

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2024-02-07-012193-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Звенигородська багатопрофільна лікарня інтенсивного лікування" Звенигородської міської ради Звенигородського району Черкаської області
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02005384
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	20202, Україна, Черкаська область, Звенигородка, вулиця Героїв Небесної Сотні, будинок 79-В
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Вельц Таміла Володимирівна, 380988409583, zven_crl@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Реактиви та контрастні речовини. Тест для кількісного визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) НК 024:2023 52955; Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) НК 024:2023 52925; Тест для визначення загального холестерину НК 024:2023 53362; Тест для кількісного визначення альфа-амілази НК 024:2023 52941; Тест для визначення гамма-глутамілтрансферази НК 024:2023 53030; Тест для кількісного визначення альбуміну НК 024:2023 59071; Тест для кількісного визначення сечовини НК 024:2023 53590; Загальна залізов'язувальна здатність (UIBC) IVD НК 024:2023 58196; Тест для кількісного визначення лужної фосфатази НК 024:2023 52929; Тест для кількісного визначення креатиніну НК 024:2023 53252; Тест для визначення загального вмісту білку НК 024:2023 53989; Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну НК 024:2023 53231; Тест для кількісного визначення прямого білірубіну НК 024:2023 53236; Тест для кількісного визначення тригліцеридів НК 024:2023 53462 ; Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ НК 024:2023 53393; Тест для визначення ЛПНЩ-холестерин НК 024:2023 53412; Мультикалібратор біохімічний НК 024:2023 47868; Мультикалібратор ліпідний НК 024:2023 53356; Multi control L1/Мультиконтроль рівень 1 НК 024:2023 47869; control L2/Мультиконтроль рівень 2 НК 024:2023 47869; Гітергент Без фосфорний миючий розчин (детергент), 2000 мл НК 024:2023 59058; Alkaline cleaning solution/Лужний миючий розчин, 2000 мл НК 024:2023 59058; Acid cleaning solution/Кислий миючий розчин, 500 мл НК 024:2023 59058; Сечова кислота, реагент НК 024:2023 53586; Sodium/Натрій НК 024:2023 52899; Magnesium / Магній НК 024:2023 52883; Iron/Залізо НК 024:2023 54758 ; Calcium/Кальцій НК 024:2023 52875; Inorganic Phosphate/Фосфор НК 024:2023 52891; Potassium/Калій НК 024:2023 52895; Chloride/Хлор НК 024:2023 52879; Гемоглобін А1с (глікований гемоглобін) НК 024:2023 53316; Glycated Hemoglobin A1c-LATAH /Глікований гемоглобін НК 024:2023 44435; Калібратор HbA1c (глікований гемоглобін) НК 024:2023 53315; Глюкоза, реагент НК 024:2023 53307; С- реактивний білок, реагент НК 024:2023 53705; Калібратор СРБ ЛАТЕКС НК 024:2023 41838.).

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази (АСТ)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення загального холестерину	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення альфа-амілази	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення гамма-глутамілтрансферази	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення альбуміну	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення сечовини	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Загальна залізов'язувальна здатність (UIBC) IVD	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58196 — Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення лужної фосфатази	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення креатиніну	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення загального вмісту білку	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення прямого білірубіну	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення тригліцеридів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення ЛПНЩ-холестерин	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53412 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мультикалібратор біохімічний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мультикалібратор ліпідний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Multi control L1/Мультиконтроль рівень 1	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Multi control L2/Мультиконтроль рівень 2	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Гітергент Без фосфорний миючий розчин (детергент), 2000 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Alkaline cleaning solution/Лужний миючий розчин, 2000 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Acid cleaning solution/Кислий миючий розчин, 500 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота, реагент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Sodium/Натрій	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Magnesium / Магній	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Iron/Залізо	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Calcium/Кальцій	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Inorganic Phosphate/Фосфор	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52891 — Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Potassium/Калій	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52895 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Chloride/Хлор	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52879 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Glycated Hemoglobin A1c-LATAХ /Глікований гемоглобін	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль HbA1c (глікований гемоглобін)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор HbA1c (глікований гемоглобін)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкоза, реагент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
С- реактивний білок, реагент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор СРБ ЛАТЕКС	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 366 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1 830,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 19 лютого 2024 00:00

<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	19 лютого 2024 00:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні