

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-05-27-005100-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	37478567
Місцезнаходження замовника:	18029, Україна, Черкаська область, Черкаси, проспект Перемоги, будинок 16
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви лабораторні за кодом CPV за 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
Реагент SFRI Clair 5.1 (60 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент SFRI Diluent 5.1 (20 л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Реагент SFRI Quench 5.1 (1 л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент SFRI Lyse 5.1 (5 л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гематологічний контроль СВС-ЗК	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Рінз розчин Міура (для промивки кювет) 6x50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	60 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Клінер розчин для Міури 2x2000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Системний розчин для Міури 2x1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Рінз розчин Міура (для проб) 6x20 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

12601 99 10 021 Аспартат-амінотрансфераза (АСТ) FS, IFCC метод 5x20 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
12701 99 10 021 Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) FS, IFCC метод 5x20 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
10821 99 10 021 Ауто-білірубін, прямий FS 5x20 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
10811 99 10 021 Ауто-білірубін, загальний FS 5x20 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
11130 99 10 021 Кальцій FS 5x25 мл/1x3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
11711 99 10 026 Креатинін FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

12311 99 10 026 Загальний білок FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
13101 99 10 026 Сечовина FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
59100 99 10 063 TruCal U Мультикалібратор (20x3ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
59000 99 10 062 Контрольна сироватка ТруЛаб Норма 20x5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кювети реакційні 8010002-UA (уп 700 шт) до коагулометру HTI TS 4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кулі для фіксації часу утворення згустку 8000001-2-UA (уп 700 шт) до коагулометру HTI TS 4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	Оплата за фактично поставлений товар здійснюється протягом 10 (десяти) банківських днів з дати надання Учасником Замовнику належним чином оформленої видаткової накладної на поставлений товар. У разі затримки фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 5 (п'яти) банківських днів з дати отримання Замовником грошових коштів на свій реєстраційний рахунок.	Післяплата	10	Банківські	100
-----------------	--	------------	----	------------	-----

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ФОП КРИВЕНКО ОЛЕКСАНДР АНАТОЛІЙОВИЧ

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

614 943,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	675713 UAH