

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-03-07-002666-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Міська клінічна лікарня №8" Харківської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03293853
Місцезнаходження замовника:	61176, Україна, Харківська область, місто Харків, Салтівське шосе, будинок 266 - Г
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Жук Євген Григорович, +380577251112, gorliza55@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні (55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор, 55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор, 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор, 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви) виробу медичного призначення

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
55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	27 набір	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	37 набір	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	32 набір	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	32 набір	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025

55995 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	70 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	5 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	7 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	6 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025

59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	7 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	7 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025
52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	61176, Україна, Харківська область, м. Харків, Салтівське шосе, 266-Г	до 25 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за поставлений Товар здійснюється Замовником у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 30-ти (тридцяти) календарних днів з дати поставки Товару на підставі видаткової накладної	Післяоплата	30	Календарні	100
Підписання договору		Повторювана поставка	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 692 600,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 3 463,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	15 березня 2025 10:39
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:	15 березня 2025 10:39
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