

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-03-14-007546-a

Дата формування звіту: 03 квітня 2024

Найменування замовника:	Комунальне підприємство «Центральна міська лікарня м. Олександрії» Олександрійської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05493838
Місцезнаходження замовника:	28000, Україна, Кіровоградська область, м. Олександрія, вул. Ярмаркова, 15
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Вироби для клінічних досліджень згідно ДК 021:2015 - 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
Набір калібраторів для напівавтоматичного аналізатора електrolітів	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електrolіти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	7 набір	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Очищувач вхідного порту аналізатора електrolітів	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024

Контроль Diestro	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Na+Кондиціонер	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	4 набір	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Швидкий тест на Тропонін I, касета (СТІ-402)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 46989 — Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	1200 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
D-димер, тест-касета (FI-DDM-402)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47343 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест	1200 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Реагент протромбіновий час (ПЧ)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	40 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Багатопараметрова калібраційна плазма.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55984 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024

Контрольна плазма - діапазон нормальних значень.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Кювети оптичні	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	47 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Ділуент, 50 мл.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58208 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) для ручного аналізу	1 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Розчин ділюента ERBA Dilluent-Diff	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	30 пакування	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Лізуючий розчин ERBA Lyse-Diff	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	30 пачка	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Розчин для очищення ERBA Cleaner	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	13 пачка	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Гематологічний контроль, нормальний, Erba CON	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 пачка	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024

Гематологічний контроль низький Erba CON	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 набір	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
Гематологічний контроль високий Erba CON	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 набір	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
ABX MINOTROL 16 2N розчин для контролю (2x2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 набір	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
ABX Cleaner 1л (L), ферментативний розчин	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	30 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
ABX MINIDIL LMG, ізотонічний розчин (20 л/уп)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	15 пачка	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
ABX MINILYSE LMG, лізуючий розчин (1 л/уп)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	14 пачка	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024
ABX Minocclair 0,5л (L), розчин для промивки	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	5 штука	28000, Україна, Кіровоградська область, місто Олександрія, вулиця Ярмаркова, 15	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Замовник зобов'язується повністю оплатити вартість (ціну) поставленої партії Товару протягом 30-ти календарних днів з моменту поставки Товару у відповідності до умов Договору	Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 14 березня 2024 14:12

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 "Біловол Олена Вадимівна"	1 543 475,00 UAH з ПДВ	1 543 475,00 UAH 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: 28.03.2024 14:46

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: 03 квітня 2024

Сума, визначена в договорі про закупівлю:	1 543 475,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "Біловол Олена Вадимівна"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	61001, Україна, Харківська область, місто Харків, вулиця Нікітіна , будинок 11/13, квартира 49
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	192
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%