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 tatăMaterial: sticlă borosilicatăȘlif 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 tatăMaterial: sticlă borosilicatăȘlif mamă: 14/23Șlif 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 tatăMaterial: sticlă borosilicatăȘlif 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 tatăMaterial: sticlă borosilicatăȘlif 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 tatăMaterial: sticlă borosilicatăȘlif mamă: 24/29Șlif 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 tatăMaterial: sticlă borosilicatăȘlif mamă: 24/29Șlif tată: 19/26 |  |
| BAGHETA AGITARE STICLA 200 MM**7.Baghetă agitare sticlă 200 mm, buc-50 buc;** Baghetă de agitare din sticlă cu capete rotunjiteLungime: 200 mmDiametru: 7 mm |  |
| CLEMA PRINDERE PLASTIC 14/23**8.Clemă prindere plastic 14/23, buc-10 buc**; Clemă prindere conică pentru conexiune 14/23Nu 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 19/26Nu 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 24/29Nu 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 29/32Nu zgârie suprafațele din sticlă Material: POM (polyoxymethylene) Culoare: roșu |  |
| **12.Cilindru gradat 25 ml clasa B, buc-3 buc;**Cilindru gradat clasa BBaza hexagonală, Material: sticlă borosilicatăCILINDRU GRADAT 25 ML CLASA BCalibrat Cf ISO4788,Calibrare pe serieCapacitate: 25 mlAcuratețe: ± 0,5 mlGradații: 0,5 mlDiametru: 21 mm Înălțime: 167 mm |  |
| **13.Cilindru gradat 50 ml clasa B, buc-3 buc;** Cilindru gradat clasa BBaza hexagonalăMaterial: sticlă borosilicatăCalibrat Cf ISO4788, Calibrare pe serie**CILINDRU GRADAT 25 ML CLASA B**Capacitate: 50 mlAcuratețe: ± 1 mlGradații: 1 mlDiametru: 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 borosilicatăConexiuni pentru tuburi cu diametru de 8 mmLungime utilă: 200 mmLungime totală: 360 mmNS: 19/26  |  |
| COT DISTILARE 14/23**15.Cot distilare 14/23, buc-3 buc;** Adaptor cu două șlifuri tatăUnghi: 75 grade, NS: 14/23Material: sticlă borosilicată  |  |
| COT DISTILARE 14/23**16.Cot distilare 29/32, buc-3 buc;** Adaptor cu două șlifuri tatăUnghi: 75 gradeNS: 29/32Material: sticlă borosilicată |  |
| **17.Creuzet porțelan formă medie 100 ml cu capac, buc-6** CREUZET PORTELAN FORMA MEDIE 100 MLCreuzet porțelan 100 mlFormă medie, Cu capac,Neted în interior și exterior Capacitate: 100 ml, Diametru superior: 63 mmÎnălțime: 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 mlMaterial: porțelan calitate superioarăRezistență termică: 1150CDiametru: 100 mmÎnălțime: 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 mlMaterial: porțelan calitate superioarăRezistență termică: 1150CDiametru: 125 mmÎnălțime: 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 creuzeteLungime: 200 mmMaterial: 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: 24/29Cap 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 lichideDomeniu temperatură de utiliare: -60 - 200ºC Certificat de biocompatibilitate USP Class VI Diametru interior: 8 mmDiametru exterior: 12 mmLungime: 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 lichideDomeniu temperatură de utiliare: -60 - 200ºC Certificat de biocompatibilitate USP Class VI Diametru interior: 6 mmDiametru exterior: 10 mmLungime: 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 TLCFolii din silicagel acoperite cu aluminiuDimensiune particule silica gel: 5-17µmDimensiune pori: 60ÅVolum specific al porilor: 0,75 ml/gSuprafața specifică: 500 m2/gPlăci cu suport de aluminiu: grosimea stratului : 0,15-0,20 mm, acidul organic de sodiu ca liantDimensiuni: 25x75 mmÎmpachetare: 250 buc |  |
| MICROSPATULA CU LINGURA 200 MM**27.Microspatulă cu lingură 200 mm, oțel inoxidabil, buc-30 buc;** Microspatulă cu lingură Lungime: 200 mmMaterial: oțel inox |  |
| MUFA TIP FISCHER**28.Mufă tip Fischer, buc-6 buc;** Mufe tip FischerPentru 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: albCu vârf ascuțitModel elastic Rezistență foarte bună |  |
| **30.Pompă pentru pipete max. 2 ml, culoare albastru, buc-5** POMPA PENTRU PIPETE MAXIM 10 MLPompă manualăMaterial: ABSUșor de utilizat, destinată pentru a umple pipete gradate de sticlă sau plasticPentru aspirare se învârte simplu o rotițăEliberare rapidă prin apăsarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptată prin învârtirea rotițeiPentru pipete de până la 2 mlCuloare: albastru |  |
| **31.Pompă pentru pipete max. 10 ml, culoare verde, 5 buc;**POMPA PENTRU PIPETE MAXIM 10 MLPompă manualăMaterial: ABSUșor de utilizat, destinată pentru a umple pipete gradate de sticlă sau plasticPentru aspirare se învârte simplu o rotițăEliberare rapidă prin apăsarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptată prin învârtirea rotițeiPentru pipete de până la 10 mlCuloare: verde |  |
| **32.Pompă pentru pipete max. 25 ml, culoare roșu, buc-5** POMPA PENTRU PIPETE MAXIM 10 MLPompă manualăMaterial: ABSUșor de utilizat, destinată pentru a umple pipete gradate de sticlă sau plasticPentru aspirare se învârte simplu o rotițăEliberare rapidă prin apăsarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptată prin învârtirea rotițeiPentru pipete de până la 25 mlCuloare: roșu |  |
| **33.Pipetă golire totală 15 ml, buc-5 buc;** Pipetă gradată cu golire totală clasa APIPETA GOLIRE TOTALA 0,5 ML CLASA ACf ISO 1769, ISO 835Gradație normalăCertificat de lotCapacitate: 15 mlAcuratețe: ± 0,08 mlGradație: 0,1 mlTimp scurgere: 9 - 19 secundeCod 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 culoareCf ISO 1769, ISO 835Gradație normalăCertificat de lotCapacitate: 5 mlAcuratețe: ± 0,025 mlGradație: 0,05 mlCod 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 mlMaterial: sticlă borosilicatăDiametru: 85 mmÎnălțime: 135 mmNS: 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 borosilicatăCapacitate: 100 mlDiametru: 50 mmÎnălțime: 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 borosilicatăCapacitate: 100 mlDiametru: 48 mmÎnălțime: 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 filtrareDiametru: 100 mmLungime tijă: 100 mmDiametru 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 plasticCapacitate: 125 mlLungime: 260mmSJ: 19/26Material: sticlă borosilicată |  |
| RAFT DEPOZITARE PIPETE**40.Raft depozitare pipete, buc-1 buc;** Raft pentru depozitare pipete Material: ABSRezistent la zgârieturi și ușor de curățat și igienizatFiecare raft include două accesorii care sunt atașate pentru a susține un dispozitiv de umplere pipete și o pară pentru pipeteCu 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, autoclavabilCapacitate: 25 mlCapac: albRECIPIENT PROBE PP 25 ML CAPAC ALBDiametru bază: 31 mmDiametru capac: 34 mmÎnălțime: 44 mmGradare: din 5 în 5 ml până la 20 ml |  |
| SUPORT PALNII PP**42.Suport pâlnii pp, buc-2 buc;** Suport pâlnii din polipropilenăPentru pâlnii cu diametru între 50 și 120 mm |  |
| SUPORT PALNII SEPARARE**43.Suport pâlnii separare, buc-2 buc;** Suport pâlnii separare din propilenăPentru 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 mmMaterial: oțel inoxidabil |  |
| **45.Vas de evaporare fund rotund 75 ml, buc-5 buc;** Vas de evaporare cu fund rotundMaterial: porțelan, neted, calitate superioarăVAS DE EVAPORARE FUND ROTUND PREMIUM LINE 75  MLConform standardului DIN 12903Nu este recomandat lucrul sub flacăra directăCapacitate: 75 mlDiametru: 80 mmÎnălțime: 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 LineMaterial: porțelanPolisat la interior/exterior mai puțin ciocul și partea superioarăCapacitate: 100 mlDiametru: 77 mmÎnălțime: 32 mm |  |
| **47.Vas de cristalizare cu cioc 600 ml, buc-5 buc;** VAS DE CRISTALIZARE CU CIOC 600 MLVas de cristalizare cu ciocMaterial: sticlă borosilicată 3.3Capacitate: 600mlDiametru: 125 mmÎnălțime: 63 mm |  |
| **48.Acetat de etil Coex 99.8% glr 1 l – 3 l;** Acetat de etil GLR , CH3COOC2H5Ambalare: recipient plastic COEXCapacitate: 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/mlCAS: 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 PP28Capacitate: 1 litruCH3(CH2)3OH,C4H10Apa: 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,  HCOOHAmbalare : recipient plastic capac GL45Capacitate :1 litruPuritate ≥ 99%Acid acetic(CH3COOH) 0.005%Culoare (Hazen) 10Reziduu 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 GL45Capacitate: 1 litruPuritate ≥ 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/cm3Ambalare: recipient sticlă Capacitate: 900 ml Depozitare: închis etanş, în locuri răcoroase, uscate şi bine ventilate.Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricaţieiReziduu evaporare:20 max mg/LApa : 0,02 %Reglementări : Nr. CAS: 93763-35-0Nr. 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)