

Achizitie materiale de laborator (reactivi, sticlariie, instrumentar)

I.D.: 72557039

Documente participare:

- Caiet de sarcini -semnat.pdf
 - Strategie contractare-semnat.pdf
 - Contract de furnizare.docx
 - Declaratie.pdf
 - Formulare si modele.doc
 - FisaDate_DF1157901.pdf
 - DUAE_CERERE_191741.xml
-

Data publicarii	29.08.22	Coduri CPV	33696000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.09.22	Pretul estimativ:	114.445,00 RON - 114.445,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Achizitie materiale de laborator (reactivi, sticlărie, instrumentar): Plant Agar -gel strenght >1.100 g/cm² Zaharoză -sucrose crystallized Acid acetic glacial 99,8% Alcool etilic 96%, CH₅OH reactiv pentru analiza, nedenaturat utilizat ca antiseptic AIA -acid 3 indolilacetic C₁₀H₉NO₂ /Mol. Grew175,19 IBA -acid 3 indolilbutiric C₁₂H₁₃NO₂ ; (98,5%-99%) ANA-acid α naftil acetic C₁₂H₁₀O₂; (98,5%-99%) BAP (BA) 6-benzil-aminopurina (benziladenina) C₁₂H₁₁N₅; (98,5%-99%) Chinetină- 6-furfuril aminopurină C₁₀H₉N₅O; (98,5%-99%) Zeatină C₁₀H₁₃N₅O; (98,5%-99%) Tidiazuron 1 fenil-3-(1,2,3-tidiazolpentil) uree; (98,5%-99%) GA3-acid giberelic C₁₉H₂₂O₆; (98,5%-99%) ABA -acid abscizic C₁₅H₂₀O₄; (98,5%-99%) AD-adenină C₅H₅N₅HO; (98,5%-99%) Azotat de amoniu NH₄NO₃; (97%-99%) Sulfat de amoniu (NH₄)₂SO₄; (97%-99%) Clorură de calciu CaCl₂ 2H₂O; (97%-99%) Azotat de calciu Ca(NO₃)₂ 4H₂O (97%-99%) Sulfat de magneziu MgSO₄ 7H₂O (97%-99%) Clorură de potasiu KCl (97%-99%) Azotat de potasiu KNO₃ (97%-99%) (13,1%-13,8% N; 46,0%-46,6% K₂O) Difosfat de potasiu KH₂PO₄ (97%-99%) Difosfat de sodiu NaH₂PO₄ 2H₂O (97%-99%) Acid boric H₃BO₃ (97%-99%) Clorură de cobalt CoCl₂ 6H₂O (97%-99%) Sulfat de cupru Cu SO₄ 5 H₂O (97%-99%) Sulfat de mangan Mn SO₄ 4H₂O (97%-99%) Iodură de potasiu KI (97%-99%) Molibdat de sodiu Na₂MoO₄2H₂O (97%-99%) Sulfat de zinc ZnSO₄ 7H₂O (97%-99%) Sodi EDTA Na₂EDTA 2H₂O (97%-99%) Sulfat de fier (feros) FeSO₄ 7H₂O (97%-99%) Acid ascorbic (C) C₆H₁₂O₆ (97%-99%) Acid folic (vit. B₉) C₁₉H₁₉N₇O₆ (98,5%-99%) Acid nicotinic (vit. B₃) C₆H₅NO₂ (97%-99%) Biotina (H) C₁₀H₁₆N₂O₃S (98,5%-99%) Cianocobalamină (B₁₂) C₆₃H₉₀CoN₁₄O₁₄P (98,5%-99%) Glicină C₂H₅NO₃ (98,5%-99%) Inozitol C₆H₁₂O₆ (98,5%-99%) L-Cisteină C₃H₇NO₂S HCl (98,5%-99%) L-Glutamină C₅H₁₀N₂O₃ (98,5%-99%) Pantotenat de Ca (C₉H₁₆NO₅)₂Ca (98,5%-99%) Piridoxină (B₆) C₆H₁₁NO₃HCl (98,5%-99%) Riboflavină C₁₇H₂₀N₄O₆ (98,5%-99%) Thiamină (B₁) C₁₂H₁₇CIN₄OSHCl (98,5%-99%) Hidroxid de sodiu NaOH reagent-MW=40,00 g/mol (97%-99%) Hidroxid de potasiu KOH reagent MW= 56,11 g / mol (97%-99%) Acid clorhidric HCl reagent MW = 36.46 g / mol (97%-99%) Rășină -ion exchange Hipoclorit de calciu Ca Cl₂O₂ tablete M=142,99 g/mol (97%-99%) Lamele acoperire microscop 20x20 Lame microscop 76x26 mm, grosime 1 mm Placi Petri sticla 100 mm Placi Petri sticla 60 mm Pahare Erlenmeyer gat larg 1000 ml Baloane fund plat gat ingust 1000 ml Baloane fund plat gat ingust 2000 ml Cilindrii gradati forma joasa clasa B 50 ml Cilindrii gradati forma joasa clasa B 500 ml Sticle laborator autoclavabile cu capac, 1000 ml Sticle laborator autoclavabile cu capac, 500 ml Sticlute picuratoare 50 ml Pahare Berzelius forma inalta 250 ml PahareBerzelius forma inalta 500 ml Vase cultură Magenta GA 7-3 Vase de cultură Magenta GA 7 Tuburi centrifugă pp50 ml cu fundul plat, autoclavabile; dimensiuni : diametru tub - 29 mm, inaltime - 115 mm, diametru capac - 33,5 mm Nunc-Immuno Plates, MaxiSorp F96 wells per plate, 350 μl Dissection box inox, (taviță disecție) 170x70x30 mm Stativ plastic cu locasuri circulare pentru tuburi, eprubete cu diametrul orificiilor 30-33 mm, autoclavabile - 121 grade Celsius Coșuri eprubete 160 x160x160 mm Mâner pentru lame de bisturiu Scalpel Blades no11 Lame bisturiu - Scalpel Blades no 11 Tăvi alveolare cu 45 celule rotunde adânci 12x5x5 cm
