

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2024-08-22-012540-a

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-2024-08-22-012540-a
Номер договору про закупівлю:	121
Дата укладення договору про закупівлю:	11 вересня 2024 12:24
Ціна в договорі про закупівлю:	26 060 163,36 UAH (в тому числі ПДВ 3 612 699,46 UAH)
Найменування замовника:	Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00699690
Місцезнаходження замовника:	03151, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Донецька, 30
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	АТ "Макрохім"
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:	24720905

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

02002, Україна, м. Київ, Київ, вул. Шептицького, 4 ,
тел.: +380444952700, факс: +380444952700

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні
(Діагностичні засоби та 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
Основа бульйону Фрезера	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Селективна добавка Фрезера	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	270 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Добавка Фрезера	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	61 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Агар для ідентифікації лістерій (PALCAM)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	34 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Селективна добавка для лістерій (PALCAM)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	340 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Основа Оксфордського середовища для лістерій	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	27 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Селективна добавка для виділення лістерій, модифікована (для Оксфордського агару)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	250 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Дріжджовий триптон-соевий агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Дріжджовий триптон-соевий бульйон	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	9 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Основа <i>L. monocytogenes</i> хромогенного агару	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Селективна добавка <i>L.mono</i> I для лістерій	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Збагачувальна добавка <i>L.mono</i> I для лістерій	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Дріжджевий екстракт	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	17 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Ферментативний гідролізат казеїну (триптон)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйон Хоттінгера	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Саліцин (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Ксилоза (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	17 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Рамноза (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Набір діагностичних дисків з антибіотиками (G-III-plus)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	27 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Основа кров'яного агару	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Основа Тетратіонатного бульйону Мюллера-Кауфмана	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	153 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Забуферена пептонна вода	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	770 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Середовище Раппапорта-Василіадіса, модифіковане	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	63 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Рідке цистин-селенітове середовище	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	87 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Середовище Раппапорта-Василіадіса, модифіковане (напіврідке)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	46 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Селективна добавка для виділення сальмонел	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	208 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
XLD-агар (ксилозо-лізин-дезоксихолатний агар)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	218 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Агар Ендо	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	117 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Диференціальний агар з діамантовим зеленим модифікований	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	122 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Селективна добавка для виділення сальмонел для ДАДЗ (діамантового зеленого агару)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	567 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Вісмут-сульфітний агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	124 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Диференціальний агар Сальмонела	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	67 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Трьохцукровий залізовміщуючий агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Цитратний агар Сіммонса	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	11 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Уреазний агар Крістенсена	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Сечовина 40% розчин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	13 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Середовище для тестів з метиловим червоним Фогеса-Проскауера	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Лізин-декарбоксилазне середовище	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Фенілаланіновий агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Диски Ортонітрофеніл-b-D-галактопіранозид	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	9 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Смужки з реактивом Ковача	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	128 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Агар-агар, бактеріологічний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Жовч бичача очищена суха	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Пептон ферментативний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
L-Триптофан	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Оксидазні диски	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	63 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Набір діагностичних дисків з антибіотиками (G-III-minus)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	37 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Смужка HiDip	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Оксітетрациклін гідрохлорид, аналітичний стандарт	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тилозин, аналітичний стандарт	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Дигідрострептоміцин сесквісульфат, аналітичний стандарт	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Флюмеквін, аналітичний стандарт	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Хлорамфенікол, аналітичний стандарт	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Для тестів на чутливість до протимікробних препаратів Hi-Sensitivity Test Agar або еквівалент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Агар поживний для визначення мікробного числа (Plate Count Agar)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Латексний тест для ідентифікації сальмонел	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Навчальний набір для визначення антимікробної активності HiPer® Ezy MIC™ Teaching Kit або еквівалент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Калій дигідрофосфат одноосновний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Калію фосфат двоосновний, безводний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тріс буфер	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	18 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Розчин по Ребіргеру	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	119 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
PLET-агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Селективна добавка Anthracis	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	57 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Середовище Левенштейна-Йенсена модифіковане	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Добавка Графта	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Основа агару TSC	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Добавка до TSC	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	30 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Сироватка для вирощування лептоспір	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	210 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бруцелла агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бруцелла бульон	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Добавка селективна до бруцелла агару\бульйону	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Кінська сироватка	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	199 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Глюкозо-цистеїновий агар з тіаміном	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Серцево-цистиновий агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Гемоглобін порошок	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Поживний агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	80 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Поживний бульйон	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	50 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Бульйонне середовище з феноловим червоним (з сахарозою)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з манітом)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з мальтозою)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	9 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з дульцитом)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з ксилозою)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з арабінозою)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з саліцином)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з сорбітом)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з адонітом)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйон з орнітином	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з рамнозою)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з глюкозою)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Бульйонне середовище з феноловим червоним (з лактозою)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	22 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Ацетат свинцю (смужки)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Глюкоза (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Сахароза (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Сорбіт (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	17 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Трегалоza (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Інулін (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Арабіноза (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Мальтоза (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	18 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Маніт (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Інозит (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Дульцит (диски)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	18 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Набір стандартів МакФарланда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Креатину моногідрат	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Натрій хлористий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	112.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Кристалічний фіолетовий (генціан віолет)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.425 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Фуксин основний для МБЦ чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.275 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Метиленовий блакитний фарм	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.425 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Фенол	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	56 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Метилловий червоний (водорозчинний)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.675 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Барвник по Романовського-Гімзе	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	92 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Набір реагентів для фарбування по Граму	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	109 набір	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Діамантовий зелений	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Калій йодистий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Йод кристалічний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6.875 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Олія імерсійна	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	78 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Залізо хлорне (6-водн.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Нафтол-1	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Бромкрезолловий пурпуровий індикатор, (спирторозчинний)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Розчин теллуриту калію 2%	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	18 набір	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Феноловий червоний (водорозчинний)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.45 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Сафранін Т	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.53 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Гліцерин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	42 літр	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Цистеїн гідрохлорид (L)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Вазелінова олія	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	32 літр	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Крохмаль водорозчинний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Глюкоза фарм	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	11.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Anti- Salmonella (A - 67), omnivalent	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Anti- Salmonella I (A - E)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	17 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Anti- Salmonella II (F - 67)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Anti- Salmonella Gr. B	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	11 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Anti- Salmonella Gr. C	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella Gr. D	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	11 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella Gr. E	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella O 1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella O 2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Anti- Salmonella O 4	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella O 5	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H z	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H r	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H y	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H v	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H 1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H 2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H 6	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H 7	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H z10	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H z23	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тест-реагент для серологічної ідентифікації сальмонел Тест-реагент Anti-Salmonella H z28	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Набір діагностичний для виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней методом ПЛР у реальному часі	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	261 набір	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Флубендазол	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тіамулін для ідентифікації піків CRS	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Тулатроміцин А	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Мультиелементний стандартний розчин 5 для ІСР	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Ацетонітрил для ГХ/МС	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 літр	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Колонки для прободіготовки скрінінга 17 мікотоксинів методом ВЕРХ/МС/МС	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Набір Elisa для контролю безпечності м'яса на залишки спектиноміцину	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
н-гексан для газової хроматографії	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	17.5 літр	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Метамізол натрію гідрат, аналітичний стандарт	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Калієва сіль клавуланової кислоти, аналітичний стандарт	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Магній сульфат безводний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Цинк оцтовокислий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Кадмій сірчаноокислий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Натрію гідроокис 0,1	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Натрій сірчаноокислий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
37-компонентна суміш метилових етерів у дихлорметані	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Чотирьохлористий вуглець осч	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Петролейний ефір 0,9	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	200.7 літр	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Натрію гідроокис 1	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Барій хлористий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Натрій оцтовокислий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
н-Пентан для газової хроматографії ECD та FID	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Ацетон для газової хроматографії	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Ацетон для хроматографії	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	75 літр	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Ефір діетиловий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 літр	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Набір для зворотної транскрипції з використанням зондів специфічних для певної послідовності, QuantiTect Probe RT-PCR Kit (200) 204443 або еквівалент	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024
Набір для зворотної транскрипції з використанням барвника SYBR Green, QuantiTect SYBR Green RT-PCR Kit (200) 204243 або еквівалент	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 27 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю: 11 вересня 2024 — 28 жовтня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 26 060 163,36 UAH (в тому числі ПДВ 3 612 699,46 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за договором здійснюються на умовах оплати по факту поставки товару на підставі виставленого рахунку та підписаної з боку Покупця видаткової накладної протягом 10 робочих днів, за умови наявності коштів на рахунку Покупця. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунки за поставлений товар здійснюються впродовж 10 (десяти) робочих днів з моменту отримання Покупцем бюджетних призначень на свій рахунок.	Післяоплата	10	Робочі	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:

На підставі Висновку Державної аудиторської служби України «Про результати моніторингу процедури закупівлі ІА-2024-08-22-012540-а від 22.10.2024»