

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-01-20-007119-b

Дата формування звіту: 19 квітня 2023

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-2022-01-20-007119-b
Номер договору про закупівлю:	65
Дата укладення договору про закупівлю:	23 лютого 2022 12:42
Ціна в договорі про закупівлю:	246 321,35 UAH (в тому числі ПДВ 20 495,50 UAH)
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ЛЬВІВСЬКИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01996792
Місцезнаходження замовника:	79031, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Гашека Я., буд. 2 А
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Приватне підприємство "Біола"

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: 20806124

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону: 79010, Україна, Львівська область, Львів, вул. Некрасова, 4, тел.: 380682448677, 380682448677

Вид предмета закупівлі: Товари

Назва предмета закупівлі: ЛОТ № 4 Реагенти для бактеріологічних досліджень (33696300-8 Хімічні реактиви)

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
Агар Ендо	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Агар Мюллера-Хінтона	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Манітол сольовий агар	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58629 — Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сольовий агар	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58629 — Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Колумбійський агар + 5% овечої крові (100 чашок)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58584 — Колумбійський кров'яної живильний бульйон ІВД	12 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів GN	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 50417 — Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам ІВД, набір	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів GP	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 50419 — Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам ІВД, набір	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів ASTP644	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація ІВД, набір	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів ASTST03	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація ІВД, набір	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Набір реагентів ASTN331	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Забарвлення за Грамом	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 41750 — Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ОКСИ тест	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище ПІССА з лактозою	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище ПІССА з мальтозою	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище ПІССА з сахарозою	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище ПІССА з ксилозою	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Середовище ГІССА з рамнозою	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище ГІССА з дульцитом	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - жовч, 3 мг, №100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 45299 — Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD, набір	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Олькеницького	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал калій фталевокислий (6 ампул) рН 4,01 (тип 3)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 43529 — Кислий розчин фуксину, IVD	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал фосфати (6 ампул) рН 6,86 (тип 4)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30191 — Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал натрій тетраборнокислий (6 ампул) рН 9018 (тип 5)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів "Фосфатно-сольовий буферний розчин рН 5,5" фл.10мл № 10	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Ацетатний агар	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58555 — Агар з Бромкрезоловий фіолетовим живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бактоагар Плоскірева	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Левіна	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вісмут-Сульфит Агар	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58545 — Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Селенітовий бульйон (Лейфсона)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58665 — Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бульйон з аргініном для аналізу дегідролази	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лактобакагар	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 61627 — Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Біфідум середовище	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ентерокок агар	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58643 — Агар для мікобіоти живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диски з антибіотиками (250 шт/уп)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 59137 — Канаміцин диски для тестування на чутливість ІВД	36 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бульйонне середовище з феноловим червоним, з трегалозою	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Основа уреазного агару (по Крістенсену)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Основа уреазного агару (по Крістенсену)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Агар Кліглера	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58619 — Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Саліцин (25 дисків/фл.)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 59186 — Саліцилова кислота диски для тестування на чутливість ІВД	1 Флаконт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Інулін (25 дисків/фл.)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лактозо-желатинове середовище	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Грісса, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ONPG Ортонітрофеніл-b-D-галактопіранозид ONPG (50 дисків/фл)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 45299 — Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Глюкозно-фосфатний бульйон (Кларка)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Плазма кроляча цитратна суха	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 41320 — Контроль антиіоплазматичних антитіл	20 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вазелінова олія, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 62690 — Бар'єрне масло для використання в молекулярній біології ІВД	0.1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

1-Нафтол, чда (в контейнері) (100г)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 33359 — Набір для диференціювання та ідентифікації Enterobacteriaceae	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кристалічний фіолетовий (генціанвіолет), чда 50г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42675 — Кристалічний фіолетовий розчин, IVD	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Vaginalis Agar Base Основа агару для виділення гарднерел	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58649 — Поживний агар живильне середовище IVD	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Nitrate Broth Нітратний бульйон	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Хью Лейфсона	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Трифенілтетразолій хлористий чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Йод кристалічний, чда (скляна банка) 100г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 43647 — Розчин йоду, IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: 23 лютого 2022 — 31 березня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 246 321,35 UAH (в тому числі ПДВ 20 495,50 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1093000 UAH

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: