***Anexa***

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

Achiziția de **,, Materiale, reactivi și echipamente (sticlărie, reactivi,alte materiale de laborator),**

 **pentru 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) |
| **Lot 1** | **„Materiale de laborator pentru ROSE-RCM”** |  |  |  |  |  |
| **Lot 2** | **„Reactivi și solvenți pentru ROSE-RCM**” |  |  |  |  |  |
| **Lot 3** | **„Echipamente de laborator pentru ROSE-RCM**” |  |  |  |  |  |
|  | **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** |
| **Lot 1** | **„Materiale de laborator pentru ROSE-RCM”** |  |  |
| **Lot 2** | **„Reactivi și solvenți pentru ROSE-RCM**” |  |  |
| **Lot 3** | **„Echipamente de laborator pentru ROSE-RCM**” |  |  |

**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:**

**Lot 1:„Materiale de laborator pentru ROSE-RCM”**

|  |  |
| --- | --- |
| **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| **Denumire produs:** **,,Materiale laborator pentru ROSE-RCM”**  | *Marca / modelul produsului* |
| **Descriere generală:** Pachetul va conține: sticlărie și diverse materiale de laborator | ***Descriere generală*** |
| **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | ***Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat*** |
| **1, AGITATOR MAGNETIC CILINDRIC 8X50 MM Bara magnetica, cilindrica ,****Material: PTFE Diametru: 8 mm Lungime: 50 mm – 1 buc**AGITATOR MAGNETIC CILINDRIC 8X50 MMBara magnetica , cilindricaComplet incapsulatMaterial : PTFEDiametru : 8 mmLungime : 50 mm**Cod produs: MAGC-050-005 sau echivalent** |  |
| **2. AGITATOR MAGNETIC CILINDRIC 10X60 MM Bara magnetica, cilindrica** **Material: PTFE Diametru: 10 mm Lungime: 60 mm – 1 buc**AGITATOR MAGNETIC CILINDRIC 10X60 MMBara magnetica , cilindricaComplet incapsulatMaterial : PTFEDiametru : 10 mmLungime : 60 mm**Cod produs: MAGC-060-005 sau echivalent** |  |
| **3. AGITATOR MAGNETIC CILINDRIC 7X30 MM Bara magnetica, cilindrica** **Material: PTFE Diametru: 7 mm Lungime: 30 mm – 2 buc**AGITATOR MAGNETIC CILINDRIC 10X60 MMBara magnetica , cilindricaComplet incapsulatMaterial : PTFEDiametru : 7 mmLungime : 30 mm**Cod produs: MAGC-730-005 sau echivalent** |  |
| **4. BALON COTAT 25 ML CLASA A CU DOP PLASTIC Material: Sticla borosilicata – 5 buc**Balon cotat clasa A cu dop plasticMaterial: Sticla borosilicataCf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot Capacitate: 25 mlAcuratete: ± 0,03Dop: 10/19**Cod produs: VFK3-025-002 sau echivalent** |  |
| **5. CILINDRU GRADAT CLASA A 25 ML Material: sticla borosilicata 3.3 – 1 buc** CILINDRU GRADAT CLASA A 25 MLCilindru gradat transparent, Clasa ABaza hexagonalaMaterial: sticla borosilicata 3.3 DIN EN ISO 4788,Calibrat in conformitate cu DIN/ISOMarcaj conformitate (H / DE-M),Marcaj de conformitate si numar lot imprimat pe balonGradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastruCapacitate: 25 ml**Cod produs: 015.01.025 sau echivalent** |  |
| CILINDRU GRADAT CLASA A 25 ML**6. CILINDRU GRADAT CLASA A 50 ML Material: sticla borosilicata 3.3 – 1 buc**Cilindru gradat transparent, Clasa ABaza hexagonalaMaterial: sticla borosilicata 3.3DIN EN ISO 4788,Calibrat in conformitate cu DIN/ISO,Marcaj conformitate (H / DE-M)Marcaj de conformitate si numar lot imprimat pe balonGradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastruCapacitate: 50 ml**Cod produs: 015.01.050 sau echivalent** |  |
| **7. Etichete substante periculoase, simbol avertizare arsuri chimice, 37\*52 mm, 250 buc – 1 set**Adera la orice suprafata curata, inclusiv suprafete acoperite cu PTPE, fara crapare, decojire si degradareInerte chimic, impermeabile la apa, umiditate si majoritatea solventilor si agentilor causticiEtichete substante periculoase ISOLAB, simbol avertizare arsuri chimice, 37*52 mm, 250 bucEtichete GHS impermeabile realizate din folie PE cu lipire permanentaConcepute pentru identificarea usoara a materialelor periculoaseRezistente la temperaturi cuprinse intre -20 °C si +80 °CSe indeparteaza fara a lasa reziduri lipicioaseSimbol: Substante periculoaseCantitate: 250 bucatiImpachetare: 1 rola \* 250 bucatiDomeniu de temperature: De la -20 °C la +80 °CDimensiuni (L\*l): 37 \* 52 mmGrosime: 0.15 mm**Cod produs: 099.15.003 sau echivalent** |  |
| **8. Formă de săpun Garden, 6 cavități – 1 buc**Formă de săpun Garden, 6 cavitățiFormă de silicon pentru turnarea de săpunuri, potrivită pentru săpunuri melt & pour (M&P) sau fabricate la rece (CP).Matrițele din slicon se pot folosi si pentru turnarea de calupuri de duș, șampoane solide, unturi solide pentru masaj (lotion bar), bile de baie sau lumânări.diametru: 7 - 7,5 cmadâncime: 3,5 cmgreutatea aproximativă a săpunului turnat: 110-130 gr**Cod produs: X-4261 sau echivalent** |  |
| **9. Formă de săpun Monoi, 6 cavit – 1 buc**Formă de săpun Monoi, 6 cavitățiFormă de silicon pentru turnarea de săpunuri, potrivită pentru săpunuri melt & pour (M&P) sau fabricate la rece (CP).Matrițele din slicon se pot folosi si pentru turnarea de calupuri de duș, șampoane solide, unturi solide pentru masaj (lotion bar), bile de baie sau lumânări.diametru: 6,5 cmadâncime: 3 cmgreutatea aproximativă a săpunului turnat: 70 gr**Cod produs: X-4266 sau echivalent** |  |
| Formă de săpun Mini, 6 cavități**10. Formă de săpun Mini, 6 cavități – 1 buc**Formă de silicon pentru turnarea de săpunuri, potrivită în special pentru săpunuri pentru copii sau oaspeți, pentru bile de baie ori lumânări. diametru: între 3,5 - 5,5 cmadâncime: 2,5 cmgreutate aproximativă a săpunurilor turnate: 20, 25, 30 gr**Cod produs: X-4259 sau echivalent** |  |
| **11. Formă de săpun Olive, 4 cavități – 1 buc**Formă de silicon pentru turnarea de săpunuri, potrivită pentru săpunuri melt & pour (M&P) sau fabricate la rece (CP).Formă de săpun Olive, 4 cavitățiMatrițele din silicon se pot folosi și pentru turnarea de calupuri de duș, șampoane solide, unturi solide pentru masaj (lotion bar), bile de baie sau lumânări.lungime x lățime x adâncime: 80 x 48 mm x 15 mmgreutatea aproximativă a săpunului turnat într-o cavitate: 65 **gr****Cod produs: X-4378 sau echivalent** |  |
| **12. Formă de săpun Îngerași, 4 cavități – 1 buc**Formă de săpun Îngerași, 4 cavitățiFormă de silicon pentru turnarea de săpunuri, potrivită pentru săpunuri melt & pour (M&P) sau fabricate la rece (CP).Matrițele din silicon se pot folosi și pentru turnarea de calupuri de duș, șampoane solide, unturi solide pentru masaj (lotion bar), bile de baie sau lumânări.lungime x lățime: 75 x 55 mmadâncime: 20 mmgreutatea aproximativă a săpunului turnat într-o cavitate: 70 gr**Cod produs: X-4374 sau echivalent** |  |
| **13. Formă de săpun Dantelă, 6 cavități – 1 buc**Formă de silicon pentru turnarea de săpunuri, potrivită pentru săpunuri melt & pour (M&P) sau fabricate la rece (CP).Formă de săpun Dantelă, 6 cavitățiMatrițele din silicon se pot folosi și pentru turnarea de calupuri de duș, șampoane solide, unturi solide pentru masaj (lotion bar), bile de baie sau lumânări.Rectangular: lungime x lățime x adâncime: 80 x 53 mm x 22 mm, greutatea săpunului 90 grOval: lungime x lățime x adâncime: 80 x 53 mm x 22 mm, greutatea săpunului 75 gr**Cod produs: X-4379 sau echivalent** |  |
| **14.Formă de săpun Pătrat mic, o cavitate – 4 buc**Formă de săpun Pătrat mic, o cavitateFormă de silicon pentru turnarea de săpunuri, potrivită pentru săpunuri melt & pour (M&P) sau fabricate la rece (CP).Matrițele din silicon se pot folosi si pentru turnarea de calupuri de duș, șampoane solide, unturi solide pentru masaj (lotion bar), bile de baie sau lumânări.lungime x lățime: 55 x 55 mmadâncime: 2 cmgreutatea aproximativă a săpunului turnat: 50 gr**Cod produs: X-4373 sau echivalent** |  |
| **15. PAHAR BERZELIUS FORMA INALTA 500 ML – 10 buc**Pahar Berzelius forma inaltaPAHAR BERZELIUS FORMA INALTA 500 MLGradat , cu ciocMaterial : sticla borosilicataCapacitate : 500 mlDiametru : 79 mmInaltime : 140 mmConform DIN 12331 , ISO 3819**Cod produs: BKT3-500-006 sau echivalent** |  |
| **16. PISTIL 93 MM – 2 buc**Pistil pentru mojare PISTIL 93 MMMaterial : portelan de calitate superioaraLungime : 93 mmSe poate folosi pentru : MORK-060-001 si MORK-100-001 sau pentru alte mojare de dimeniuni mici**Cod produs: PESK-093-001 sau echivalent** |  |
| **17. MOJAR CU PISTIL PREMIUM LINE 60 ML – 1 buc**Material : portelan de inalta calitateMOJAR CU PISTIL PREMIUM LINE 60 MLInclude mojarul si pistilulCapacitate : 60 mlDiametru exterior : 80 mmDiametru interior : 60 mmInaltime : 44 mm**Cod produs: MORK-060-001 sau echivalent** |  |
| **18. VAS DE CRISTALIZARE PP 1500 ML – 4 buc**Vas de cristalizare de capacitate mareFara ciocVAS DE CRISTALIZARE PP 1500 MLAutoclavabil la 121 grade cMaterial : polipropilenaCapacitate : 1500 mlDiametru : 180 mmInaltime : 60 mm**Cod produs: CDIP-1K5-001 sau echivalent** |  |
| **19. BALON CU FUND ROTUND 50 ML, 19/26 – 5 buc** BALON CU FUND ROTUND 50 ML, 19/26 Balon cu fund rotund pentru fierbereCapacitate : 50 mlMaterial : sticla borosilicata Diametru : 53 mmInaltime totala : 94 mmNS : 19/26**Cod produs: BFL3-052-001 sau echivalent** |  |
| **20. Saculet bumbac cu snur – Mini, Dimensiuni: 10 x 14 cm, cu imprimare personalizata – 60 buc**140 g/m², 100% bumbacCu şnurCusătura overlock în interiorDimensiuni: 10 x 14 cmPe produs se poate executa broderie, serigrafie sau imprimare prin transfer.Aria de imprimare maximă: 7×10 cm**Cod produs: ECO62657 sau echivalent** |  |
| **21. Prelungitor 0272, 3 prize, 5 m, 2500W, 3 x 1 mmp, contact de protectie, intrerupator** - **1 buc**conectare in instalatiile electrice de joasa tensiune a aparatelor electrocasniceCuloare : albPrelungitor 0272, 3 prize, 5 m, 2500W, 3 x 1 mmp, contact de protectie, intrerupatorNumar de prize : 3Putere maxima (W): 2500Lungime cablu (m): 5Tensiune de alimentare (V): 250 Vc.a.Intrerupator: daNumar conductoare: 3Sectiune (mmp) : 1Temperatura de lucru (grade C): intre -33 si +55Produs conform : SR CEI 60884-1/2003**Cod produs: 1005468 sau echivalent** |  |
| Penseta dreapta ISOLAB de uz general, 145 mm**22. Penseta dreapta de uz general, 145 mm – 3 buc**Aplicatie: Uz generalLungime: 145 mmForma: DreaptaTip varf: BontMaterial: Otel inoxidabil **Cod produs: 048.01.145 sau echivalent** |  |
| **23. Furtun standard din cauciuc, diam ext 9mm/10m – 4 buc**Furtun standard, realizat din cauciuc natural, cu grosimea peretilor de 1.5 mm si duritate de 45 AFurtun standard ISOLAB din cauciuc, Ø exterior 9 mm / 10 mCu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi cuprinse intre -25 °C si +70 °CCantitate: o bucataMaterial: CauciucDimensiuni interioare (Ø): 6 mmDimensiuni exterioare (Ø): 9 mmGrosime perete: 1.5 mmDuritate: 45 ALungime: 10 mDomeniu de temperature: De la -25 °C la +70 °C**Cod produs 052.10.003.010 sau echivalent** |  |
| **25. FURTUN DIN SILICON PENTRU VACUUM, diam ext 15 mm/5m – 2 buc role**Furtun Roth Rotilabo din silicon pentru vacuum, Ø exterior 15 mm / 5 mMaterial: SiliconDimensiuni interioare (Ø): 5 mmDimensiuni exterioare (Ø): 15 mmGrosime perete: 5 mmDuritate: 55 Shore ALungime: 5 m, Domeniu de temperature: - 60 - 180 °C**Cod produs 9740.1 sau echivalent** |  |
| CUVA QUARTZ CU CAPAC 5 MM**26. Cuva standard (macro) din quartz pentru spectrofotometru, drum optic 5 mm, utilizare 200-2500 nm, volum 1,7 ml, set 2 buc -1 set**Cuva standard ( macro ) din quartz pentru spectrofotometruDrum optic : 5 mmUtilizare : 200 - 2500 nmVolum : 1,7 mlSet format din doua bucati.**Cod produs: MALQ-005-002 sau echivalent** |  |
| **Termen de livrare: maxim 30 zile** |  |

**Lot 2: „Reactivi și solvenți pentru ROSE-RCM**”

|  |  |
| --- | --- |
| **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| **Denumire produs:** „Reactivi și solvenți pentru ROSE-RCM” | *Marca / modelul produsului* |
| **Descriere generală:** Pachetul va conține: diverși reactivi și solvenți de laborator | ***Descriere generală*** |
| **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | ***Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat*** |
| **1. Reactiv Starch from corn extra pure, CAS-Nr. 9005-25-8,** **1 kg – 1 buc**Amidon din porumb extra pur (C6H10O5)nMol.greutate(16214)ng/mol**Cantitate 1 kg****Cod produs 9444.1 sau echivalent** |  |
| **2.HIDROXID DE POTASIU 85% EPR PELLETS 500 G,** **CAS: 1310-58-3, puritate min. 85% – 1 buc**Ambalare : recipient plastic, **Capacitate : 500 g** Prezentare : granule sau fulgi albi spre griPuritate, min. 85%Nitrogen total0.001%, Clorura (Cl–)0.01%, Fosfat (PO4)0.003%,Silica (SiO2)0.01%,Sulfati (SO4)0.005%Carbonati (CO3) ( as K2CO3)1.5%, Metale grele (Pb)0.002%,Aluminiu (Al)0.01%,Calciu (Ca)0.003%Fier (Fe)0.001%**Cod POHY-P0T-500 sau echivalent** |  |
| **3.ACID CLORHIDRIC 35-38% AGR 1 L** **Ambalare recipient din sticla PP28 Puritate 35-38% – 1 buc**Acid clorhidric 35 - 38 % AGR, HCl**Capacitate 1 litru**Puritate 35-38%Densitate la 20°C 1.174-1.189g/mlReziduu prajire (SO4) ≤ 0.001%Sulfati (SO4) ≤ 0.0002%, Sulfiti (SO3) ≤ 0.0005%, Fara clorura (Cl2) ≤ 0.0001%,Metale grele (Pb) ≤ 0.0001%, Aluminu (Al) ≤ 0.0001%, Arsenic (As) ≤ 0.000005%Cupru (Cu) ≤ 0.00005%, Fier (Fe) ≤ 0.0001%, Magneziu (Mg) ≤ 0.00005%Mangan (Mn) ≤ 0.00005%, Nichel (Ni) ≤ 0.00005%, Plumb (Pb) ≤ 0.00005%,Zinc (Zn) ≤ 0.00005%**CAS:7647-01-0****Cod produs: CHAC-00A-1K0 sau echivalent** |  |
| **4. 2-nitroresorcinol - 2 buc, puritate** 98**%, CAS: 601-89-8,** **5G – 2 buc**O2NC6H3-1,3-(OH)2, **Ambalaj de 5 G**Formă: solidPunctul de topire/intervalul de temperatură de topire: 81 – 83°C - lit**Cod produs 282847-5G sau echivalent** |  |
| **5. 4-(Trifluoromethyl)benzoic acid,** **98%, CAS: 455-24-3,** **5G – 2 buc,** Sinonime : α,α,α-Trifluoro-p-toluic acid4-CarboxybenzotrifluorideFormula : C8H5F3O2Formă: pulbere, Culoare: albPunctul de topire/intervalul de temperatură de topire: 219 - 220°C - lit**.****Cod produs 196894 sau echivalent** |  |
| **6. 4-Formylbenzoic acid, 97%, CAS: 619-66-9, 25G – 1 buc**Sinonime : 4-CarboxybenzaldehydeTerephthalaldehydic acidBenzaldehyde-4-carboxylic acidFormula : C8H6O3**Cod produs 124915-25G sau echivalent** |  |
| **7. 4-Chlororesorcinol,** **98%,** **CAS: 95-88-5, 500G – 1 buc**Solubilitate în apă 1.000 g/l la 25 °CCoeficientul de partiţie: noctanol/apă log Pow: circa0,9 la 25 °CFormă: solid, Culoare: bej, până, maro, Miros fenolicpH 3,8 la 10 g/l la 30 °CPunctul de topire/intervalul de temperatură de topire: 106 – 108 °C - lit.Sinonime: 1,3-Dihydroxy-4-chlorobenzeneFormula: C6H5ClO2**Cod produs: C70606 sau echivalent** |  |
| **8. 2-Bromoresorcinol, CAS: 6751-75-3, 5G – 1 buc**Sinonime: 2-Bromo-1,3-benzenediol2-Bromo-1,3-dihydroxybenzeneFormula: C6H5BrO2**Cod produs: 750778-5G sau echivalent** |  |
| **9. 2-Methylresorcinol, CAS : 608-25-3, 25G – 1 buc**Sinonime : 2,6-DihydroxytolueneFormă: cristalinPunctul de topire/intervalul de temperatură de topire: 114 – 120 °C - lit.Punctul iniţial de fierbere şi intervalul de fierbere 264 °C - lit.Punctul de aprindere 135 °C - capsulă închisă**Cod produs: 302589-25G sau echivalent**  |  |
| **10. Cholesterol from sheep wool, ≥92.5% (GC),** **CAS: 57-88-5,m powder, 100G – 2 buc**Sinonime: 5-Cholesten-3β-ol, 3β-Hydroxy-5-cholesteneFormula: C27H46O**Cod produs: C8503-100G sau echivalent** |  |
| **11. 2,3-Difluorophenol,** **CAS : 6418-38-8, 5G – 2 buc**Formula: C6H4F2OFormă: lichidPunctul de topire/intervalul de temperatură de topire: 39 - 42°C - lit.Punctul iniţial de fierbere şi intervalul de fierbere 54 °C la 25 mmHg Punctul de aprindere 57 °C - capsulă închisă**Cod produs: 265322-5G sau echivalent** |  |
| **12. 3,5-Difluorophenol, CAS: 2713-34-0, 10G – 1 buc**Formula: C6H4F2O**Cod produs: 197572-10G sau echivalent** |  |
| **13. 2,7-Naphthalenediol, CAS: 582-17-2, 250 g – 1 buc**Formula: C10H8O2Greutatea moleculară: 160,17 g/mol**Cod produs: 8208510250 sau echivalent** |  |
| **14. 1-Naphthol, Nr. CAS: 90-15-3, 250 G – 1 buc**Formula: C10H8OFormă: solidCuloare: bleu**Cod produs: 8222890250 sau echivalent** |  |
| **15. 4-Phenylazophenol, CAS: 1689-82-3, 25G – 1 buc**Sinonime : 4-HydroxyazobenzeneSolvent Yellow 7Formula: C12H10N2O**Cod produs: 131083-25G sau echivalent** |  |
| **16. DL-Alanine, ≥98,5 %, for biochemistry, CAS: 302-72,** **100 g – 1 buc**2-Aminopropionic acidMasă molară: (M) 89,10 g/molDensitate: (D) 1,424 g/cm³Punct de topire: (mp) 300 °C**Cod produs: 9798.1 sau echivalent** |  |
| **17. L-Cysteine hydrochloride monohydrate, CELLPURE® ≥99 %, CAS; 7048-04-6, 100g – 1 buc**L-2-Amino-3-mercaptopropionic acid hydrochloride monohydrate, H-L-Cys-OH · HCl · H2OFormula C3H7NO2S · HCl ·H2OMasă molară: (M) 175,64 g/molPunct de topire: (mp) 178 °C**Cod produs: 1694.2 sau echivalent** |  |
| Ulei de Cocos, 1000 ml, Adams**18. Ulei de Cocos, 1000 ml - 5 buc**Tip produs: Ulei de corp, Aroma: CocosProprietati: Bio, AntioxidantiBeneficii: Anti-imbatranire, Regenerare, HidratareCantitate: 1 l**Cod produs: 6424842006169 sau echivalent** |  |
| Ulei de palmier , Natural Seeds Product , 5000ml**19. Ulei de palmier, 5000ml – 5 buc**Tip produs: UleiIngredient principal: PalmierTip ulei: OrganicProprietati: VeganCantitate: 5 l**Cod produs: NSP-244 sau echivalent** |  |
| https://s13emagst.akamaized.net/products/44152/44151584/images/res_5dc1ec3007facf2e950cd86f71895af4.png?width=720&height=720&hash=0C5FFF9D0F0F2845B1FAC1506B778DF5**20. Ulei din turte de masline, 1 l – 15 buc**Ulei din turte de masline de categorie superioara obtinut direct din masline si exclusiv prin procedee mecaniceCantitate: 1 l**Cod produs: 0948651 sau echivalent** |  |
| **21. Pigment cosmetic mat 18 roșu, Ambalaj: 3 G - 5 buc**Un pigment cosmetic mat de origine minerală potrivit pentru utilizarea în produse cosmetice. Pigment cosmetic mat 18 roșuCuloare rezistentă și intensă, este un roșu cărămiziu, nu vivace. Dimensiunea particulelor: 1-5 microni (nu este sub formă de nanoparticule)Ingrediente (INCI): iron oxides (CI 77491)grad cosmetic, origine mineral, dispersabil în medii uscate tip pudre, dispersabil în medii uleioase sau apoase, insolubil în apă și uleiuri, se poate încorpora sub formă de suspensie în creme, preparate anhidre, loțiuni, săpunuriAPLICAȚII:pudre libere și compacte, blush, farduri mate sau lucioase, sub formă de pudră ori compactatefond de ten tip cremă sau pudră, rujuri mate sau perlate, gloss de buze, balsam de buzecorector, anticearcăn, creme, loțiuni, unt de corp, picturi de corp, săpunuri M&P și CP**Cod produs: M-1194 sau echivalent** |  |
| **22. Pigment cosmetic mat 09 galben, Ambalaj: 3 G - 5 buc**Un pigment cosmetic mat de origine minerală, potrivit pentru aplicații cosmetice, produse de machiaj și săpunuri.Dimensiunea particulelor: 1-5 microni (nu este sub formă de nanoparticule)Ingrediente (INCI): iron oxides (CI 77492)Pigment cosmetic mat 09 galbengrad cosmetic, origine mineral, dispersabil în medii uscate tip pudredispersabil în medii uleioase sau apoase, insolubil în apă și uleiuriAPLICAȚII:pudre libere și compacte, blush, farduri mate sau perlate, libere ori compactefond de ten tip cremă sau pudră, rujuri mate sau perlate, corector, anticearcăngloss de buze, balsam de buze, creme, balsamuri, stickuri, unt de corp săpunuri M&P și CP**Cod produs: M-1219 sau echivalent** |  |
| **23. Pigment cosmetic mat 15 albastru, Ambalaj: 3 G- 5 buc**Un pigment cosmetic mat din grupul ultramarinelor, potrivit pentru utilizarea în produse cosmetice.Dimensiunea particulelor: 5 microni (nu este sub formă de nanoparticule)Ingrediente (INCI): ultramarine (CI 77007)Pigment cosmetic mat 15 albastrupigment anorganic, grad cosmetic, origine mineral, dispersabil în medii uscate tip pudredispersabil în medii uleioase sau apoase, insolubil în apă și uleiurinu este stabil în mediile acide cu un pH < 4.5APLICAȚII:pudre libere și compacte, farduri libere saucompacte, mascara, eye-liner, rujuri mate sau perlategloss de buze, balsam de buze, tuș de pleoape, creme, loțiuni, unt de corp, picturi de corpsăpunuri Melt & Pour și CP**Cod produs: M-1220 sau echivalent** |  |
| **24. Pigment cosmetic mat 10 roz, Ambalaj: 3 G- 5 buc**Pigment cosmetic mat 10 rozUn pigment mineral din grupul ultramarinelor, potrivit pentru aplicații cosmetice, produse de machiaj și săpunuri.Dimensiunea particulelor: 1-5 microni (nu este sub formă de nanoparticule)Ingrediente: ultramarine (CI 77007)CARACTERISTICIgrad cosmetic, origine mineral, dispersabil în medii uscate tip pudredispersabil în medii uleioase sau apoase, insolubil în apă și uleiurise poate încorpora sub formă de suspensie în creme, preparate anhidre, loțiuni, săpunurislabă stabilitate în mediu acid, în produse cu pH-ul mai mic de 7APLICAȚIIpudre libere și compacte, blush, farduri libere ori compacte, ruj, balsam de buze, gloss de buzecreme anhidre, balsamuri, săpunuri M&P și CP**Cod produs: M-1252 sau echivalent** |  |
| Pigment cosmetic mat 17 verde**25. Pigment cosmetic mat 17 verde, Ambalaj: 3 G - 5 buc**un pigment cosmetic mineral potrivit pentru utilizarea în produse cosmetice.Dimensiunea particulelor: 1-5 microni (nu este sub formă de nanoparticule) Ingrediente (INCI): chromium oxide green (CI 77288)CARACTERISTICIpigment anorganic, grad cosmetic, nu conține elemente cu potențial toxic: săruri de crom sau crom liber, origine mineral, dispersabil în medii uscate tip pudre, dispersabil în medii uleioase sau apoase ,insolubil în apă și uleiuriAPLICAȚIIpudre libere și compacte, farduri mate sau lucioase, libere ori compacte, corector (în special pentru roșeață, imperfecțiuni), mascara, creion, tuș de pleoape, creme, emulsii, unt de corp, stickuri, balsam, picturi decorative de corp, săpunuri melt&pour și CP**Cod produs: M-1221 sau echivalent** |  |
| **26. Pigment cosmetic mat 27 violet, Ambalaj: 3 G - 5 buc**Pigment cosmetic mat 27 violetUn pigment cosmetic mat potrivit pentru utilizarea în produse cosmetice. Culoare intensă și rezistentă.Dimensiunea particulelor: 1-2 microni (nu este sub formă de nanoparticule)Ingrediente (INCI): manganese violet (CI 77742)CARACTERISTICIgrad cosmetic, origine mineral, dispersabil în medii uscate tip pudre, dispersabil în medii uleioaseinsolubil în apă și uleiuri,instabil în medii alcaline, instabil în compoziții apoase, își pierede culoarea și devine griAPLICAȚIIpudre libere și compacte, blush, farduri mate sau perlate, libere ori compactate,ruj, gloss și balsam de buzeunt de corp, creme anhidre, balsamuri,nu este potrvit pentru săpunuri sau compoziții ce conțin și apă**Cod produs: M-1345 sau echivalent** |  |
| Portocală dulce BIO ulei esenţial (citrus sinensis)**27. Ulei esențial de Portocală dulce Bio, Ecocert / Cosmo, 10 ml – 4 buc**Metoda de obținere: prin presare la rece din coaja fructuluiCalitate: produs cosmetic natural și organic certificat de Ecocert GreenlifeProprietăți organoleptice: lichid fluid ce poate fi ușor tulbure, culoare galben-oranj, aromă proaspătă, citrică, dulceIngrediente (INCI): citrus aurantium dulcis peel oil, 100 % din totalul ingredientelor provin din agricultură organică. Produs cosmetic natural și organic certificat de Ecocert Greenlife în concordanță cu standardul ECOCERT**Cod produs: M-1128 sau echivalent** |  |
| **28. Ulei esențial de Lavandă, Cod produs 10 ml - 4 buc**Lavandă, ulei esenţial pur (lavandula angustifolia)Sinonime: lavanda fină, lavanda oficinală, lavandula vera, lavanda veritabilăMetoda de obținere: prin distilare cu vapori de apă a vârfurilor înfloriteCalitate: ulei esențial 100% pur și naturalProprietăți organoleptice: lichid clar ușor gălbui, vâscozitate redusăDescriere olfactivă: miros caracteristic floral, aromatic, erbaceu, proaspătIngrediente (INCI): lavandula angustifolia oil**Cod produs: M-1404 sau echivalent** |  |
| **29. Ulei esențial de Mentă, 10 ml - 5 buc**Menta este un gen de aproximativ 25-30 specii de plante din familia Lamiaceae, regăsit pe mai toate continentele. Există și o serie de hibrizi. Menta piperita este considerat cel mai valoros hibrid, obținut din menta spicata și menta aquatica, și are un spectru larg de utilizare.Mentă BIO ulei esenţial (mentha piperita)Menta piperita sau extractul acestuia sunt regăsite în produse farmaceutice, cosmetice și culinare deopotrivă. Are efect tonic asupra întregului organism, stimulator digestiv și nervos, calmează durerile articulare și musculare. Este răcoritor și calmează mâncărimile. Este foarte util în caz de migrene, rău de mișcare, indigestie.Metoda de obținere: prin distilarea cu vapori de apă din părțile aeriene ale planteiCalitate: produs cosmetic natural și organic certificat de Ecocert Greenlife Proprietăți organoleptice: lichid clar ușor gălbui, vâscozitate redusăDescriere olfactivă: miros intens mentolat, înviorător, răcoros Ingrediente (INCI): mentha piperita leaf oil 100 % din totalul ingredientelor provin din agricultură organică. Produs cosmetic natural și organic certificat de Ecocert Greenlife în concordanță cu standardul ECOCERT**Cod produs: M-1331 sau echivalent** |  |
| **30. Ulei esențial de Ylang-Ylang complet, 10 ml – 2 buc**Ulei esențial de Ylang-Ylang completMetoda de obținere: ulei esențial obținut prin distilarea cu abur (spectru complet) a florilor de ylang-ylangDescriere olfactivă: miros puternic dulce floral, tenace, ușor condimentat și fructat, exotic, solarProprietăți organoleptice: lichid gălbui mobilPrincipalii constituenți: germacrene, alpha farnesene, beta caryophyllene, benzyl benzoateINCI: Cananga Odorata Flower OilMod de păstrare: la loc uscat și răcoros, ferit de razele solare**Cod produs: M-1576 sau echivalent** |  |
| Parfumant natural ”Lăcrămioare” 10 ml**31. Parfumant natural Lily of the Valley, 10 ml – 4 buc** Sunt în conformitate cu cele mai recente modificări ale Directivei Europene privind produsele cosmetice și cu codurile IFRA.Compoziție: un amestec concentrat de substanțe aromatice, complet natural, de origine vegetală, fără ingrediente de sinteză sau conservanțieste potrivit atât pentru parfumarea cosmeticelor cât și pentru crearea de parfumurieste o alegere bună pentru produse de îngrijire a tenului, pentru produse de îngrijire corporalăEste un parfumant complex ce se poate utiliza ca unică esență de parfumare în preparatele cosmetice și de parfumerie, în același timp se poate combina cu alte substanțe parfumante, uleiuri esențiale sau absolute, pentru a modula ori accentua anumite note.Proprietăți organoleptice: lichid clar, gălbuiSolubil în alcohol, dispersabil în uleiuri, emulsii.Ingrediente (INCI): parfumUtilizare în cosmeticăparfumarea cremelor și loțiunilor preparate prin emulsificare,parfumarea balsamurilor, uleiurilor, a preparatelor anhidre,parfumant pentru produse de igienă, săpunuri,șampoane, geluri de dușÎn compozițiile cosmetice, parfumantul se adaugă de regulă la final, la rece.**Cod produs: M-1355 sau echivalent** |  |
| **32. Parfumant natural Flori de Tiare, 10 ml – 4 buc**METODA DE OBȚINERE: un melanj de substanțe naturale aromatice obținute din uleiuri esențiale, fracțiuni izolate de uleiuri esențiale (compuși obținuți prin distilare fracționată) și substanțe aromatice extrase din materii prime vegetale, prin procese de fermentare, macerare sau hidroliză.Sunt în conformitate cu directivele europene privind produsele cosmetice și cu codurile IFRA.Parfumant natural ”Flori de Tiaré” 10 mlCompoziție: compus aromatic concentrat, complet natural, de origine vegetală, fără ingrediente de sinteză, fără conservanțiProprietăți organoleptice: lichid clar, ușor gălbuiSolubil în uleiuri, emulsii și alcoolIngrediente (INCI): parfumUtilizare în cosmeticăparfumarea cremelor, loțiunilor preparate prin emulsificare,parfumarea balsamurilor, uleiurilor, a preparatelor anhidre,parfumant pentru măști, seruri și creme capilare,șampoane, geluri de dușÎn compozițiile cosmetice și de igienă, parfumantul se adaugă de regulă la final, la rece.**Cod produs: M-1245 sau echivalent** |  |
| **33. Alcool etilic absolut 99.5 % PA - 1 litru** Alcool etilic absolut reactiv pentru laboratorAcetona: max 0,001%Aciditate (CH3COOH): max 0,003%Alcalinitate (NH3): max 0,0003%Continut: 99,5%Reziduu la evaporare: max 0,001%Apa: max 0,01%**Cod produs: MZa025c72c sau echivalent** |  |
| **34. Acetona tehnica 99%** **CAS: 67-64-1, CANISTRA 20 L – 1 buc**Formulă chimică: C3H6ODescriere: acetona este sub formă lichidă, incolor şi cu miros specificDensitate specifică (20°C) : 0,79 g/cm3Solubilitate în apă (20°C): solubilăConţinut(C3h6o) %Min 99Aciditate(Ch3cooh) %Max 0,002Rezidiuu La Evaporare%Max 0,001Apa: %Max 1Interval De Distilare(95%Vol.): 55,7-56,7ºc**Cod produs: RS2025 sau echivalent** |  |
| **Termen de livrare: maxim 30 zile** |  |

**Lot 3: „Echipamente de laborator pentru ROSE-RCM**”

|  |  |
| --- | --- |
| **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| **Denumire produs:** **„Echipamente de laborator pentru ROSE-RCM”**  | *Marca / modelul produsului* |
| **Descriere generală:** Pachetul va conține: diverse aparate, instrumente și accesorii de laborator  | ***Descriere generală*** |
| **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | ***Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat*** |
| Extractor Soxhlet ISOLAB, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32, 30 ml**1. Extractor Soxhlet, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32, 30 ml - 2 buc**Volum: 30 mlMaterial: Sticla borosilicataSlif con: NS 29/32Slif soclu:NS 29/32**Cod produs 036.01.030 sau echivalent** |  |
| Extractor Soxhlet ISOLAB, slif soclu NS 34/35, slif con NS 29/32, 70 ml**2.Extractor Soxhlet, slif soclu NS 34/35, slif con NS 29/32, 70 ml - 2 buc**Volum: 70 mlMaterial: Sticla borosilicataSlif con: NS 29/32Slif soclu: NS 34/35**Cod produs 036.01.070 sau echivalent** |  |
| Extractor Soxhlet ROTH, 100 ml**3.Extractor Soxhlet, 100 ml – 2 buc**Volum:100 mlMaterial: Sticla borosilicataDimensiuni interioare (Ø): 43 mmSlif con: NS 29/32Slif soclu: NS 45/40**Cod produs Y353.1 sau echivalent** |  |
| Extractor Soxhlet ROTH, 250 ml**4.Extractor Soxhlet, 250 ml – 1 buc**Volum: 250 mlMaterial: Sticla borosilicataDimensiuni interioare (Ø): 45 mmSlif con: NS 29/32Slif soclu: NS 45/40**Cod produs Y355.1 sau echivalent** |  |
| **5.BALANTA DE PRECIZIE TGD 50-3C, 50 G - 4 BUC**Balanta de precizie Kern TGD 50-3C, 50 gDimensiuni platan: mi. ø 65 mm, Material platan: PlasticUnitati de masura: gn, ozt, ct, oz, dwt, gMarcaj M (metrologizare): NuPrecizie : max. 0.001 gLinearitate: max. 0.003 gReproductibilitate: max. 0.003 gCapacitate maxima de cantarire: 50 gCalibrare: Externa, Timp de stabilizare:max. 3 secunde LCD iluminat, cu inaltimea cifrelor de 20 mmTimp de incalzire: 2 oreInterfata PC: USBAlimentare: 4 baterii de 1.5 V AAA, Timp de functionare: 150 oreGarantie: min.24 luni**Cod produs TGD 50-3C sau echivalent** |  |
| **6.BALANTA DE PRECIZIE EMS 300-3, 300 G - 2 BUC**Dimensiuni platan: ø 105 mmUnitati de masura: dwt, g, oz, oztMarcaj M (metrologizare): NuBalanta de precizie Kern EMS 300-3, 300 gPrecizie:max. 0.001 gLinearitate:max. ± 0.005 gReproductibilitate:max. 0.002 gGreutatea minima a piesei [Numarare]: 0.002 g / buc.Capacitate maxima de cantarire: 300 gCalibrare: ExternaTimp de stabilizare: 3 secundeTemperatura ambientala: 5 - 35°CUmiditatea maxima admisa: 80%Afisaj LCD iluminat, cu inaltimea cifrelor de 15 mmFunctie: TARAFunctie de oprire automataFunctie de calibrare (buton CAL)Functie de numarare si determinare procentualaTimp de incalzire: 2 oreAlimentare: Adaptor multi 230 V / 50 Hz sau baterie de 9 V (incluse)Timp de functionare: pana la 40 oreGarantie:min. 24 luni**Cod produs EMS 300-3 sau echivalent** |  |
| **7.MANTA INCALZIRE HME-I, 1000 ML – 4 BUC** Garantie:min. 12 luniManta incalzire Biobase HME-I, 1000 mlCapacitate: 1 lTemperatura maxima, min.380 °CNumar pozitii: 1Temporizator Operare continuaAlimentare: 220/110 Vac±10%, 50/60 HzConsum: 300 WGreutate: 3 kg**Cod produs HME-I1000 sau echivalent** |  |
| Manta incalzire Biobase HME-I, 250 ml**8.MANTA INCALZIRE HME-I, 250 ML – 4 BUC**Garantie: min.12 luniCapacitate: 0.25 lTemperatura maxima 380 °CNumar pozitii 1Temporizator Operare continuaAlimentare: 220/110 Vac ±10%, 50/60 HzConsum: 150 WGreutate: 2 kg**Cod produs HME-I250 sau echivalent** |  |
| **9.Termometru portabil Dostmann Pro-Digitemp, -40 - 200°C** **– 4 buc** Garantie: min. 12 luniDomeniu de masura: -40 - 200°CAcuratete : max.±1.0°C (0 - 100°C); max.±2.0°C (in rest)Tip sonda: IntegrataFunctie HOLDTermometru portabil Dostmann Pro-Digitemp, -40 - 200°COprire automataMax/MinAfisaj: LCDAlimentare: 1 baterie de 1.5 VAccesorii incluse: Carcasa de protectie pentru sondaBaterie de 1.5 V**Cod produs AK16.1 sau echivalent** |  |
| **10. TERMOMETRU DIGITAL CU SONDA OTEL INOX – 5 buc**Termometru digital de bucatarie, JR-1, cu sonda, Otel inoxidabil, Negru/RosuTip: Digital Utilizat pentru: UniversalUnitate de masura: °C, °FCuloare Negru/Rosu**Cod produs: JR-1 sau echivalent** |  |
| **11. AGITATOR MAGNETIC CU INCALZIRE HEI-STANDARD – 2 BUC**Capacitate max. Agitare H₂O (l): 20Domeniu viteza (min⁻¹): 100 – 1400Acuratete (%):max. ±2Agitator magnetic cu incalzire MR HEI StandardDomeniu Temperatura (°C): 20…300Acuratete (K): ±1Acuratete (plita): ±5Putrere consumata(W): 820Material plita: Kera-Disk®, ceramic Silumin (aliaj aluminiu)Dimensiuni plita (mm): Ø 145**Cod produs: 505-20000-00 sau echivalent** |  |
| Pipeta DLAB Micropette Plus 100-1000 µl**12. Pipeta Micropette Plus 100-1000 µl – 1 buc**Model complet autoclavabilSe livreaza impreuna cu certificat de testareCalibrata in conformitate cu prevederile standardului ISO 8655Afisaj de dimensiuni mari, ce permite vizualizarea eficienta a valorilor indicateCalibrare usoara prin intermediul piesei speciale ce se gaseste in pachetul de livrareGarantie: min. 12 luniNumar canale: MonocanalAutoclavabila: DaManuala / Digitala: ManualaVolum: 100 - 1000 µlIncrement: 5 μlImprecizie: 0.24 %Neacuratete: 0.29 %**Cod produs 7030301014 sau echivalent** |  |
| **13.Pipeta monocanal, 1000 - 5000 µl – 1 buc**Pipeta monocanal, volumul variabil intre 1000 - 5000 µl, calibrata in conformitate cu standardul ISO 8655Manerul pentru deget ofera o manevrabilitate ridicata si o reducere a greutatii pentru o aderenta mai bunaLivrata cu certificat individual de calibrare, emis de producator si cu unealta de recalibrarePipeta monocanal ISOLAB, 1000 - 5000 µlSistem de pipetare usor de utilizat, care asigura intreaga procedura mai confortabilaCorpul conturat si ergonomic asigura cel mai ridicat confort pentru utilizatorAfisajul pentru volum este vizibil integral in timpul utilizarii pipeteiPrevazuta cu un con universal, pentru varfuri standard de pipeteEjectorul necesita o forta redusa de apasareNumarul de serie este printat pe pipetaVolumul poate fi reglat rapid si facilGarantie:min 12 luniNumar canale: MonocanalAutoclavabila: DaManuala / Digitala: ManualaVolum: 1000 - 5000 µlNeacuratete: 0.50 %Accesorii incluse Certificat de calibrare individualUnealta de recalibrare**Cod produs 011.05.905 sau echivalent** |  |
| **14. BAIE DE APA TERMOSTATATA 3 LITRI – 1 buc**Carcasa metalica , Strucutura metalica la exterior acoperita cu un strat epoxy ( tratament anti rugina )Interior din ote inoxControl digital al temperaturii : 5°C peste temperatura camerei ...100°C Rezolutie : 1°C Functionare continua sau cu posibilitatea de programare cu semnal acustic la terminarea programului setatTimer : 1....9999 minuteBAIE DE APA TERMOSTATATA 3 LITRIDispal digital dublu : temperatura si timpSemnal acustic petru supraincalzireInclude : cos, capac cu gauri si reductiile : 8 si 5 cm220V/50-60HzPutere : 400 WCapacitate : 3 litriGarantie : 1 an**Cod produs: TWBA-001-001 sau echivalent** |  |
| **15. POMPA PENTRU PIPETE MAXIM 10 ML – 2 buc**Pompa manualaPOMPA PENTRU PIPETE MAXIM 10 MLUsor de utilizat, destinata pentru a umple pipete gradate de sticla sau plastic Pentru aspirare se invarte simplu o rotitaEliberare rapida prin apasarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptată prin invartirea rotiteiPentru pipete de pana la 10 mlCuloare : verde**Cod produs: EAS8-010-001 sau echivalent** |  |
| **16.Tester de pH pentru vin, 0.00 - 12.00 pH – 1 buc**Testerul Hanna Instruments HI981033 testeaza pH-ul in timpul procesului de fabricare a vinului si are domeniul de masurare cuprins intre 0.00 - 12.00 pHInclude electrod special confectionat pentru verificarea vinului si a mustului in timpul procesului de vinificatieSonda testerului rezista la infundare de 20 de ori mai mult decat o plita de ceramicaProiectat pentru a masura probe cu un continut ridicat de materie solidaLivrat cu toate accesoriile necesare pentru utilizareGarantie: 6 luniTester de pH pentru vin Hanna Instruments, 0.00 - 12.00 pHTip: PortabileCalibrare pH: Automata, in unul sau doua puncte (pH 3.00 si 7.01) Mediu: 0 -50 °C, UR max 95 % (fara condens)Electrod pH Tehnologie CPSAfisaj : LCDAlimentare: Baterie CR2032 (Asigura aproximativ 1000 de ore de utilizare continua)Dimensiuni exterioare: (L\*l\*h) 50\*157\*21 mmGreutate: 46 gMasurare pHDomeniu de masura: 0.00 - 12.00 pHRezolutie: 0.01 pHAcuratete: ± 0.05 pH **Cod produs HI981033 sau echivalent** |  |
| **Termen de livrare: maxim 30 zile** |  |

**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)