

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-05-23-011340-a

Дата формування звіту: 31 травня 2023

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Багатопрофільна лікарня Веснянської, Радсадівської сільських рад Миколаївського району Миколаївської області»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998271
Місцезнаходження замовника:	57160, Україна, Миколаївська область, Миколаївський р-н, селище Радісний Сад, вул. Радісна, 11а
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Поживний агар (НК 024:2019 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД); Агар Кліглера (НК 024:201958619- Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД); Агар Єндо (НК 024:201961627- Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД); Середовище Мюлера-Хілтона (НК 024:201958639- Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД); Середовище Корінебакагар (НК 024:2019 62101- Агар з телуриту для Corynebacterium spp. живильне середовище ІВД); Середовище Плоскірева (НК 024:2019 58662- Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД); Середовище Кода (НК 024:2019 33352- Культурне середовище, селективне / диференційоване); Агар лужний (НК 024:2019 30642- Середовище для вирощування бактерій); Поживний бульйон (НК 024:2019 58650- Поживний бульйон живильне середовище ІВД); Бульйон Сабуро (НК 024:2019 58661- Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД); Поживний агар Сабуро (НК 024:2019 58659- Агар Сабуро з хлорамфеніколом / гентамицином / тетразолиєм для культивування грибів живильне середовище ІВД); Вісмут-сульфіт агар (НК 024:2019 58545- Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД); Середовище тіогліколеве (НК 024:2019 58679- Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД); Середовище Пізу (НК 024:2019 33352- Культурне середовище, селективне/ диференційоване); Середовище Хью Лейфсона (НК 024:2019 58534 - Агар для анаеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД); Середовище магнієве (НК 024:2019 44456 - Бактеріальний набір для ідентифікації культури); Середовище Сіммонса (НК 024:2019 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД); Пептон ферментативний (НК 024:2019 58652- Пептоновий агар для культивування грибів живильне середовище ІВД); Диски ферментні сорбіт (НК 024:2019 53170 - Сорбітол дегідрогеназа IVD, реагент); Диски ферментні адоніт (НК 024:2019 42668 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення адонітолу, IVD); Диски ферментні арабіноза (НК 024:2019 42637 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD); Диски ферментні глюкоза (НК 024:2019 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD); Диски ферментні дульцит (НК 024:2019 43548 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD); Диски ферментні Інозит (НК 024:2019 42605 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD); Диски ферментні лактоза (НК 024:2019 53071 - Лактаза IVD, реагент); Диски ферментні мальтоза (НК 024:2019 38667 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD); Диски ферментні маніт (НК 024:2019 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD); Диски ферментні сахароза (НК 024:2019 42775 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD); Диски ферментні саліцин (НК 024:2019 59186 - Саліцилова кислота диски для тестування на чутливість ІВД); Диски ферментні ксілоза (НК 024:2019 53273 - D-ксилоза IVD, реагент); Сироватка донорська кінська (НК 024:2019 62707- Базовий компонент живильного середовища ІВД); Смужки з реактивом Ковача (НК 024:2019 43720- Реагент Індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD) за кодом ДК 021:2015 33690000-3 - Лікарські засоби різні

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
Поживний агар 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	2 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Агар Кліглера 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58619 — Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	1 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Агар Єндо 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	4 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Середовище Мюллера-Хілтона 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58639 — Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	1 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Середовище Корінебакагар 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62101 — Агар з телуриту для Corynebacterium spp. живильне середовище ІВД	1 набір	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Середовище Плоскірева 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58662 — Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД	4 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023

Середовище Кода 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	1 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Агар лужний 250 гр. в уп(НК 024:2019 30642- Середовище для вирощування бактерій)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Поживний бульйон 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58650 — Поживний бульйон живильне середовище ІВД	4 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Бульйон Сабуро 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД	2 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Поживний агар Сабуро 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58659 — Агар Сабуро з хлорамфеніколом / гентамицином / тетразолієм для культивування грибів живильне середовище ІВД	2 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Вісмут-сульфіт агар 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58545 — Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	4 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Середовище тіогліколеве 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58679 — Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД	1 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023

Середовище Пізу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	4 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Середовище Хью Лейфсона 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58534 — Агар для анаеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	1 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Середовище магнієве 250 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44456 — Бактеріальний набір для ідентифікації культури	1 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Середовище Сіммонса 100 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	1 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Пептон ферментативний 100 гр. в уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58652 — Пептоновий агар для культивування грибів живильне середовище ІВД	1 упаковка	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні сорбіт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53170 — Сорбітол дегідрогеназа IVD, реагент	1 Флакони	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні адоніт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42668 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення адонітолу, IVD	1 Флакони	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні арабіноза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42637 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD	1 Флакони	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023

Диски ферментні глюкоза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні дульцит	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43548 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні Інозит	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42605 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні лактоза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53071 — Лактаза IVD, реагент	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні мальтоза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38667 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні маніт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні сахароза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42775 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023

Диски ферментні саліцин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59186 — Саліцилова кислота диски для тестування на чутливість ІВД	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Диски ферментні ксілоза (НК 024:2019 53273 - D-ксілоза IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53273 — D-ксілоза IVD, реагент	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Сироватка донорська кінська 100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023
Смужки з реактивом Ковача	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43720 — Реагент Індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD	1 Флакон	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата здійснюється шляхом безготівкового переказу на поточний рахунок Постачальника, зазначений у реквізитах Постачальника в Договорі на підставі рахунків та накладних протягом 15 днів	Післяоплата	15	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

23 травня 2023 15:08

Кількість учасників закупівлі:

0

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

відсутність пропозицій

Дата укладення договору про закупівлю:

Відсутні

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

Відсутні

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

Відсутня

Ідентифікатор договору:

Відсутній

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%