

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2025-02-06-008607-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Тернопільська обласна клінічна лікарня" Тернопільської обласної ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02001311
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Оксана Щур, +380352525806, medikal- terokkl@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні ( CPV ) (Лот №1 - НК 024-2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 - Фібриноген (чинник I) 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; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 59248 - Калійний електрод IVD (діагностика in vitro); 59249 - Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro); 59240 - Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro); 59239 - Кальцієвий (Ca<sup>2+</sup>) електрод IVD (діагностика in vitro); 59243 - Водневий (H<sup>+</sup>)/pH електрод IVD (діагностика in vitro); 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro); 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 43761 - Пробірка центрифужна нестерильна, IVD (діагностика in vitro); 53969 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) Лот №2 - НК 024-2023: 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)

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

**ЛОТ 1 — ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні ( CPV ) (Лот №1 -**

**НК 024-2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 - Фібриноген (чинник I) 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; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 59248 - Калійний електрод IVD (діагностика in vitro); 59249 - Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro); 59240 - Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro); 59239 - Кальцієвий (Ca<sup>2+</sup>) електрод IVD (діагностика in vitro); 59243 - Водневий (H<sup>+</sup>)/рН електрод IVD (діагностика in vitro); 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro); 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 43761 - Пробірка центрифужна нестерильна, IVD (діагностика in vitro); 53969 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)**

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
Ділюент КТ05 Dil для 5-Diff (20л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи	65 флакон	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Лізуючий розчин КТ05DIFF (4 фл. х 500 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	25 набір	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025

Лізуючий розчин KT05LN (4 фл. х 200 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	4 набір	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Очисний розчин для 5-Діф (50 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	24 флакон	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Набір Протромбіновий час 10x10мл. у складі: R1 10x10 мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	20 набір	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Набір Активований частковий тромбопластиновий час 5x10 мл. у складі: R1 5x10мл; R2 5x10мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	15 набір	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Набір Тромбіновий час 10x10мл. у складі: R1 10x10 мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	15 набір	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Набір Фібриноген 5x10мл. у складі: R1 5x10мл; R2 3x30мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 набір	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025

Нормальна контрольна плазма (NCP)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	300 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Патологічна контрольна плазма (ANCP)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	300 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Кювети (для коагулометрів AC100/AC200/AC800)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	500 набір	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
(K+) електрод	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 59248 — Калійний електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
(Na+) електрод	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 59249 — Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)	2 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
(Cl-)електрод	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 59240 — Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
(Ca++) електрод	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 59239 — Кальцієвий (Ca <sup>2+</sup> ) електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025

рН Електрод	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 59243 — Водневий (Н +)/рН електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Ref електрод	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	3 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Ацетат целюлозні мембрани 57x140 мм (50шт)	ДК 021:2015: 33696600-1 — Реактиви для електрофорезу НК 024:2023: 53970 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Пунцовий С - готовий до використання (100 мл)	ДК 021:2015: 33696600-1 — Реактиви для електрофорезу НК 024:2023: 53970 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Буфер HR для білків сироватки концентрований 10x (100мл)	ДК 021:2015: 33696600-1 — Реактиви для електрофорезу НК 024:2023: 53970 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал СВС-ДН 3,0 мл, нормальний рівень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	14 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Мікроцентрифужна пробірка, РР, 2.0 ml, з кришкою, безбарвна, (1паков=1000 шт.)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 43761 — Пробірка центрифужна нестерильна, IVD (діагностика in vitro)	40 набір	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025

7024 Kemtrol Контрольна сироватка норма	ДК 021:2015: 33696600-1 — Реактиви для електрофорезу НК 024:2023: 53969 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
---	--	-------------	--	----------------------

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 2 999 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 14 995,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 15 лютого 2025 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:** 15 лютого 2025 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

**ЛОТ 2 — ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні ( CPV ) (Лот №2 - НК 024-2023: 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in**

**vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 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))**

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
Універсальний промивний розчин (для автоматичних аналізаторів) АВТ.050	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	300 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Спеціальний очисний розчин (для автоматичних аналізаторів) АВТ.052	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	35 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	5 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Калібратор 1 (К,Na,Са,pH,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	25 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025

Калібратор 2 (K,Na,Ca,pH,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025
Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 штука	46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1, аптечний склад	до 31 грудня 2025

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 489 900,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 2 449,50 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 15 лютого 2025 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:** 15 лютого 2025 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