

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2025-10-15-004547-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-2025-10-15-004547-a
Номер договору про закупівлю:	207
Дата укладення договору про закупівлю:	31 жовтня 2025 15:00
Ціна в договорі про закупівлю:	75 619,04 UAH (в тому числі ПДВ 4 947,04 UAH)
Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Рокитнівська багатопрофільна лікарня інтенсивного лікування" Рокитнівської селищної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999842
Місцезнаходження замовника:	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, буд. 24
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ПП "Фірма Фармікс"
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:	30398035

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

33002, Україна, Рівненська область, Ровно, вул. Приходька 60 кв. 2 , тел.: +380505050058, +380685050058

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (52954 Загальна аспаратамінотрансфераз а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53229 Загальний білірубін IVD(діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), Реагент, 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), Реагент, 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), 53301 Глюкоза IVD(діагностика in vitro),набір,ферментний спектрофотометричний аналіз, 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу, 52859 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор, 58237 Буферний розчин для розведення зразків IVD(діагностика in vitro), для автоматичної / напівавтоматичних систем).

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
АСТ / ГОТ 4+1 СР 4фл. х 62,5 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	до 31 грудня 2025

Білірубін загальний 4+1 2фл. х 125 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	до 31 грудня 2025
Сечовина УФ СР 4фл. х 62.5 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	до 31 грудня 2025
Сечова кислота моно СР 6фл. х 50 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	до 31 грудня 2025
Олія для мікроскопії 100 мл.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	до 31 грудня 2025
Глюкоза ПАП 6фл. х 100 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	до 31 грудня 2025
Касети Е до аналізатора газів крові ОРТІ ССА TS2 1 наб.х 25 шт.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	3 пакування	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	до 31 грудня 2025

Калібрувальний бутель низького тиску OPTI CCA TS2	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	до 31 грудня 2025
Ділюент, 900 циклів Свелаб Альфа (Boule) 1 уп. х 20000 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи	1 набір	34200, Україна, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	до 31 грудня 2025

Строк дії договору про закупівлю: 31 жовтня 2025 — 31 грудня 2025

Сума оплати за договором про закупівлю: 75 619,04 UAH (в тому числі ПДВ 4 947,04 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	15	Календарні	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні