

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2020-11-16-001526-с

Дата формування звіту: 06 січня 2021

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2020-11-16-001526-с
Номер договору про закупівлю:	18/12/20-13
Дата укладення договору про закупівлю:	18 грудня 2020 09:00
Ціна в договорі про закупівлю:	89 497,91 UAH
Найменування замовника:	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02010669
Місцезнаходження замовника:	21018, Україна, Вінницька область, Вінниця, Пирогова, 56
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Іскренко Інна Володимирівна
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	2704422780

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

21000, Україна, Вінницька область, Вінниця,
вул.Привокзальна,будинок 80 , тел.: +380679910983,
факс: +380679910983

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Біоконт С	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Техпластин 4x25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Тромбопластин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір АЛТ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір АСТ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір Сечовина У	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Набір для визначення глюкози	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір АСЛО	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30712 — Набір реагентів для визначення антитіл до стрептококів	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір СРБ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір ДРФ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для визначення креатиніну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для визначення холестерину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для визначення тимолової проби	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43203 — Набір для проведення тимолової проби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для визначення сечової кислоти	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для визначення білірубину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для визначення тригліцеридів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для РМП	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30475 — Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Набір для визначення загального білка	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Калібратор креатиніну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Калібратор білірубину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41830 — Загальний білірубін ІВД, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для визначення загальних ліпопротеїдів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові «ГГТ» Зовнішній вигляд компонентів набору: Буферний розчин - безбарвна прозора рідина Оцтова кислота - безбарвна прозора рідина Калібратор - жовта прозора рідина Субстрат - жовто-білий порошок або жовта прозора рідина	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Реагент Анти А	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30597 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Реагент Анти В	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30597 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Реагент Анти D	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30597 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО, сироватковий	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Кальцію хлорид 6-водний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Натрій лимоннокислий 3-заміщений 0,1	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52899 — Натрій (Na+) ІВД, реагент	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну в крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Кетофан №50	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33256 — Кетоновий комплект	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Глюкофан №50	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Фарба Романовського	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	3 літр	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Кислота сульфосаліцилова	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53523 — 5- амінолевулінат дегідратази IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Гемоглобін контроль	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41400 — Контроль гемоглобіну	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Контрольна суспензія лейкоцитів Л-контроль	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 32397 — Контроль білих кров'яних клітин	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Контрольна суспензія еритроцитів Ер-контроль	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30830 — Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Натрій хлористий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Кислота Оцтова Льодова	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44309 — Диференціальний набір для підрахунку лейкоцитів	0.9 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Олькеніцького	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58690 — Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Середовище Сабуро	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Поживний агар (м'ясопептонний)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Ендо	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61627 — Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	0.3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Мюллер-Хінтона	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	0.4 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Ентерокок Агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58547 — Агар з жовч-ескулін для Enterococcus spp. живильне середовище ІВД	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Поживний бульон	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Плоскирева	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Лізин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Пептон ферментативний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58652 — Пептоновий агар для культивування грибів живильне середовище ІВД	0.25 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
АТ тест 110 Фарматест 110/20 500	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
АТ тест 132 Біоіндикатор 1261 132	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Індикатор стерильності 120	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Оксігест	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 50418 — Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штаб IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Плазма кроляча 5 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 57525 — Плазматична клітина IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Телурит калію 2%	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір фарб по Граму	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Лактобакагар 0,1	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Сечовина	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Цитрат Сімонсу	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Лінкоміцин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Меропенем	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Моксифлоксацин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Оксацилін	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Офлоксацин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Рифампіцин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Тетрациклін	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Цефазолін	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Цефепім	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Цефотаксим	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Цефтріаксон	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	3 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Цефуроксим	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Ципрофлоксацин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	3 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Ітраконазол	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Клотримазол	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Ністатин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Флуконазол	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Гентаміцин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Доксициклін	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Диски без наповнювача	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Левоміцетин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Ломефлоксацин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Ампіцилін	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Амоксицилін	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Амоксиклав	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Іміпінем	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Тоброміцин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Левофлоксацин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Амікацин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Ванкоміцин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Гліцерин 1,1	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37755 — Комплект для ідентифікації Корінебактеріум	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Йод кристалічний 0,1 кг	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43647 — Розчин йоду, IVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Йодид калію	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54767 — Йод IVD, реагент	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Судан III 0,05 кг	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43543 — Розчин Судану III, IVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Амоній азотно кислий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30225 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, однокомпонентний	3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Агар елект. сольовий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Агар ацетатний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Агар вісмут-сульфіт /серед N25/	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Інозит	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42605 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Орнітин- гідрохлорид	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 34483 — Орнітин- карбамойл-трансфераза IVD, реагент	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Крістенсена	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Диски з антитоксином дифтерійним - ДС-ДФ-КОРІНЕ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Аргінін-I	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44329 — Набір для визначення аргінін вазопресину	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Агар феніл-аланін	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 62081 — Фенілаланіновий агар живильне середовище ІВД	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Бульон глюкозофосфатний Кларка	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Гіса з арабінозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42637 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Середовище Гіса з дульцитом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Гіса з манітом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Гіса з ксилозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Гіса з лактозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Гіса з мальтозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Гіса з рамнозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 34329 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Гіса з сорбітом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 34325 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Гіса з сахарозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42775 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Реактиви для проби на Індол	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43720 — Реагент Індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Бульйон селенітовий Лейфсона	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58651 — Окислювальна / ферментативна бульйон живильне середовище ІВД	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Глюкоза фарм	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Середовище поживне ОТДМ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Пізу уп 100 гр.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Крохмаль в/р	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38541 — Азилазний ізоферментний комплект	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Сахароза чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42710 — Фуксин основний розчин, IVD	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище №7(відн нітратів у нітрити)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Фуксін кислий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43529 — Кислий розчин фуксину, IVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Фуксін основний чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42710 — Фуксин основний розчин, IVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Метиленовий блакитний чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42710 — Фуксин основний розчин, IVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Сироватка ВРХ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Строк дії договору про закупівлю: не вказана — 31 грудня 2020

Сума оплати за договором про закупівлю: 89 497,91 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Класифікатор та його відповідний код предмету закупівлі за ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні. Місце знаходження замовника: 21018, Україна, Вінницька обл., Вінниця, Пирогова, 56. Загальна кількість: 72 - флакона; 35,9 - упаковки; 128 - набори; 14,45 - кілограм; 4 - літрів; 8 - штук. Під час проведення процедури закупівлі усі документи, що мають відношення до тендерної пропозиції та складаються безпосередньо учасником, викладаються українською мовою. У разі надання інших документів складених мовою іншою ніж українська мова або російська мова, такі документи повинні супроводжуватися перекладом українською мовою, переклад (або справжність підпису перекладача) - засвідчений нотаріально або легалізований у встановленому законодавством України порядку. Тексти повинні бути автентичними, визначальним є текст, викладений українською мовою.	Післяоплата	10	Банківські	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		89562 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні