

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-01-20-007119-b

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
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви (4 лоти) (код ДК 021:2015 : 33690000-3 - Лікарські засоби різні)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 4 — 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 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
Агар Ендо	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58584 — Колумбійський кров'яної живильний бульйон ІВД	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів GN	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 50417 — Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штаб ІVD, набір	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів GP	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 50419 — Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штаб ІVD, набір	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Набір реагентів ASTP644	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів ASTST03	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів ASTN331	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41750 — Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ОКСИ тест	ДК 021:2015: 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 ГІССА з лактозою	ДК 021:2015: 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 мальтозою	ДК 021:2015: 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 сахарозою	ДК 021:2015: 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 ксилозою	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лактобакагар	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59137 — Канаміцин диски для тестування на чутливість ІВД	30 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бульйонне середовище з феноловим червоним, з трегалозою	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Агар Кліглера	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59186 — Саліцилова кислота диски для тестування на чутливість ІВД	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Інулін (25 дисків/фл.)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків ІВД, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лактозо-желатинове середовище	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 45299 — Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків ІВД, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Глюкозно-фосфатний бульйон (Кларка)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41320 — Контроль антиіоплазматичних антитіл	20 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вазелінова олія, фарм.	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42675 — Кристалічний фіолетовий розчин, ІВД	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Vaginalis Agar Base Основа агару для виділення гарднерел	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Nitrate Broth Нітратний бульйон	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Додаток для культурного середовища	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Йод кристалічний, чда (скляна банка) 100г	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 43647 — Розчин йоду, IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

Приватне підприємство "Біола"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

235 497,35 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

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