

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2024-01-05-002696-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Ватутінська міська лікарня Ватутінської міської ради"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	05503680
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	20250, Україна, Черкаська область, м. Ватутіне, вул. Чайковського, буд. 11
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Олександр Піддубний, +30962245902, pidolepet@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Реактиви, реагенти та контрастні речовини
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
---	--	---	--	---

<p>Тест-система для визначення D-димеру для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання D-димеру, в плазмі людини.</p> <p>Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 0,1-10 мкг/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини          НК 024:2023: 61389 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>2 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Тест-система для визначення вітаміну D для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання вітаміну D (загального вмісту 25-гідроксивітаміну D) у сироватці і плазмі людини.</p> <p>Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 5 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 5,0-70 нг/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини          НК 024:2023: 54476 — Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>5 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Тест-система для визначення тропоніну I для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання тропоніну I в сироватці та плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 0,05-40 нг/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини          НК 024:2023: 54004 — Тропонін T IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз</p>	<p>3 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Тест-система для визначення глікованого гемоглобіну для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання глікованого гемоглобіну в цільній крові людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник А - 25 шт; розчинник В - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 5 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 3-14%.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини          НК 024:2023: 62206 — Система моніторингу глікозильованого гемоглобіну (HbA1c) для використання біля пацієнта IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>10 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Тест-система для визначення тиреотропного гормону для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання тиреотропного гормону (ТТГ) у сироватці і плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 0,1-60 мкМО/мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54384 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>5 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Тест-система для визначення вільного Т3 (вільний трийодтиронін (FT3)) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання вільного Т3 у сироватці та плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 0,4 - 50 пмоль/л</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>20 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Тест-система для визначення вільного Т4 (вільний тироксин (FT4)) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання вільного Т4 у сироватці та плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 12 - 22 пмоль/л.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>20 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Тест-система для визначення лютеїнізуючого гормону для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання лютеїнізуючого гормону (ЛГ) у сироватці людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 1,02-200 мМО/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>5 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Тест-система для визначення ФСГ для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання ФСГ у сироватці людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 1,0-200 мМО/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз</p>	<p>5 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул. Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Тест-система для визначення пролактину для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання пролактину у сироватці людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 25-4000 мкМО/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58765 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>5 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул. Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Тест-система для визначення ХГЛ для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання ХГЛ у сироватці людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 50 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 2,0-20000 мМО/мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини          НК 024:2023: 58789 — Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>2 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул. Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Тест-система для визначення сироваткового амілоїду та СРБ для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного сироваткового амілоїду А (САА) та С-реактивного білку (СРБ) у сироватці, плазмі та цільній крові людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 5 мкл, час реакції 5 хв. Діапазон вимірювання: САА - 2-300 мкг/мл, СРБ - 0,5-200 мкг/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини          НК 024:2023: 58768 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>5 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул. Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Тест-система для визначення прокальцитоніну для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання прокальцитоніну у сироватці та плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 0,1-50 нг/мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>2 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Контроль для визначення D-димеру. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення D-димеру. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>2 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Контроль для визначення вітаміну D. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення вітаміну D. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54475 — Множинна форма 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>5 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Контроль для визначення тропоніну I. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення тропоніну I. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54000 — Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>3 штуки</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Контроль для визначення глікованого гемоглобіну. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення глікованого гемоглобіну. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	3 штуки	20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11	до 31 грудня 2024
Контроль гормональний. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення гормонів та інш. аналітів. на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54018 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 штуки	20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11	до 31 грудня 2024
Контроль для визначення СРБ. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення СРБ. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	5 штуки	20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11	до 31 грудня 2024
Контроль для визначення прокальцитоніну. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення прокальцитоніну. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54315 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штуки	20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11	до 31 грудня 2024

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	5	Банківські	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

550 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:**

2 750,00 UAH

<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	16 січня 2024 23:30
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	0,00 UAH
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	16 січня 2024 23:30
<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