

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2026-02-26-008691-a

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ ЗАГАЛЬНОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ ХІРУРГІЇ ІМЕНІ В.Т.ЗАЙЦЕВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02012154
Місцезнаходження замовника:	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Баркалов Дмитро Андрійович, 380573430655, 3388.ionx@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК021:2015 - 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
Калібратор виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах. Фасування: не менше R1: 4 x 3 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Промивний розчин є концентрованим розчином, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах. Фасування: не менше 4 x 100 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	12 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026

Реагент призначений для діагностики in vitro ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі Фасування: R1: не менш 6 x 44 мл, R2: не менш 6 x 11 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Реагенти призначені для кількісного in vitro визначення аспаратамінотрансферази (АСТ) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: R1: не менше 6 x 44 мл, R2: не менше 6 x 11 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення лужної фосфатази (ЛФ) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: R1: не менше 2 x 44 мл, R2: не менше 2 x 11 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	6 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Реагент призначений для in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини. Фасування: Реагент 1 не менше 5 x 22 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	7 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: Реагент 1 не менше 6 x 44 мл, Реагент 2 не менше 6 x 11 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: Реагент 1 не менше 6x44 мл., Реагент 2 не менше 6x11 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	4 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини. Фасування: не менше R1: 5 x 44 мл, R2: 5 x 11 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026

Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. Фасування: не менше R1: 5 x 44 мл, R2: 5 x 11 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення глюкози в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. Фасування: не менше R1: 10 x 44 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше P1: 10x44 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у нормальному діапазоні концентрацій аналітів. Фасування: не менше R1: 4x5 мл, R2: 1x20 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір рідких реагентів для кількісного імунотурбідиметричного визначення С-реактивного білку (СРБ, СРР) у сироватці крові людини. Фасування: не менше R1: 2 x 40 мл (буфер), R2: 2 x 10 мл (антисироватка)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	6 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Реагент призначений для in vitro визначення альфа-амілази у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 5 x 20 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	20 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Реактив для теста Оксидаса 18 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026

Набір миючих розчинів, призначений для використання під час роботи з біохімічними аналізаторами. Фасування: не менше R1 (AC): 5 x 44 мл, R2 (AL): 5 x 44 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення ЛПВЩ-холестерину (HDL) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 4 x 30 мл, R2: 4 x 10 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення ЛПНЩ-холестерину (LDL) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 2 x 30 мл, R2: 2 x 10 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	4 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Калібратор призначений для кількісного визначення ЛПВЩ-(HDL-) та ЛПНЩ-(LDL-) холестеринів з використанням реагентів прямого визначення ЛПВЩ та ЛПНЩ. Фасування: не менше R1: 2 x 1 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення тригліцеридів у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 10 x 44 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного визначення С-реактивного білку (СРБ, СРР). Фасування: не менше 1 x 1 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Контроль точності вимірювання вмісту С-реактивного білку (СРБ, СРР) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії. Фасування: не менше 1 x 1 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026

Контроль точності вимірювання вмісту С-реактивного білку (СРБ, СРР) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії. Фасування: не менше 1 x 1 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір рідких реагентів для прямого метричного визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c) в цільній крові. Фасування: не менше R1: 1 x 24 мл, R2a: 1 x 8 мл, R2b: 1 x 4 мл, R3: 2 x 50 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір HbA1c калібратор є набором чотирьох стабілізованих калібрувальних розчинів з різними рівнями концентрацій на основі матеріалу людського походження (еритроцитів крові) Фасування: не менше 4 x 0,25 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Реагент для контролю визначення HbA1c, рідкий, на основі матеріалу людського походження, із патологічно високою концентрацією цільового компоненту (HbA1c). Фасування: не менше 1 x 0,25 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Реагент для контролю визначення HbA1c, рідкий, на основі матеріалу людського походження, з нормальною концентрацією цільового компоненту (HbA1c). Фасування: не менше 1 x 0,25 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Набір діагностичних реагентів для кількісного in vitro визначення мікроальбуміну в сечі. Фасування: R1: не менше 2 x 30 мл Буфер, R2: не менше 2 x 6,3 мл Антисироватка	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного визначення мікроальбуміну в сечі методами імунотурбідиметрії і нефелометрії. Фасування: не менше 1 x 1 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026

Контроль точності кількісного імунохімічного визначення мікроальбуміну в сечі методами імунотурбідиметрії і нефелометрії. Фасування: не менше 1 x 1 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, пров. Ігоря Остаповича, 1	до 31 грудня 2026
---	---	-------------	---	----------------------

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 310 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 550,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 06 березня 2026 15:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

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

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

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 06 березня 2026 15:00

Дата та час проведення електронного аукціону: 09 березня 2026 15:30

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні