

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-12-28-000699-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-2023-12-28-000699-a
Номер договору про закупівлю:	11-24
Дата укладення договору про закупівлю:	18 січня 2024 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	114 970,78 UAH (в тому числі ПДВ 7 521,45 UAH)
Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Долинська центральна лікарня Долинської міської ради"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01995154
Місцезнаходження замовника:	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІНТЕРМЕДИКА-УКРАЇНА"
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:	38716182
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	Україна , тел.: 380667414564
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви (Набір реагентів для визначення альбуміну - 33696500-0, НК 024:2023: 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення активності АЛТ - 33696500-0, НК 024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення активності АСТ - 33696500-0, НК 024:2023: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення загального білірубину - 33696500-0, НК 024:2023: 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; Набір реагентів для визначення кальцію - 33696500-0, НК 024:2023: 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення глюкози - 33696500-0, НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення загального білку - 33696500-0, НК 024:2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення тригліцеридів - 33696500-0, НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення активності амілази - 33696500-0, НК 024:2023: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення креатиніну - 33696500-0, НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення сечової кислоти - 33696500-0, НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення заліза - 33696500-0, НК 024:2023: 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення калію - 33696500-0, НК 024:2023: 63357 Калій (K⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів; Набір реагентів для ліпопротеїдів високої щільності - 33696500-0, НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; Хімічний контроль - 33696500-0, НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Набір реагентів для визначення сечовини - 33696500-0, НК 024:2023: 63333 Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; Набір реагентів для визначення хлоридів - 33696500-0, НК 024:2023: 60037 Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Хімічний мультикалібратор 33696500-0, НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Набір реагентів для визначення гамма-глутамілтрансферази (ГГТ) - 33696500-0, НК 024:2023: 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення холестеролу - 33696500-0, НК 024:2023: 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Концентрований розчин для промивання, фасування - 33696500-0, НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; Лізуючий розчин, фасування - 33696200-7, НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма)- 33696200-7, НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Розчин для промивання фасування - 33696500-0, НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; Розчин ізотонічний, фасування - 33696500-0, НК 024:2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)), код - 33690000-3 — Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

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
Набір реагентів для визначення альбуміну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення активності АЛТ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення активності АСТ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення загального білірубіну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	1 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення кальцію	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45789 — Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення глюкози	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	9 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024

Набір реагентів для визначення загального білку	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення тригліцеридів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення активності амілази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення креатиніну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення сечової кислоти	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення заліза	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення калію	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63357 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів	1 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024

Набір реагентів для ліпопротеїдів високої щільності	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Хімічний контроль	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення сечовини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63333 — Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	3 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення хлоридів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 60037 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Хімічний мультикалібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення гамма-глутамілтрансферази (ГГТ)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення холестеролу	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024

Enzymatic Cleaner Concentrate, packaging: 50ml Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	6 штуки	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Lytic Reagent, packaging: 1L. Лізуючий розчин, фасування: 1літр. до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	7 штуки	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 штуки	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Enzymatic Cleaner, packaging: 1L Розчин для промивання, фасування: 1літр до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	23 штуки	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024
Diluent, packaging: 20L Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	7 штуки	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю: 18 січня 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 114 970,78 UAH (в тому числі ПДВ 7 521,45 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	10	Банківські	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні