

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-03-15-006907-b - 48b091965ff84db4aa6435a0e49432f7

1. Найменування плану: НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати (S-S-agar Salmonella shigella agar (НК 024:2019 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД); Середовище ендо Endoagar (НК 024:2019 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД); Середовище Левіна (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Середовище Мюллер-Хінтон (НК 024:2019 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД); Середовище Олькеницького (3-цукровий агар з сечовини) (НК 024:2019 58690 - Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД); Середовище Плоскірева (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Агар поживний (НК 024:2019 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД); Менингоагар (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване); Середовище Гісса з глюкозою (НК 024:2019 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD); Середовище Гісса з дульцитом (НК 024:2019 43548 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD); Середовище Гісса з лактозою (НК 024:2019 36220 - Мікробний реагент з використанням лактози IVD); Середовище Гісса з рамнозою (НК 024:2019 34329 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD); Середовище Гісса з сахарозою (НК 024:2019 42775 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD); Середовище Гісса з мальтозою (НК 024:2019 38667 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD); Середовище Гісса з ксілозою (НК 024:2019 53273 - D-ксілоза IVD, реагент); Середовище Гісса з арабінозою (НК 024:2019 42637 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD); Середовище Гісса з іннозитом (НК 024:2019 42605 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення іннозиту, IVD); Середовище Гісса з манітом (НК 024:2019 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD); Пептон ферментативний (НК 024:2019 33354 - Додаток для культурного середовища); Бульйон Сабуро (НК 024:2019 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД); Біфідум середовище (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Середовище ОТДМ (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване); Коринебакагар з телуриту для Corynebacteriumsp (НК 024:2019 62101 - Агар з телуриту для Corynebacterium spp. живильне середовище ІВД); Агар мікробіологічний(агар-агар) (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Лактобакагар (НК 024:2019 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД); Поживний бульйон (НК 024:2019 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД); Середовище малонат натрію (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване); Цитратний агар Сіммонса (НК 024:2019 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД); Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій)

2. Сума: 20 885.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 15.03.2021 12:44

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 03082760

7. Місцезнаходження: 21029, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, буд. 108

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати S-S-агар Salmonella shigella agar (НК 024:2019 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище ендо Endoagar (НК 024:2019 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Левіна (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Мюллер-Хінтон (НК 024:2019 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Олькеницького (3-цукровий агар з сечовини) (НК 024:2019 58690 - Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Плоскірева (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Агар поживний (НК 024:2019 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Менингоагар (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з глюкозою (НК 024:2019 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з дульцитом (НК 024:2019 43548 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з лактозою (НК 024:2019 36220 - Мікробний реагент з використанням лактози ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з рамнозою (НК 024:2019 34329 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище

Гісса з сахарозою (НК 024:2019 42775 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з мальтозою (НК 024:2019 38667 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з ксілозою (НК 024:2019 53273 - D-ксилоза IVD, реагент), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з арабінозою (НК 024:2019 42637 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з іннозитом (НК 024:2019 42605 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з манітом (НК 024:2019 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Пептон ферментативний (НК 024:2019 33354 - Добавка для культурного середовища) , НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Бульйон Сабуро (НК 024:2019 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Біфідум середовище (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище ОТДМ (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Коринебакагар з телуриту для *Corynebacterium* sp (НК 024:2019 62101 - Агар з телуриту для *Corynebacterium* spp. живильне середовище ІВД) , НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Агар мікробіологічний(агар-агар) (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Лактобакагар (НК 024:2019 61627 - Агар для *Enterobacteriaceae* живильне середовище ІВД) , НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Поживний бульйон (НК 024:2019 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище малонат натрію (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Цитратний агар Сімонса (НК 024:2019 58669 - Цитратний агар Сімонса для *Enterobacteriaceae* живильне середовище ІВД), НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 24930000-2 Фотохімікати

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета

закупівлі: 20 885.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		20 885.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Спрощена закупівля

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2021