

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

Інформація про план

UA-P-2021-06-18-004232-c - 5160278e31f944c9b0171bba3a3a6598

1. Найменування плану: лабораторні реактиви
2. Сума: 742 375.08 УАН
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 18.06.2021 11:31

Інформація про замовника

5. Найменування: Інститут біології клітини Національної академії наук України
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 25255758
7. Місцезнаходження: 79005, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Драгоманова, буд. 14/16
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Trizma® base, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, 99.9% // ТРИС Trizma® ОСНОВА, безводний, Redi-Dri™, 99.9%, 2.5КГ, SODIUM CHLORIDE // НАТРІЙ ХЛОРИД, 5КГ, Dimethyl sulfoxide, ACS reagent, >=99.9% // ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД, >=99,9%, ACS реагент, 100МЛ, IMMOBILON WESTERN CHEMILUM HRP SUBSTRATE // СУБСТРАТ ДЛЯ ПЕРОКСИДАЗИ ХРІНУ, хемілюмінісцентний, для Вестерн блоту, 1ШТ, Anti-SARS-COV-2-Spike-RBD region antibody produced in rabbit, affinity isolated // АНТИТІЛА ДО SARS-COV-2-SpikeRBD, афінно очищені, водно-буферний розчин, 100УЛ, 2-ПРОПАНОЛ, 99,9%, CHROMASOLV(R), для ВЕРХ, 2.5Л, АЦЕТОНИТРИЛ, >=99,9%, CHROMASOLV(R) градієнтний, для ВЕРХ, 2.5Л, НАТРІЙ ФОСФАТ ОДНООСНОВНИЙ, >=99,0% (Т), purum p.a., безводний,, 1КГ, Nourseothricin sulfate, suitable for cell culture // НУРСЕОТРИЦИН СУЛЬФАТ, для культивування клітин, 10МГ, Acrylamide, suitable for electrophoresis, >=99% // АКРИЛАМІД, >=99%, підходить для електрофорезу, 2.5КГ, Adenine, >=99% // АДЕНІН, >=99%, 5Г, Agar, powder, for microbiology // АГАР, порошок, для мікробіології, 1КГ, Ammonium acetate, reagent grade, >=98% // АМОНІЙ АЦЕТАТ, >=98%, квал. reagent, 2.5КГ, Ammonium molybdate tetrahydrate BioUltra, 99.0% (Т) // АМОНІЙ МОЛІБДАТ ТЕТРАГІДРАТ, 99.0% (Т), BioUltra,, 25Г, Ammonium sulfate, ACS reagent, >=99.0% // АМОНІЙ СУЛЬФАТ, >=99,0%, ACS реагент, 5КГ, VICINE, >=99% (titration) // ВІЦІН, >=99% (тирування), 100Г, Biotin, >=99% (TLC), lyophilized powder // БІОТИН, >=99%

(ТШХ), ліофілізований порошок, 1Г, Bradford Reagent, for 1-1,400 mug/ml protein // БРЕДФОРДА РЕАГЕНТ, для 1-1,400 мкг/мл білка, 500МЛ, BRAND® UV cuvettes micro, center height 8.5 mm, chamber volume 70-850 mkL, wind // КЮВЕТИ BRAND® UV мікро, висота центра 8,5 мм, об'єм камери 70-850 мкл, вікно W x H 2 мм x 3,5 мм, 100ШТ, Bovine Serum Albumin, heat shock fraction, рН 7, >=98% // БИЧАЧИЙ СИРОВАТКОВИЙ АЛЬБУМІН, >=98%, фракціонування тепловим шоком, рН 7, 100Г, Calcium chloride, anhydrous, granular, <=7.0 mm, >=93.0% // КАЛЬЦІЙ ХЛОРИД, >=93,0%, безводний, гранульований, <=7,0 мм, 500Г, Cellulose, microcrystalline, powder // ЦЕЛЮЛОЗА, мікрокристалічна, порошок, 250Г, Citric acid monohydrate, BioXtra, >=99.5% // МОНОГІДРАТ ЛИМОННОЇ КИСЛОТИ, BioXtra, >=99.5%, 500Г, Copper(II) sulfate, ReagentPlus(R), >=99% // МІДЬ(II) СУЛЬФАТ, >=99%, ReagentPlus(R), 100Г, D-(-)-Arabinose, >=98% // D-(-)-АРАБІНОЗА, >=98%, 25Г, D-(-)-Fructose, >=99% // D-(-)-ФРУКТОЗА, >=99%, 1КГ, D-(+)-Cellobiose, for microbiology, >=99.0% // D-(+)- ЦЕЛОБІОЗА, >=99,0%, для мікробіології, 50Г, D-(+)-Galactose, >=98% // D-(+)-ГАЛАКТОЗА, >=98%, 1КГ, D-(+)-Maltose monohydrate, powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable // D-(+)-МАЛЬТОЗА МОНОГІДРАТ, порошок, BioReagent, для культивування клітин >=98%, 500Г, D-(+)-Xylose, >=99% // D-(+)-КСИЛОЗА, >99%, 10КГ, DL-Isocitric acid trisodium salt hydrate, >=93% // ДІЗОЛИМОННА КИСЛОТА ТРИНАТРИЄВА СІЛЬ, >=93%, 5Г, D-Pantothenic acid hemicalcium salt, >=99.0% // ДПАНТОТЕНОВОЇ КИСЛОТИ ГЕМІКАЛЬЦІЄВА СІЛЬ, >=99,0%, 25Г, D-Sorbitol, >=98% // D-СОРБИТОЛ, >=98%, 1КГ, Sigma-Aldrich(R) electroporation cuvettes, gap width 0.2 cm // КЮВЕТИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОПОРАЦІЇ Sigma-Aldrich(R), ширина зазору 0.2 см, 50ШТ, Ethylenediaminetetraacetic acid, ACS reagent, 99.4-100.6%, powder // ЕТИЛЕНДІАМІНТЕТРАОЦТОВА КИСЛОТА, 99.4- 100.6%, ACS реагент, порошок, 1КГ, Ethylene glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid, for molecular // ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ-БІС(2-АМІНОЕТИЛОВИЙ ЕФІР)-N,N,N',N'- ЕТИЛЕНДІАМІНТЕТРАОЦТОВА КИСЛОТА, >=97,0%, для молекулярної біології, 10Г, Iron(III) chloride, reagent grade, 97% // ЗАЛІЗО(III) ХЛОРИД, 97%, квал.reagent, 100Г, Iron(II) sulfate heptahydrate, ReagentPlus(R), >=99% // ЗАЛІЗО (II)СУЛЬФАТ ГЕПТАГІДРАТ, >=99%, ReagentPlus(R), 250Г, Folic acid, >=97% // ФОЛІЄВА КИСЛОТА, >=97%, 1Г, Fumaric acid, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, 99% // ФУМАРОВА КИСЛОТА, 99%, безводна, сипуча, Redi-Dri™, 1КГ, Glycerol, for molecular biology, >=99% // ГЛІЦЕРИН, >=99%, для молекулярної біології, 1Л, Glycine, for electrophoresis, >=99% // ГЛІЦИН, >=99%, для електрофорезу, 1КГ, Hydrazine sulfate salt, ACS reagent, >=99.0% // ГІДРАЗИН СУЛЬФАТ, >=99,0%, ACS реагент, 100Г, Phenol, for molecular biology // ФЕНОЛ, для молекулярної біології, 100Г, Imidazole, for molecular biology, >=99% (titration) // ІМІДАЗОЛ, >=99% (титрування), для молекулярної біології, 100Г, Potassium phosphate dibasic, ACS reagent, >=98% // КАЛІЙ ФОСФАТ ДВОХОСНОВНИЙ, >=98%, ACS реагент, 1КГ, Potassium chloride, ACS reagent, 99.0-100.5% // КАЛІЙ ХЛОРИД, 99.0-100.5%, ACS реагент, 500Г, Potassium phosphate monobasic, ACS reagent, >=99.0% // КАЛІЙ ФОСФАТ ОДНООСНОВНИЙ, >=99,0%, ACS реагент, 1КГ, Potassium hydroxide, BioXtra, >=85% КОН basis // КАЛІЙ ГІДРОКСИД, >=85% за КОН, BioXtra, 500Г, L-(-)-Malic acid disodium salt, 95-100% (enzymatic) // ЛМАЛІКОВА КИСЛОТА ДИНАТРИЄВА СІЛЬ, 95-100% (ферментативно), 5Г, L-(+)-Arabinose, natural sourced // L-(+)-АРАБІНОЗА, з природньої сировини, 1КГ, L-Citrulline, >=98% (TLC) // L-ЦИТРУЛІН, >=98% (ТШХ), 5Г, L-Cysteine hydrochloride monohydrate, reagent grade, >=98% (TLC) // L-ЦИСТЕЇН ГІДРОХЛОРИД МОНОГІДРАТ, >=98% (ТШХ), квал. Reagent, 100Г, L-Glutamine, ReagentPlus(R), >=99% (HPLC) // ЛГЛУТАМІН, >=99% (ВЕРХ), ReagentPlus(R), 100Г, L-Histidine, ReagentPlus(R), >=99% (TLC) // L-ГІСТИДИН, >=99% (ТШХ), ReagentPlus(R), 25Г, Lithium acetate, 99.95% trace metals basis // ЛІТІЙ АЦЕТАТ, 99.95% за залишками металів, 100Г, L-Leucine, reagent grade, >=98% (HPLC) // L-ЛЕЙЦИН, >=98% (ВЕРХ), квал. reagent, 100Г, L-Lysine, crystallized, >=98.0% (NT) // L-ЛІЗИН, >=98,0%, кристалізований (NT), 25Г, L-Methionine, reagent grade, >=98% (HPLC) // L-МЕТІОНІН, >=98% (ВЕРХ), квал.reagent, 25Г, L-Ornithine monohydrochloride, >=99% // L-ОРНІТИН МОНОГІДРОХЛОРИД, >=99%, 5Г, L-Phenylalanine, BioUltra, >=99.0% (NT) // L-ФЕНІЛАЛАНІН, >=99,0% (NT), BioUltra, 25Г, L-Proline, BioUltra, >=99.5% (NT) // L-ПРОЛІН,

BioUltra, >=99,5% (NT), 10Г, L-Serine, ReagentPlus(R), >=99% (HPLC) // L-СЕРИН, >=99% (ВЕРХ), ReagentPlus(R), 1Г, L-Tryptophan, reagent grade, >=98% (HPLC) // ЛТРИПТОФАН, >=98% (ВЕРХ), квал.reagent, 25Г, L-Tyrosine, reagent grade, >=98% (HPLC) // L-ТИРОЗИН, >=98% (ВЕРХ), квал.reagent, 50Г, L-Valine, reagent grade, >=98% (HPLC) // L-ВАЛІН, >=98% (ВЕРХ), квал. reagent, 25Г, Lyticase from *Arthrobacter luteus*, lyophilized powder, >=200 units/mg solid // ЛІТИКАЗА з *Arthrobacter luteus*, ліофілізований порошок, >=200 од/мг твердої речовини, 100КУ, Maleic acid, ReagentPlus(R), >=99.0% (HPLC) // МАЛЕЇНОВА КИСЛОТА, >=99,0%, ReagentPlus(R) (ВЕРХ), 500Г, Malt extract, for microbiology // ЕКСТРАКТ СОЛОДУ, для мікробіології, 500Г, Manganese(II) chloride tetrahydrate, ReagentPlus(R), >=99% // МАГНІЙ(II) ХЛОРИД ТЕТРАГІДРАТ, >=99%, ReagentPlus(R), 100Г, Manganese(II) sulfate monohydrate, ACS reagent, >=98% // МАРГАНЕЦЬ(II) СУЛЬФАТ МОНОГІДРАТ, >=98%, ACS реагент, 100Г, Magnesium sulfate, anhydrous, ReagentPlus(R), >=99.5% // МАГНІЙ СУЛЬФАТ, >=99,5%, безводний, ReagentPlus(R), 500Г, SODIUM SULFITE ANHYDROUS // НАТРІЙ СУЛЬФІТ, безводний, 250Г, beta-Nicotinamide adenine dinucleotide hydrate, >=96.5% (HPLC), >=96.5% (spectro // бетаНІКОТИНАМІДАДЕНІНДИНУКЛЕОТИД ГІДРАТ, >=96,5% (ВЕРХ), >=96,5% (спектрофотометричний аналіз), >=96,5% (ферментативно), з дріжджів, 1Г, beta-Nicotinamide adenine dinucleotide, reduced disodium salt hydrate, >=97% (HP // бетаНІКОТИНАМІДАДЕНІНДИНУКЛЕОТИД ДИНАТРІЄВА СІЛЬ ГІДРАТ ВІДНОВЛЕНИЙ, >=97% (ВЕРХ), 1Г, beta-Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate hydrate // бета-НІКОТИНАМІДАДЕНІНДИНУКЛЕОТИД ФОСФАТ ГІДРАТ, 250МГ, NADPH, Tetrasodium salt // НАДФН, тетранатрієва сіль, 100МГ, Sodium phosphate monobasic, ReagentPlus(R), >=99.0% // НАТРІЙ ФОСФАТ ОДНООСНОВНИЙ, >=99,0%, ReagentPlus(R), 500Г, Sodium bicarbonate, ACS reagent, >=99.7% // НАТРІЙ БІКАРБОНАТ, >=99,7%, ACS реагент, 500Г, Sodium nitrate, ACS reagent, >=99.0% // НАТРІЙ НІТРАТ, >=99.0%, ACS реагент, 500Г, Sodium hydroxide, reagent grade, >=98%, pellets (anhydrous) // НАТРІЙ ГІДРОКСИД, >=98%, квал.reagent, гранули (безводний), 5КГ, Nickel(II) sulfate hexahydrate, ReagentPlus(R), crystalline // НІКЕЛЬ(II) СУЛЬФАТ ГЕКСАГІДРАТ, ReagentPlus(R), кристалічний, 250Г, N-Lauroylsarcosine sodium salt, detergent for use in cell lysis // N-ЛАУРИЛСАРКОЗИН НАТРІЄВА СІЛЬ, детергент для лізису клітин, 100Г, Poly(ethylene glycol), BioXtra, average mol wt 3,350, powder // ПОЛІЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ, BioXtra, Мм -3.350, порошок, 500Г, Peptone from meat, enzymatic digest, for biotechnological purposes // ПЕПТОН З М'ЯСА, ферментативно розщеплений, для біотехнологічних цілей, 5КГ, p-Fluoro-DL-phenylalanine // p-ФТОР-DL-ФЕНІЛАЛАНІН, 1Г, TWEEN(R) 20, for molecular biology, viscous liquid // ТВІН(R) 20, для молекулярної біології, в'язка рідина, 100МЛ, Potassium acetate, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, E261 // КАЛІЙ АЦЕТАТ, 99-101%, відповідає Ph. Eur., BP, E261, 1КГ, Pyridoxine hydrochloride, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for in // ПІРИДОКСИН ГІДРОХЛОРИД, BioReagent, для культивування клітин, для культивування клітин комах, для культивування клітин рослин, 25Г, Sodium dodecyl sulfate, BioReagent, suitable for electrophoresis, for molecular // НАТРІЙ ДОДЕЦИЛСУЛЬФАТ, >=98,5% (ГХ), BioReagent, підходить для електрофорезу, для молекулярної біології, 1КГ, Sodium acetate trihydrate, ReagentPlus(R), >=99.0% // НАТРІЙ АЦЕТАТ ТРИГІДРАТ, >=99,0%, ReagentPlus(R), 2КГ, Sodium citrate tribasic dihydrate, ACS reagent, >=99.0% // НАТРІЙ ЦИТРАТ ТРЬОХОСНОВНИЙ ДИГІДРАТ, >=99,0%, ACS реагент, 1КГ, Sodium molybdate dihydrate, >=99.5% // НАТРІЙ МОЛІБДАТ ДИГІДРАТ, >=99,5%, 100Г, Sucrose, BioXtra, >=99.5% (GC) // ЦУКРОЗА, >=99,5% (ГХ), BioXtra, 1КГ, Thiamine hydrochloride, reagent grade, >=99% (HPLC) // ТІАМІН ГІДРОХЛОРИД, >=99% (ВЕРХ), квал. reagent, 10Г, Uracil, >=99.0% // УРАЦИЛ, >=99,0%, 100Г, Uric acid, >=99%, crystalline // СЕЧОВА КИСЛОТА, >=99%, кристалічна, 25Г, Uridine, BioUltra, >=99% // УРИДИН, >=99%, BioUltra, 5Г, Xylitol, >=99% // КСИЛІТОЛ, >=99%, 500Г, Yeast Extract, for microbiology // ДРІЖДЖОВИЙ ЕКСТРАКТ, для мікробіології, 2.5КГ, Yeast Nitrogen Base Without Amino Acids and Ammonium Sulfate, for microbiology // ОСНОВА АЗОТНОГО АГАРУ ДЛЯ ДРІЖДЖІВ, без амінокислот та амонію сульфату, для мікробіології, 100Г, Zinc sulfate heptahydrate, ACS reagent, 99% // ЦИНК

СУЛЬФАТ ГЕПТАГІДРАТ, 99%, ACS реагент, 100Г, alpha-D-Glucose, anhydrous, 96% // альфа-D-ГЛЮКОЗА, 96%, безводна, 5КГ, alpha-Lactose monohydrate, >=99% total lactose basis (GC) // альфа-ЛАКТОЗА МОНОГІДРАТ, >=99% за лактозою (ГХ), 5КГ, рН-indicator strips рН 6.5 - 10.0 non-bleeding рН 6.5 - 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.7 - // рН-ІНДИКАТОРНІ СМУЖКИ, непросочувальний рН 6.5 - 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.7 - 7.9 - 8.1 - 8.3 - 8.5 - 8.7 - 9.0 - 9.5 - 10.0 MQuant®, 100 шт, 1ШТ, рН-indicator strips рН 4.0 - 7.0 MColorpHast™ // СТРИПИ ДЛЯ ІНДИКАЦІЇ, непросочувальний, рН 4.0 - 7.0 MColorpHast™, 100ПОЛОС

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 742 375.08 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		742 375.08 УАН

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2021