

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-07-05-004441-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗВЕНИГОРОДСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ ІНТЕНСИВНОГО ЛІКУВАННЯ" ЗВЕНИГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЗВЕНИГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005384
Місцезнаходження замовника:	20202, Україна, Черкаська область, Звенигородський р-н місто Звенигородка, вул.Героїв Небесної Сотні будинок 79-В
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Таміла Вельц, +380988409583, zven_crl@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Реактиви та контрастні речовини. Реагент для визначення загального холестерину в крові людини Код НК 024:2023 53362; Реагент для визначення гамма-Глутамілтрансферази в крові людини Код НК 024:2023 53030; Реагент для визначення сечовина в крові людини Код НК 024:2023 53590; Реагент для визначення лужної фосфатази в крові людини Код НК 024:2023 52929; Реагент для визначення креатиніну в крові людини Код НК 024:2023 53252; Реагент для визначення загального білірубіну в крові людини Код НК 024:2023 53231; Реагент для визначення прямого білірубіну в крові людини Код НК 024:2023 53236; Реагент для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності в крові людини Код НК 024:2023 53393; Реагент для визначення холестерину ліпопротеїнів низької щільності в крові людини Код НК 024:2023 53412; Мультикалібратор ліпідний Код НК 024:2023 53356; Мультиконтроль рівень 1 Код НК 024:2023 47869; Мультиконтроль рівень 2 Код НК 024:2023 47869; Реагент для визначення глікованого гемоглобіну А1с- в крові людини ЛАТАКС Код НК 024:2023 53316; Калібратор для визначення глікованого гемоглобіну Код НК 024:2023 53315; Реагент для визначення глюкози в крові людини Код НК 024:2023 53307; Реагент для визначення аспаратамінотрансферази в крові людини Код НК 024:2023 52955 ; Реагент для визначення аланінамінотрансферази в крові людини Код НК 024:2023 52925 ; FT3 / T3 вільний Код НК 024:2023 54416; FT4 / T4 вільний Код НК 024:2023 63071; Реагент для визначення загального білка крові людини НК 024:2023 53989; Реагент для визначення заліза в крові людини НК 024:2023 54758; Реагент для визначення сечової кислоти в крові людини НК 024:2023 53586 ; Реагент для визначення тригліцериди в крові людини НК 024:2023 53462; Реагент для визначення альфа-амілази в крові людини НК 024:2023 52941; Реагент для визначення кальцію в крові людини НК 024:2023 52875; Реагент для визначення магнію в крові людини НК 024:2023 52883 ; Реагент для визначення хлору в крові людини НК 024:2023 52879; Реагент для визначення феррітіну в крові людини НК 024:2023 53718; Кислотний миючий засіб для MS-380P НК 024:2023 59058; Лужний миючий засіб для MS-380P НК 024:2023 59058; Гітергент миючий розчин для MS-380P НК 024:2023 59058; TSH Control/ TTT контроль НК 024:2023 38271)

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 для визначення загального холестерину в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення гамма-Глутамілтрансферази в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення сечовина в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення лужної фосфатази в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення креатиніну в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення загального білірубину в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення прямого білірубину в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024

Реагент для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення холестерину ліпопротеїнів низької щільності в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53412 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Мультикалібратор ліпідний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Мультиконтроль рівень 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Мультиконтроль рівень 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення глікованого гемоглобіну А1с- в крові людини ЛАТАКС	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Калібратор для визначення глікованого гемоглобіну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення глюкози в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024

Реагент для визначення аспаратамінотрансферази в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення аланінамінотрансферази в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
FT3 / T3 вільний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
FT4 / T4 вільний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63071 — Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект, імунофлуоресцентний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
TSH Control/ ТТГ контроль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38271 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення загального білка крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення заліза в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення сечової кислоти в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024

Реагент для визначення тригліцериди в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення альфа-амілази в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення кальцію в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення магнію в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення хлору в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52879 — Хлорид (Cl ⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення ферриту в крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53718 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Кислотний миючий засіб для MS-380P	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024

Лужний миючий засіб для MS-380P	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Гітергент миючий розчин для MS-380P	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	20	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 458 500,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 292,50 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 13 липня 2024 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 13 липня 2024 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні