

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю UA-2024-02-16-010172-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-2024-02-16-010172-a
Номер договору про закупівлю:	172-Г
Дата укладення договору про закупівлю:	06 березня 2024 15:00
Ціна в договорі про закупівлю:	116 860,62 UAH
Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01982940
Місцезнаходження замовника:	45000, Україна, Волинська область, місто Ковель, вул.Олени Пчілки, 4
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ АЛЕВА МАРИНА СЕРГІЙВНА
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:	3466609908
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	45101, Україна, Волинська область, Рожище, вулиця Філатова, будинок 6, тел.: 380938428170
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (НК 024:2023: 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Поживний агар, 250 гр (НК 024:2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Поживний бульйон, 250г (НК 024:2023: 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Лактобакагар, 250 гр (НК 024:2023: 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Сабуро, 250 гр (НК 024:2023: 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Ацетатний агар, 100г (НК 024:2023: 58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Фенілаланіновий агар, 100г (НК 024:2023: 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Мюллера-Хінтона, 250г (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Ентерокок агар, 250 (НК 024:2023: 58546 Агар із жовч-ескуліом/азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Левіна з еозином і метиленовим синім, 250г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Біфідум середовище, 250 г (НК 024:2023: 40372 Ізолят культури грампозитивних бактерій, визначення/профіль антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro), набір (24931250-6); Лужний пептон (основний), 250г (НК 024:2023: 58532 Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro) (24931250-6); Пептон ферментативний, сухий, 100г (НК 024:2023: 58652 Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Корінетоксагар (ВТДМ), 250г (НК 024:2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринібактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар бактеріологічний, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Лізована кров коня, 100 мл (НК 024:2023: 62160 Добавка до живильних середовищ для Leptospira spp. IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Кінська сироватка, 100 мл (НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для швидкого виявлення грамнегативних бактерій, які продукують бета-лактамази розширеного спектру esbl (НК 024:2023: 58600 БЛРС-агар для ентеробактерій (Enterobacteriaceae), живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6); Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для виявлення і диференціації streptococcus b (s. agalactiae) (НК 024:2023: 58607 Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6); Агар мюллера-хінтона з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β-над (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Колумбійський кров'яний агар (НК 024:2023: 58581 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5% кінської кров) (24931250-6); Хромогенне середовище для виявлення та диференціювання listeria monocytogenes (НК 024:2023: 62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів chrom orientation (НК 024:2023: 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6); Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного staphylococcus aureus (mrsa) chrom mrsa (НК 024:2023: 58572 Хромогенний агар для Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для виявлення clostridium difficile (НК 024:2023: 58577 Агар для Clostridium difficile, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар мюллера-хінтона ii (згідно з eucast) (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Менінгоагар, 250г (НК 024:2023: 58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове) (24931250-6); Тіогліколеве середовище, 250г (НК 024:2023: 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Селенітовий бульйон (Лейфсона), 250г (НК 024:2023: 58665 Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Кліглера, 250г (НК 024:2023: 58619 Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Вісмут-сульфітний агар, 250г (НК 024:2023: 58545 Агар із сульфітом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Гісса з маннітом, 100г (НК 024:2023: 41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Ендо, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Гісса з глюкозою, 100 гр (НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент) (24931250-6); Гісса з лактозою, 100 гр (НК 024:2023: 53071 Лактаза IVD (діагностика in vitro), реагент) (24931250-6); Середовище гісса з мальтозою, 100 гр (НК 024:2023: 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Гісса з сахарозою, 100 гр (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Цитратний агар Сіммонса, 100г (НК 024:2023: 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Плазма кроляча суха, 4 фл х 5мл (НК 024:2023: 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Малонатний агар, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання candida spp. / Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів (НК 024:2023: 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6); Проявник для ручної обробки рентгенівської плівки (НК 024:2019: 41008 Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки) (24931230-0); Фіксаж для ручної обробки рентгенівської плівки (НК 024:2019: 41008 Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки) (24931240-3) ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати

Код за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015:24930000-2: Фотохімікати

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
---	--	--	---	---

Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (НК 024:2023: 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Поживний агар, 250 гр (НК 024:2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	35 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Поживний бульйон, 250г (НК 024:2023: 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Лактобакагар, 250 гр (НК 024:2023: 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Агар Сабуро, 250 гр (НК 024:2023: 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Ацетатний агар, 100г (НК 024:2023: 58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Фенілаланіновий агар, 100г (НК 024:2023: 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона, 250г (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024

Ентерокок агар, 250 (НК 024:2023: 58546 Агар із жовч-ескуліом/азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Агар Левіна з еозиним і метиленовим синім, 250г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	6 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Біфідум середовище, 250 г (НК 024:2023: 40372 Ізолят культури грампозитивних бактерій, визначення/профіль антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro), набір (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Лужний пептон (основний), 250г (НК 024:2023: 58532 Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Пептон ферментативний, сухий, 100г (НК 024:2023: 58652 Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Корінетоксагар (ВТДМ), 250г (НК 024:2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Агар бактеріологічний, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024

Кінська сироватка, 100 мл (НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Хромогенне середовище для швидкого виявлення грамнегативних бактерій, які продукують бета-лактамази розширеного спектру esbl (НК 024:2023: 58600 БЛРС-агар для ентеробактерій (Enterobacteriaceae), живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Хромогенне середовище для виявлення і диференціації streptococcus b (s. agalactiae) (НК 024:2023: 58607 Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	40 штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Агар мюллера-хінтона з 5% кінською кров`ю і 20 мг/л β-над (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Колумбійський кров`яний агар (НК 024:2023: 58581 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % кінської кров) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024

Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів chrom orientation (НК 024:2023: 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного staphylococcus aureus (mrsa) chrom mrsa (НК 024:2023: 58572 Хромогенний агар для Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Агар мюллера-хінтонa ii (згідно з eucast) (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Менінгоагар, 250г (НК 024:2023: 58646 Агар для Neisserria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Тіогліколеве середовище, 250г (НК 024:2023: 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Селенітовий бульйон (Лейфсона), 250г (НК 024:2023: 58665 Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024

Агар Кліглера, 250г (НК 024:2023: 58619 Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Вісмут-сульфітний агар, 250г (НК 024:2023: 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Гісса з маннітом, 100г (НК 024:2023: 41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Агар Ендо, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Гісса з глюкозою, 100 гр (НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Гісса з лактозою, 100 гр (НК 024:2023: 53071 Лактаза IVD (діагностика in vitro), реагент) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Середовище гісса з мальтозою, 100 гр (НК 024:2023: 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Гісса з сахарозою, 100 гр (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024

Цитратний агар Сіммонса, 100г (НК 024:2023: 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Плазма кроляча суха, 4 фл х 5мл (НК 024:2023: 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Малонатний агар, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	штука	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Проявник для ручної обробки рентгенівської плівки (НК 024:2019: 41008 Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки) (24931230-0)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 каністра	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Фіксаж для ручної обробки рентгенівської плівки (НК 024:2019: 41008 Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки) (24931240-3)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 каністра	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю: 06 березня 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 116 860,62 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата поставленого та прийнятого в установленому порядку товару здійснюється Покупцем протягом 15 (п'ятнадцяти) календарних днів після підписання Сторонами документів, які відповідно до чинного законодавства України та умов цього Договору підтверджують приймання товару Покупцем. Більш детально - в проекті договору про закупівлю	Післяоплата	15	Календарні	100

**Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце:**