

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2024-10-11-013287-a

<b>Найменування замовника:</b>	ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-КОНТРОЛЬНИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	19024865
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Нестеренко Юлія, 380442457684, uliyanes1@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Основа ХайХром селективного агару для визначення та ідентифікації *Bacillus*; Селективна добавка для бацилус; Кров вівці дефібрінована; Основа агару для бруцел; Основа агару PLET; Селективна добавка для *Bacillus anthracis*; Дріжджовий екстракт, сухий; Желатин-фосфатний буфер; Порошок гемоглобіну, сертифікований; Ростова добавка для *Haemophilus*; Ростова добавка для кампілобактерій; Триметоприм; Сульфаметоксазол; Селективна добавка з поліміксином В; Хромогенний коліформ агар (ССА агар); ХайХром агар для виділення стафілококів; Основа селективного агару HiCrome Strep В; Селективна добавка Strep В; Основа агару MRSA, модифікована; Селективна добавка MeRS; Хромогенний агар для сальмонел; Хромогенний агар для грибів *Candida*; ХайХром ESBL агар; Селективна добавка AC3F; Основа агару для кампілобактерів; Добавка для кампілобактерій-I; Нітратний бульйон для кампілобактерій; Основа вугільного селективного агару для кампілобактерій; Селективна добавка CAT; Основа агару Престона ; Селективна добавка для кампілобактеров IV модифікована (Престон); Агар с цетримідом; Лактозо-цистеїновий агар з бромтимоловим синім; Агар для клостридій; Хромогенний агар для виділення та ідентифікації *Enterobacter sakazakii*.; Основа колумбійського агару для грампозитивних коків (С.Н.А.); Жовчно-ескуліновий агар з азидом, модифікований ; Рідке тіогліколеве середовище; Основа агару для *Haemophilus*; Бульйон для отримання спор *C. perfringens*; Основа агару для *Clostridium perfringens*; Агар Гектоен ентерит; Бульйон Лурія Бертані; Агар Мюллера-Хінтона; Основа тетратіонатного новобіоцинового бульйону Мюллера Кауфмана (МКТТ); Добавка новобіоцинова МКТТ; Основа агару для мікоплазм; Основа агару Псевдомонас; Добавка *Cetrinix* для псевдомонад; Агар Сабуру з глюкозою; Основа агару XLT4; Добавка XLT4; Дріжджовий агар; Агар з глюкозою і хлорамфеніколом для дріжджів; Основа селективного бульйону для ієрсиній; Селективна добавка для виділення *Yersinia enterocolitica*; Основа селективного агара для ієрсиній; Селективна добавка для ієрсиній; Триптозний агар; Триптозний бульйон; Дріжджовий триптон-соевий агар; Триптон-соевий бульйон; Триптон-соевий агар; Середовище для нейтралізації активності антибіотиків; Основа кров'яного агару з азидом натрію; Бульйон сахарний з азидом; Основа агару Бейд-Паркера; Емульсія яєчного жовтка; Жовчно-ескуліновий агар; Жовчно-ескуліновий бульйон з азидом, модифікований ; Основа агару з овечою кров'ю; Основа бульйону Болтона; Селективна добавка Болтона; Серцево-мозковий агар / Серцево-мозковий агар; Серцево-мозковий бульйон; Діамантове зелене агарове середовище; Основа агару для бруцел з геміном і вітаміном К; Основа бульйону для бруцел; Агар Сабуру з глюкозою ; Рідке середовище Сабуру; Поживний агар; Поживний бульйон; Агар Ендо; Середовище Кліглера; Трьохцукровий залізовміщуючий агар; Сольовий агар з манітом; Цитратний агар Крістенсена; Цитратний агар Сіммонса; Ксилозо-лізіновий дезоксихолатний агар (КЛД-агар); Середовище Раппапорта-Васіліадіса; Диференціальний агар Сальмонела; Забуферена пептонна вода; Агар для ідентифікації лістерій (PALCAM); Селективна добавка для лістерій (PALCAM); Основа Оксфордського середовища для лістерій; Селективна добавка для виділення лістерій, модифікована; Основа бульйону Фрейзера; Селективна добавка Фрейзера; Добавка Фрейзера; Агар-агар, бактеріологічний; Дріжджовий екстракт, сухий ; Основа колумбійського кров'яного агару; Поживний желатин; Бульйонне середовище з феноловим червоним; D-(+)- Глюкоза ; Лактоза моногідрат; Маніт екстра чистий; D- Сорбітол; Арабіноза ; Манноза; Бульйонне середовище з феноловим червоним (з дульцитом); Галактоза; Глюкоза; Мальтоза моногідрат; Резазурин натрію; Коагульована плазма кролика; Агар Мюллера-Хінтона No. 2; Бульйон з ацетамідом

**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 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
Основа ХайХром селективного агару для визначення та ідентифікації <i>Bacillus</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка для бацилус	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для <i>Arcobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Кров вівці дефібрінована	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57777 — імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа агару для бруцел	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа агару PLET	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Селективна добавка для Bacillus anthracis	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Дріжджовий екстракт, сухий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53967 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Желатин-фосфатний буфер	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Порошок гемоглобіну, сертифікований	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	3 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Ростова добавка для Naemophilus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	3 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Ростова добавка для кампілобактерій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	3 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Триметоприм	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53967 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	3 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Сульфаметоксазол	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53967 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	4 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка з поліміксином В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Хромогенний коліформ агар (ССА агар)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
ХайХром агар для виділення стафілококів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа селективного агару HiCrome Strep В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка Strep В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Основа агару MRSA, модифікована	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка MeRS	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Хромогенний агар для сальмонел	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Хромогенний агар для грибів Candida	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
ХайХром ESBL агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка АСЗФ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024

Основа агару для кампілобактерів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Добавка для кампілобактерій-I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Нітратний бульйон для кампілобактерій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа вугільного селективного агару для кампілобактерій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка САТ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа агару Престона	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Селективна добавка для кампілобактерів IV модифікована (Престон)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Агар с цетримідом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Лактозо-цистеїновий агар з бромтимоловим синім	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Агар для клостридій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Хромогенний агар для виділення та ідентифікації Enterobacter sakazakii.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа колумбійського агару для грампозитивних коків (С.N.A.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Жовчно-ескуліновий агар з азидом, модифікований	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Рідке тіогліколеве середовище	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа агару для <i>Haemophilus</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Бульйон для отримання спор <i>C. perfringens</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа агару для <i>Clostridium perfringens</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Агар Гектоен ентерит	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Бульйон Лурія Бертані	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Основа тетратіонатного новобіоцинового бульйону Мюллера Кауфмана (МКТТ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Добавка новобіоцинова МКТТ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для <i>Arcobacter</i> <i>spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Основа агару для мікоплазм	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Основа агару Псевдомонас	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024

Добавка Cetrinix для псевдомонад	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Агар Сабуро з глюкозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа агару XLT4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Добавка XLT4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Дріжджовий агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Агар з глюкозою і хлорамфеніколом для дріжджів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Основа селективного бульйону для ієрсиній	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка для виділення <i>Yersinia enterocolitica</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для <i>Arcobacter</i> <i>spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа селективного агара для ієрсиній	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка для ієрсиній	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для <i>Arcobacter</i> <i>spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Триптозний агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Триптозний бульйон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Дріжджовий триптон-соєвий агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Триптон-соєвий бульйон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Триптон-соєвий агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Середовище для нейтралізації активності антибіотиків	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Основа кров'яного агару з азидом натрію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Бульйон сахарний з азидом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024

Основа агару Бейд-Паркера	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Емульсія яєчного жовтка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53967 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Жовчно-ескуліновий агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Жовчно-ескуліновий бульйон з азидом, модифікований	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Основа агару з овечою кров'ю	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Основа бульйону Болтона	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024

Селективна добавка Болтона	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Серцево-мозковий агар / Серцево-мозковий агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Серцево-мозковий бульйон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Діамантове зелене агарове середовище	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа агару для бруцел з геміном і вітаміном К	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа бульйону для бруцел	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Агар Сабуро з глюкозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Рідке середовище Сабуро	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Поживний агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Поживний бульйон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Агар Ендо	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024
Середовище Кліглера	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинки 30	до 30 грудня 2024

Трьохцукровий залізовміщуючий агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Сольовий агар з манітом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Цитратний агар Крістенсена	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Цитратний агар Сіммонса	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Ксилосо-лізіновий дезоксіхолатний агар (КЛД-агар)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Середовище Раппапорта-Васіліадіса	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Диференціальний агар Сальмонела	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Забуферена пептонна вода	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53967 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Агар для ідентифікації лістерій (PALCAM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка для лістерій (PALCAM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа Оксфордського середовища для лістерій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка для виділення лістерій, модифікована	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Основа бульйону Фрейзера	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Селективна добавка Фрейзера	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Добавка Фрейзера	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58539 — Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Агар-агар, бактеріологічний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Дріжджовий екстракт, сухий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53967 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Основа колумбійського кров'яного агару	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Поживний желатин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53967 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
D-(+)- Глюкоза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Лактоза моногідрат	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Маніт екстра чистий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
D- Сорбітол	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Арабіноза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Манноза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Бульйонне середовище з феноловим червоним (з дульцитом)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Галактоза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Глюкоза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Мальтоза моногідрат	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

Резазурин натрію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Коагульована плазма кролика	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57777 — імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона No. 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024
Бульйон з ацетамідом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	03151, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30	до 30 грудня 2024

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Дата виставлення рахунку		Аванс	90	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета  
закупівлі:** 895 710,00 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 4 478,55 UAH

<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	19 жовтня 2024 00:00
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	19 жовтня 2024 00:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні