

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-02-16-010172-a

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
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Катерина Матвіюк, +380968887860, mtmo_vse_prozorro@ukr.net
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 еозиним 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); Лушний пептон (основний), 250г (НК 024:2023: 58532 Лушна 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); Корінеокасар (ВТДМ), 250г (НК 024:2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (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 Додаток 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% кінської 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-сульфідний агар, 250г (НК 024:2023: 58545 Агар із сульфідом 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 x 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 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
---	--	---	--	---

Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (НК 024:2023: 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 Флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Агар Левіна з еозином і метиленовим синім, 250г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 Флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Лізована кров коня, 100 мл (НК 024:2023: 62160 Добавка до живильних середовищ для Leptospira spp. IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штуки	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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штуки	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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	100 штуки	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Агар мюллера-хінтон з 5% кінською кров`ю і 20 мг/л β-над (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	100 штуки	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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	100 штуки	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024

Хромогенне середовище для виявлення та диференціювання <i>listeria monocytogenes</i> (НК 024:2023: 62084 Агар для <i>Listeria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штуки	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів <i>chrom orientation</i> (НК 024:2023: 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	150 штуки	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного <i>staphylococcus aureus</i> (mrsa) <i>chrom mrsa</i> (НК 024:2023: 58572 Хромогенний агар для <i>Staphylococcus aureus</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штуки	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Хромогенне середовище для виявлення <i>clostridium difficile</i> . (НК 024:2023: 58577 Агар для <i>Clostridium difficile</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	50 штуки	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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	100 штуки	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Менінгоагар, 250г (НК 024:2023: 58646 Агар для <i>Neisseria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове) (24931250-6)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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 <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 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 <i>Enterobacteriaceae</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 Флакон	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
Вісмут-сульфідний агар, 250г (НК 024:2023: 58545 Агар із сульфідом вісмуту для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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 <i>Enterobacteriaceae</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 Флаконт	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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	15 Флаконт	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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пакування	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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	15 Флаконт	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024
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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 штуки	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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 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)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 каністра	45000, Україна, Волинська область, Ковель, вул. О. Пчілки, 4	до 20 грудня 2024

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:	236 138,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	1 181,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	26 лютого 2024 09:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	26 лютого 2024 09:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні