

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2025-11-05-013378-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Чернігівський медичний центр сучасної онкології" Чернігівської обласної ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02006065
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, просп. Миру, 211-д
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Валентина Лошак, +380462259991, +380631875357, tenderonc2015@meta.ua
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Набір Протромбіновий час Protime 20 (НК 024:2023: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024: W0103020202 - ФАКТОР ЗСІДАННЯ II (ПРОТРОМБІН)), Реагент призначений для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) (НК 024:2023: 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, НК 031:2024: W0103020102 - АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС), Кальцій хлорид (НК 024:2023: 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024: W0103020901 - ХЛОРИД КАЛЬЦІЮ), Набір Фібриноген Thrombin Reagent 20 (НК 024:2023: 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 031:2024: W0103020201 - АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I)), Набір Тромбіновий час (НК 024:2023: 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 031:2024: W0103020103 - ТРОМБІНОВИЙ ЧАС / РЕПТИЛАЗНИЙ ЧАС / БАТРОКСОБІНОВИЙ ЧАС), Калібратор PT-INR (НК 024:2023: 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024: W0103020701 - КАЛІБРУВАЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ), Буфер Owrens Veronal (НК 024:2023: 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 031:2024: W0103020903 - БУФЕРИ (ГЕМОСТАЗ)), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023: 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010203 - БІЛІРУБІН), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023: 63410 - Загальний/ кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; НК 031:2024: W01010203 - БІЛІРУБІН), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини (НК 024:2023: 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024: W01010207 - КРЕАТИНІН), Реагент призначений для діагностики in vitro ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі (НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА), Реагент призначений для in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові (НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини (НК 024:2023: 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024: W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ), XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР (НК 024:2023: 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 031:2024: W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)), Реагент призначений для in vitro визначення альбуміну у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023: 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ)), Реагент призначений для кількісного in vitro визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023: 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК) (код за ДК 021:2015: 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
Набір Протромбіновий час Protime 20 (НК 024:2023: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024: W0103020202 - ФАКТОР ЗСІДАННЯ II (ПРОТРОМБІН))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	10 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025
Реагент призначений для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) із застосуванням фосфоліпідного екстракту і колоїдного активатора (НК 024:2023: 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, НК 031:2024: W0103020102 - АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025
Кальцій хлорид (НК 024:2023: 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024: W0103020901 - ХЛОРИД КАЛЬЦІЮ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	1 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025
Набір Фібриноген Thrombin Reagent 20 (НК 024:2023: 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 031:2024: W0103020201 - АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	13 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025

<p>Набір Тромбіновий час призначений для визначення показника тромбінового часу (НК 024:2023: 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку; НК 031:2024: W0103020103 - ТРОМБІНОВИЙ ЧАС / РЕПТИЛАЗНИЙ ЧАС / БАТРОКСОБІНОВИЙ ЧАС)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>4 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Калібратор PT-INR набір калібраторів на основі цитратної плазми (НК 024:2023: 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024: W0103020701 - КАЛІБРУВАЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55985 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>1 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Буфер Owrens Veronal (НК 024:2023: 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), калібратор; НК 031:2024: W0103020903 - БУФЕРИ (ГЕМОСТАЗ))</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>1 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023: 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010203 - БІЛІРУБІН)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023: 63410 - Загальний/ кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; НК 031:2024: W01010203 - БІЛІРУБІН)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія</p>	<p>1 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини (НК 024:2023: 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024: W01010207 - КРЕАТИНІН)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025
Реагент призначений для діагностики in vitro ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі (НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025
Реагент призначений для in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові (НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини (НК 024:2023: 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024: W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025
XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР (НК 024:2023: 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 031:2024: W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025

Реагент призначений для in vitro визначення альбуміну у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023: 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023: 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2025

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунок за поставлений Товар проводиться Покупцем шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 20-ти (двадцяти) календарних днів з дня отримання Товару.	Післяоплата	20	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 245 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 2 450,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 13 листопада 2025 00:00

**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:**

13 листопада 2025 00:00

**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