

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-02-08-012809-a

Дата формування звіту: 24 лютого 2024

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Березнівська центральна міська лікарня" Березнівської міської ради Рівненського району Рівненської області
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01999810
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	34600, Україна, Рівненська область, Березне, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 19
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Реактиви для клінічної лабораторії; ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні, відповідний код 33696000-5 Реактиви та контрастні речовини
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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 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
Азотна кислота, 1,4 кг	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	4 пляшки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Азур-еозин по Романовському, 1л	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	12 пляшки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Аланінамінотрансфераза 60 (набір реагентів 5x48, 1x60 (300))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АлАТ набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (600 мл.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амілаза 30 (Набір реагентів 6 x30 (180))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амілаза по Каравею (100 мл/100визн)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АсАТ набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (600 мл.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Аспаратамінотрансфераза 60 (набір реагентів 5x48, 1x60 (300)) (АСАТ, АСТ)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін загальний 60 (Набір реагентів 5 x50, 1x50 (300))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін прямий 60 (Набір реагентів 4x54, 1x54 (270))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гідроксид натрію, хч	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гліцерин, 1 л.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53522 — Фосфатидилгліцерин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкоза (100мл/100визн)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	200 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Глюкоза 60 (зі стандартом) (Набір реагентів 6 x60, (360))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкоза, фарм	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	16 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Еозин метиленовий синій по Май-Глюнвальду, 1 л	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	14 пляшки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Желатин 10%, №10	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота сульфосалцилова, чда	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинін 60 (Набір реагентів 5 x 48, 1x60 (300))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинін набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (300 мл.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Масло імерсійне, 100 мл.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	8 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Метиленовий синій	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 45351 — Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мідь сірчаноокисла (мідний купорос)5-вод	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54748 — Мідь IVD (діагностика in vitro), реагент	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини (10мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	70 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини (10мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52532 — Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	70 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52538 — Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	70 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення гемоглобіну (1000мл/200визн)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	90 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір для визначення концентрації загального білку (250мл/250визн)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
RPR-carbon - тест 500	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій лимоннокислий 3 зам.2-вод.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій хлористий (хлорид), фарм	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Протеїн загальний 60 (зі стандартом) (Набір реактивів 6 x60 (360))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота 60 (Набір реактивів 5 x 48, 1x60 (300))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Сечовина 60 (Набір реагентів 5 x48, 1x60 (300))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечовина (100 визн)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тромбопластин 1г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Хлорид кальцію 0,025 м	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	8 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестирин 60 (зі стандартом) (Набір реактивів 6 x60 (360))	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль сечі-ССК з калібраторами	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Гамма-глутамілтрансфераза 60 (Набір реактивів 5 x 48, 1x60 )	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СРБ латекс -тест (200визн)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	14 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:**

08 лютого 2024 16:27

**Кількість учасників закупівлі:**

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП Бурик І.Д.	322 258,49 UAH з ПДВ	322 258,49 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

<b>Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:</b>	16.02.2024 15:23
<b>Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:</b>	Відсутні
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	23 лютого 2024
<b>Сума, визначена в договорі про закупівлю:</b>	322 258,49 UAH
<b>Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП Бурик І.Д.
<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	Україна, Рівненська область, Рівне
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	70
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%