, 19/26Condensator forma dreaptă  (Liebig-Wes )  Material: sticlă borosilicată  Conexiuni pentru tuburi cu diametru de 8 mm  Lungime utilă: 200 mm  Lungime totală: 360 mm  NS: 19/26 |  |
| COT DISTILARE 14/23**15.Cot distilare 14/23, buc-3 buc;**  Adaptor cu două șlifuri tată  Unghi: 75 grade, NS: 14/23  Material: sticlă borosilicată |  |
| COT DISTILARE 14/23**16.Cot distilare 29/32, buc-3 buc;**  Adaptor cu două șlifuri tată  Unghi: 75 grade  NS: 29/32  Material: sticlă borosilicată |  |
| **17.Creuzet porțelan formă medie 100 ml cu capac, buc-6**  CREUZET PORTELAN FORMA MEDIE 100 MLCreuzet porțelan 100 ml  Formă medie, Cu capac,Neted în interior și exterior  Capacitate: 100 ml, Diametru superior: 63 mm  Înălțime: 59 mm |  |
| **18.Capsulă din porțelan cu mâner 200 ml, buc-2 buc**;  CAPSULA DIN PORTELAN CU MANER PREMIUM LINE 200 ML Capsulă din porțelan cu mâner, Premium Line, cu cioc.  Capacitate: 200 ml  Material: porțelan calitate superioară  Rezistență termică: 1150C  Diametru: 100 mm  Înălțime: 52 mm  Polisat la interior și exterior cu excepția părții de sus manerului și a ciocului) |  |
| **19.Capsulă din porțelan cu mâner 500 ml, buc-2 buc;**  **CAPSULA DIN PORTELAN CU MANER PREMIUM LINE 200 ML** Capsulă din porțelan cu mâner, Premium Line, cu cioc.  Capacitate: 500 ml  Material: porțelan calitate superioară  Rezistență termică: 1150C  Diametru: 125 mm  Înălțime: 75 mm  Polisat la interior și exterior cu excepția părții de sus manerului și a ciocului) |  |
| **20.Clemă trei degete ajustare dublă, 0-60 mm, buc-4 buc;**  Clemă cu trei degete îmbrăcate în PVC fără mufă  Ajustare dublă, Diametru: 0 - 60 mm |  |
| CLESTE CREUZETE DREPT 200 MM**21.Clește creuzete drept 200 mm, buc-1 buc;**  Cleste pentru creuzete  Lungime: 200 mm  Material: oțel inox |  |
| DOP STICLA HEXAGONAL 19/26**22.Dop sticlă hexagonal 19/26, buc-2 buc;**  Dop din sticlă borosilicată cu șlif  NS: 19/26,  Cap hexagonal |  |
| DOP STICLA HEXAGONAL 19/26**23.Dop sticlă hexagonal 24/29, buc-2 buc;**  Dop din sticlă borosilicată cu șlif  NS: 24/29  Cap hexagonal |  |
| **24.Furtun siliconic 8 mm, 5 m, buc- 3 buc;**  FURTUN SILICONIC 8 MM, 5 MFurtun din cauciuc siliconic pentru aplicatii de laborator în care este necesar transportul diferitelor lichide  Domeniu temperatură de utiliare: -60 - 200ºC  Certificat de biocompatibilitate USP Class VI  Diametru interior: 8 mm  Diametru exterior: 12 mm  Lungime: 5 m |  |
| **25.Furtun siliconic 6 mm, 5 m, buc-3 buc;**  **FURTUN SILICONIC 8 MM, 5 M**Furtun din cauciuc siliconic pentru aplicatii de laborator în care este necesar transportul diferitelor lichide  Domeniu temperatură de utiliare: -60 - 200ºC  Certificat de biocompatibilitate USP Class VI  Diametru interior: 6 mm  Diametru exterior: 10 mm  Lungime: 5 m |  |
| **26.Folii pentru TLC 25x75 mm indicator fluorescent F 254, pachet de 250 buc-1 pachet;**  FOLII PENTRU TLC 50x100 MM INDICATOR FLUORESCENT F254Folii pentru TLC  Folii din silicagel acoperite cu aluminiu  Dimensiune particule silica gel: 5-17µm  Dimensiune pori: 60Å  Volum specific al porilor: 0,75 ml/g  Suprafața specifică: 500 m2/g  Plăci cu suport de aluminiu: grosimea stratului : 0,15-0,20 mm, acidul organic de sodiu ca liant  Dimensiuni: 25x75 mm  Împachetare: 250 buc |  |
| MICROSPATULA CU LINGURA 200 MM**27.Microspatulă cu lingură 200 mm, oțel inoxidabil, buc-30 buc;**  Microspatulă cu lingură  Lungime: 200 mm  Material: oțel inox |  |
| MUFA TIP FISCHER**28.Mufă tip Fischer, buc-6 buc;**  Mufe tip Fischer  Pentru tije cu diametrul între 9 și 16 mm |  |
| PENSETA PMP 145 MM**29.Pensetă pmp 145 mm, buc-4 buc**  Pensetă PMP 145 mm  Culoare: alb  Cu vârf ascuțit  Model elastic  Rezistență foarte bună |  |
| **30.Pompă pentru pipete max. 2 ml, culoare albastru, buc-5**  POMPA PENTRU PIPETE MAXIM 10 MLPompă manuală  Material: ABS  Ușor de utilizat, destinată pentru a umple pipete gradate de sticlă sau plastic  Pentru aspirare se învârte simplu o rotiță  Eliberare rapidă prin apăsarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptată prin învârtirea rotiței  Pentru pipete de până la 2 ml  Culoare: albastru |  |
| **31.Pompă pentru pipete max. 10 ml, culoare verde, 5 buc;**  POMPA PENTRU PIPETE MAXIM 10 MLPompă manuală  Material: ABS  Ușor de utilizat, destinată pentru a umple pipete gradate de sticlă sau plastic  Pentru aspirare se învârte simplu o rotiță  Eliberare rapidă prin apăsarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptată prin învârtirea rotiței  Pentru pipete de până la 10 ml  Culoare: verde |  |
| **32.Pompă pentru pipete max. 25 ml, culoare roșu, buc-5**  POMPA PENTRU PIPETE MAXIM 10 MLPompă manuală  Material: ABS  Ușor de utilizat, destinată pentru a umple pipete gradate de sticlă sau plastic  Pentru aspirare se învârte simplu o rotiță  Eliberare rapidă prin apăsarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptată prin învârtirea rotiței  Pentru pipete de până la 25 ml  Culoare: roșu |  |
| **33.Pipetă golire totală 15 ml, buc-5 buc;**  Pipetă gradată cu golire totală clasa A  PIPETA GOLIRE TOTALA 0,5 ML CLASA ACf ISO 1769, ISO 835  Gradație normală  Certificat de lot  Capacitate: 15 ml  Acuratețe: ± 0,08 ml  Gradație: 0,1 ml  Timp scurgere: 9 - 19 secunde  Cod culoare: 2 portocaliu |  |
| **34.Pipetă golire totală 5 ml, buc-5 buc;**  PIPETA GOLIRE TOTALA 0,5 ML CLASA APipetă gradată cu golire totală clasa A  Cod culoare  Cf ISO 1769, ISO 835  Gradație normală  Certificat de lot  Capacitate: 5 ml  Acuratețe: ± 0,025 ml  Gradație: 0,05 ml  Cod culoare: Roșu |  |
| **35.Pahar Erlenmeyer cu șlif 250 ml 19/26, buc-6 buc;**  PAHAR ERLENMEYER CU SLIF 250 ML 19/26Pahar Erlenmeyer cu șlif  Capacitate: 250 ml  Material: sticlă borosilicată  Diametru: 85 mm  Înălțime: 135 mm  NS: 19/26 |  |
| **36.Pahar Berzelius formă joasă 100 ml, buc-5 buc;**  PAHAR BERZELIUS FORMA JOASA 100 MLPahar Berzelius formă joasă gradat, cu cioc  Material: sticlă borosilicată  Capacitate: 100 ml  Diametru: 50 mm  Înălțime: 72 mm  Cf DIN 12331, ISO 3819 |  |
| **37.Pahar Berzelius formă înaltă 100 ml, buc-5 buc;**  Pahar Berzelius formă înaltă gradat, cu cioc  PAHAR BERZELIUS FORMA INALTA 100 MLMaterial: sticlă borosilicată  Capacitate: 100 ml  Diametru: 48 mm  Înălțime: 82 mm  Cf DIN 12331, ISO 3819 |  |
| **38.Pâlnie filtrare tijă scurtă ø 100 mm, buc-10 buc;**  PALNIE FILTRARE TIJA SCURTA Ø 40 MMPâlnie de filtrare  Diametru: 100 mm  Lungime tijă: 100 mm  Diametru tijă: 13 mm  Material: sticlă borosilicată,  conform ISO 4798 |  |
| **39.Pâlnie separare 125 ml, buc-2 buc;**  PALNIE SEPARARE 125 MLPîlnie separe, formă conică cu robinet sticlă și dop din plastic  Capacitate: 125 ml  Lungime: 260mm  SJ: 19/26  Material: sticlă borosilicată |  |
| RAFT DEPOZITARE PIPETE**40.Raft depozitare pipete, buc-1 buc;**  Raft pentru depozitare pipete  Material: ABS  Rezistent la zgârieturi și ușor de curățat și igienizat  Fiecare raft include două accesorii care sunt atașate pentru a susține un dispozitiv de umplere pipete și o pară pentru pipete  Cu 4 compartimente usor înclinate pentru iîncărcarea și preluarea ușoară a pipetelor  Fereastră pentru a vizualiza nivelul de umplere  Magneți în ambele părți pentru a asigura fixarea raftului  Dimensiuni: 290 x 85 x 395 mm |  |
| **41.Recipient probe pp 25 ml capac alb, buc-100 buc;**  Sticlă probe cu capac filetat PP, autoclavabil  Capacitate: 25 ml  Capac: alb  RECIPIENT PROBE PP 25 ML CAPAC ALBDiametru bază: 31 mm  Diametru capac: 34 mm  Înălțime: 44 mm  Gradare: din 5 în 5 ml până la 20 ml |  |
| SUPORT PALNII PP**42.Suport pâlnii pp, buc-2 buc;**  Suport pâlnii din polipropilenă  Pentru pâlnii cu diametru între 50 și 120 mm |  |
| SUPORT PALNII SEPARARE**43.Suport pâlnii separare, buc-2 buc;**  Suport pâlnii separare din propilenă  Pentru pâlnii cu diametru: 125-500 ml |  |
| **44.Spatulă cu lingură 210 mm oțel inox, buc-30 buc;**  SPATULA CU LINGURA 210 MM OTEL INOXSpatulă cu lingură  Lungime: 210 mm  Material: oțel inoxidabil |  |
| **45.Vas de evaporare fund rotund 75 ml, buc-5 buc;**  Vas de evaporare cu fund rotund  Material: porțelan, neted, calitate superioară  VAS DE EVAPORARE FUND ROTUND PREMIUM LINE 75  MLConform standardului DIN 12903  Nu este recomandat lucrul sub flacăra directă  Capacitate: 75 ml  Diametru: 80 mm  Înălțime: 34 mm |  |
| **46.Vas de cristalizare cu cioc 100 ml, buc-5 buc;**  VAS DE CRISTALIZARE CU CIOC PREMIUM LINE 100 MLVas de cristalizare cu cioc Premium Line  Material: porțelan  Polisat la interior/exterior mai puțin ciocul și partea superioară  Capacitate: 100 ml  Diametru: 77 mm  Înălțime: 32 mm |  |
| **47.Vas de cristalizare cu cioc 600 ml, buc-5 buc;**  VAS DE CRISTALIZARE CU CIOC 600 MLVas de cristalizare cu cioc  Material: sticlă borosilicată 3.3  Capacitate: 600ml  Diametru: 125 mm  Înălțime: 63 mm |  |
| **48.Acetat de etil Coex 99.8% glr 1 l – 3 l;**  Acetat de etil GLR , CH3COOC2H5  Ambalare: recipient plastic COEX  Capacitate: 1 L  Prezentare: lichid clar  Puritate ≥ 99.8%  Apa (H2O)≤ 0.03%  Etanol (CH3CH2OH)≤ 0.03%  Aciditate, (Acid acetic (CH3COOH))≤ 0.005%  Densitate la 20°C, 0.900-0.903g/ml  CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 EC INDEX: 607-022-00-5 |  |
| **49.1-butanol 99,5% Agr 1 litru-2 l;**  1 – Butanol 99,5%  Grad analitic ("analytic grade”)  Puritate: minim 99,5%  Ambalare: recipient din sticla cu dop filetat PP28  Capacitate: 1 litru  CH3(CH2)3OH,C4H10  Apa: 0,1%  Reziduu evaporare: 0,001%  Aciditate ( acid acetic ): 0,0005%  Aldehide si cetone: 0,03 %  CAS : 71-36-3 EC: 200-751-6 EC INDEX: 603-004-00-6 |  |
| **50.Acid formic 98% Agr Acs 1 l-2 l;**  Acid formic 98% AGR ACS,  HCOOH  Ambalare : recipient plastic capac GL45  Capacitate :1 litru  Puritate ≥ 99%  Acid acetic(CH3COOH) 0.005%  Culoare (Hazen) 10  Reziduu evaporare 0.003%  Metale grele (Pb) 0.001%  CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 |  |
| **51.Acid azotic 65% Agr ISO ACS 1 l - 2 l;**  Acid azotic 65% AGR ISO ACS, HNO3  Ambalare: recipient plastic GL45  Capacitate: 1 litru  Puritate ≥ 65%  M.W : 63.01 CAS: 7697-37-2 EC: 231-714-2 EC |  |
| **52.Eter de petrol pentru analiză, 900 ml, - 4 buc**  Eter de petrol P.A , pentru analiză  Densitate specifică (20°C): 0,66 g/cm3  Ambalare: recipient sticlă  Capacitate: 900 ml  Depozitare: închis etanş, în locuri răcoroase, uscate şi bine ventilate.  Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricaţiei  Reziduu evaporare:20 max mg/L  Apa : 0,02 %  Reglementări : Nr. CAS: 93763-35-0  Nr. EINECS: 297-854-1 |  |
| **Termen de livrare: maxim 45 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)