

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-07-02-010009-a

Дата формування звіту: 26 липня 2024

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Багатопрофільна лікарня Веснянської, Радсадівської сільських рад Миколаївського району Миколаївської області»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998271
Місцезнаходження замовника:	57160, Україна, Миколаївська область, Миколаївський р-н, селище Радісний Сад, вул. Радісна, 11а
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви до біохімічного та гематологічного аналізатору за кодом ДК021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні
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 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
Глюкоза Оксидазна	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Аланін амінотрансфераза (АЛТ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024

Аспаратамінотрансфераза (АСТ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Білірубін загальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Сечовина	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Хімічний контроль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Прямий Білірубін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	1 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Загальний білок	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Амілаза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024

Хімічний мультикалібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Креатинін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Очищуючий розчин: 500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Diluent,packaging: 20L Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	5 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Lytic Reagent, packaging: 1L. Лізуючий розчин, фасування: 1літр. до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	5 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Enzymatic Cleaner Concentrate, packaging: 50ml Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	2 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Enzymatic Cleaner, packaging: 1L Розчин для промивання, фасування: 1літр до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	10 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв , вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024

Cleaning Solution, packaging: 50ml Розчин для очистки, фасування: 50мл до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	2 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штука	54036, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Поштова, 118	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

02 липня 2024 18:34

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 "Портний Сергій Петрович"	92 898,00 УАН з ПДВ	92 898,00 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

17.07.2024 16:24

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:	Відсутні
Дата укладення договору про закупівлю:	23 липня 2024
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	92 898,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "Портний Сергій Петрович"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	54020, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Декабристів, буд.67, кв.60
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	90
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%