

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2026-03-01-000508-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УСТИНІВСЬКА ЛІКАРНЯ" УСТИНІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01995315
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	28600, Україна, Кіровоградська область, Устинівський р-н, селище міського типу Устинівка, ВУЛИЦЯ ЮВІЛЕЙНА, будинок 15
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Ольга Куропатова, +380960883546, crlustynivka2008@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33190000-8: Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні

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 для аналізу аланінамінотрансферази (IFCC) (2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Набір для аналізу альбуміну (BCG) (2x30)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу альфа-амілази (EPS-G7) (2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу аспаргатамінотрансферази (IFCC) (2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу загального білірубіну (Ванадат) (2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу прямого білірубіну (Ванадат) (2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу загального білка (Біурет) (2x30)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Набір реагентів для визначення гамма-глутамілтрансферази(2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Залізо (Ферен) (2x28+2x7+1x2)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Кальцій (ОСРС) (2x30+2x10+1x2)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу креатиніну (PAP) (2x30+2x10)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу сечової кислоти (Uricase-PAP) (2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу сечовини (Urease Kinetic) (2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Набір реагентів для визначення лужної фосфотази(2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу холестерину ліпопротеїнів високої щільності (PPD) (2x30+2x10)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу холестерину ліпопротеїнів низької щільності (CAT) (2x30+2x10)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу глюкози (гексокіназа) (2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для аналізу тригліцеридів (GPO-PAF) (2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Лужна промивка (1x2000)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Кислотна промивка (1x500)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір реагентів для визначення загального холестеролу(2x28+2x7)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Контролі біохімічних тестів Рівень 2 та Рівень 3 (3x5+3x5)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Набір для кількісного визначення магнію (Mg) у сироватці людини (2x30+2x10+1x2)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Калібратори біохімічних тестів Рівень 2	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Калібратори холестерину HDL/LDL(3x1)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Контрольні зразки ліпідів(2x1+2x1+2x1)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Чашка стандартна (500штук)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Тест-смужки діагностичні для аналізу сечі CITOLAB 10M, 100шт	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	50 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Розчин для заповнення електродів K+, Na+, Cl-, Ca2+, рН (5x0,8 мл)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Розчин для заповнення референсного електроду (1x20 мл)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Розчин для кондиціонування (5 x 0,8 мл)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Розчин для контролю якості електролітів (Рівень1 3x1 мл; Рівень2 4x1 мл; Рівень3 3x1 мл;)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Мультиферментний депротеїнізатор (3 x 2,0 мл)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Калібрувальний стандартний розчин (MINI II) (R1 x 850 мл; R2 x 200 мл; R3 x 60 мл;)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Електрод Ca <sup>2+</sup> (1 x 1 шт)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Електрод Na <sup>+</sup> (1 x 1 шт)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Електрод K <sup>+</sup> (1 x 1 шт)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробництва медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Електрод рН (1 x 1 шт)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Електрод Cl- (1 x 1 шт)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Референсний електрод (1 x 1 шт)	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 419 869,89 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 2 099,35 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 09 березня 2026 01:00

**Мова тендерної пропозиції:** Мова тендерної пропозиції

**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:** 09 березня 2026 01:00

**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