

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-09-13-005114-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-2023-09-13-005114-a
Номер договору про закупівлю:	112/617
Дата укладення договору про закупівлю:	09 жовтня 2023 16:20
Ціна в договорі про закупівлю:	76 241,70 UAH (в тому числі ПДВ 5 761,70 UAH)
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. М.І. ПИРОГОВА ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02011031
Місцезнаходження замовника:	21028, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вул.Пирогова, буд.46
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Товариство з обмеженою відповідальністю "АКЦЕПТ ЛД"
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:	38506076
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	03164, Україна, Київська область, Київ, Підлісна, 6 кв.151 , тел.: 080675958958
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Реактиви для лабораторних досліджень (ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні :Середовище №7 (Відновлення нітратів у нітрити) (0,1кг) (НК 024:2023: 58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Поживний агар (0,25кг)(НК 024:2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Агар Мюллера-Хінтона (0,25кг) (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Поживний бульйон (0,25 кг)(НК 024:2023: 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Агар Ендо (0,25 кг)(НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Агар Кліглера (0,25кг)(НК 024:2023: 58619 Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Середовище №15 (Виявлення індолу в родині Enterobacteriaceae) (0,1кг)(НК 024:2023: 34018 Індоловий бульйон/пептонна вода, реагент для мікробіології IVD (діагностика in vitro));Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) (0,1кг) (НК 024:2023: 58631 Бульйон з метиловим червоном/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Ентерокок агар (0,25кг) (НК 024:2023: 58546 Агар із жовч-ескуліом/ азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Біфідум середовище (0,1кг) (НК 024:2023: 58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Лактобакагар (0,1кг) (НК 024:2023: 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Сабуро агар з глюкозою та хлорамфеніколом (0,25кг) (НК 024:2023: 58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Ацетатний агар (0,1кг)(НК 024:2023: 58534 Агар для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Малонат агар (0,1кг)(НК 024:2023: 58534 Агар для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Цитратний агар Сіммонса (0,1кг)(НК 024:2023: 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Фенілаланін агар (0,1 кг)(НК 024:2023: 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Амоксицилін/Клавуланова кислота 20/10мкг(№50)(НК 024:2023: 46156 Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro));SensiTest Colistin(НК 024:2023: 45587 Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro));Плазма кроляча цитратна суха, 10 ампул (НК 024:2023: 57916 Цитратний розчин для фарбування/визначення IVD (діагностика in vitro));Пептон лужний (0,1кг) (НК 024:2023: 58532 Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro));Тіогліколеве середовище (0,25кг) (НК 024:2023: 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));Реактив Гріса чда(НК 024:2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro));Натрій гідроокись дрібногранульований хч (НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro));Калій гідроокис фарм, фас100г(НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro));Глюкоза фарм (НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro));Сечовина чда(НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro));Смужки індикаторні Стерилан Уп 180/60 № 1000 всередині(НК 024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації);Смужки індикаторні Стерилан 132/20 № 1000(НК 024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації);Термоіндикатор 110 град (упак-100шт) (НК 024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації);Натрій хлористий чда(НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro));Піра тест (НК 024:2023: 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз);Реактиви для тесту ПІР(НК 024:2023: 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз).

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Середовище №7 (Відновлення нітратів у нітрити) (0,1кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Поживний агар (0,25кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Агар Мюллера-Хінтона (0,25кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Поживний бульйон (0,25 кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58650 — Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Агар Ендо (0,25 кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	16 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Агар Кліглера (0,25кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58619 — Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	12 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023

Середовище №15 (Виявлення індолу в родини Enterobacteriaceae) (0,1кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 34018 — Індоловий бульйон/пептонна вода, реагент для мікробіології IVD (діагностика in vitro)	2 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) (0,1кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58631 — Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Ентерокок агар (0,25кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58546 — Агар із жовч-ескуліом/ азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Біфідум середовище (0,1кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Лактобакагар (0,1кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62080 — Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Сабуро агар з глюкозою та хлорамфеніколом (0,25кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58657 — Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Ацетатний агар (0,1кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58534 — Агар для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023

Малонат агар (0,1кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58534 — Агар для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Цитратний агар Сіммонса (0,1кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Фенілаланін агар (0,1 кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62081 — Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Амоксицилін/Клавуланова кислота 20/10мкг(№50)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 46156 — Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	20 пакування	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
SensiTest Colistin	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45587 — Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Плазма кроляча цитратна суха, 10 ампул	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 57916 — Цитратний розчин для фарбування/визначення IVD (діагностика in vitro)	5 коробка	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Пептон лужний (0,1кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58532 — Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023

Тіогліколеве середовище (0,25кг)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 контейнер	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Реактив Гріса чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 35841 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Натрій гідроокись дрібногранульований хч	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Калій гідроокис фарм, фас100г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Глюкоза фарм	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	6 кілограм	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Сечовина чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Смужки індикаторні Стерилан Уп 180/60 № 1000 всередені	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації	1 пакування	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023

Смужки індикаторні Стерилан 132/20 № 1000	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації	1 пакування	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Термоіндикатор 110 град (упак-100шт)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації	2 пакування	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Натрій хлористий чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	4 кілограм	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Піра тест	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	1 набір	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023
Реактиви для тесту ПІР	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	1 набір	21028, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Пирогова ,46	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 09 жовтня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 76 241,70 UAH (в тому числі ПДВ 5 761,70 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за поставлений товар здійснюються на підставі рахунків та накладних на умовах відстрочки платежу до 120 робочих днів.	Післяоплата	120	Робочі	100

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: