

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2020-11-16-001526-с

<b>Найменування замовника:</b>	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02010669
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	21018, Україна, Вінницька область, Вінниця, Пирогова, 56
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Прохоров Олег Дмитрович, 380986672441, tender@vnmu.edu.ua
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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 товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Біоконт С	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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 білірубіну	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір для РМП	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Калібратор білірубіну	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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-глютамілтранспептидази у сироватці крові «ГТТ» 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глютаміл-транспептидази	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

Реагент Анти А	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Натрій лимоннокислий 3- заміщений 0,1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну в крові	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33256 — Кетоновий комплект	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Глюкофан №50	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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 Олькеницького	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58690 — Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Сабуро	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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 бульйон	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Лізін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Додаток для культурного середовища	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Пептон ферментативний	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Оксігест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50418 — Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штамп IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Плазма кроляча 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 57525 — Плазматична клітина ІВД, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Телурит калію 2%	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Набір фарб по Граму	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Сечовина	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Лінкоміцин	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43647 — Розчин йоду, IVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Йодид калію	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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/	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Інозит	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42605 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитоли, IVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Орнітин- гідрохлорид	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 34483 — Орнітин- карбамоїл-трансфераза IVD, реагент	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Середовище Крістенсена	ДК 021:2015: 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-ДІФ-КОРІНЕ	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62081 — Фенілаланіновий агар живильне середовище IVD	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Бульон глюкозофосфатний Кларка	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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.	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38541 — Азилазний ізоферментний комплект	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020
Сахароза чда	ДК 021:2015: 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 нітри)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 24 грудня 2020

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета  
закупівлі:**

89 562,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України		89562 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 537,37 UAH

**Математична формула для  
розрахунку приведеної ціни (у разі її  
застосування):** відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 02 грудня 2020 00:00

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 02 грудня 2020 16:10 , після завершення  
електронного аукціону

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** 02 грудня 2020 15:48