

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-03-26-002422-a

Найменування замовника:	НАЦІОНАЛЬНА ДИТЯЧА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ЛІКАРНЯ "ОХМАТДИТ" МОЗ УКРАЇНИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994089
Місцезнаходження замовника:	01135, Україна, м. Київ, ВУЛИЦЯ В'ЯЧЕСЛАВА ЧОРНОВОЛА, будинок 28/1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реагенти до автоматичних коагулометрів ACL TOP 550, ACL ELITE Pro (закрита система): для Українського Референс-центру з клінічної лабораторної діагностики та метрології в 2025 році. 33690000-3 лікарські засоби різні, спец фонд.
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
PT-Фібриноген HS Plus HemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	8 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тромбіновий час HemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Фібриноген-С XL NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АЧТЧ-СинтАсіл NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Вовчаковий антикоагулянт (скринінговий тест) NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56202 — Вовчаковий антикоагулянт IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення зсідка	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Вовчаковий антикоагулянт (підтверджуючий тест) NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56202 — Вовчаковий антикоагулянт IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення зсідка	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контроль вовчаку позитивний NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56202 — Вовчаковий антикоагулянт IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення зсідка	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Плазміноген NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56125 — Плазміноген IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Протеїн С NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56154 — Численні маркери тромбофілії IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Протеїн S вільний NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56212 — Протеїн S IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фактор Вілебранда активність NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56030 — Антиген чинника VIII зсідання крові (антиген чинника Віллебранда) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фактор II дефіцитна плазма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56001 — Чинник II зсідання крові (протромбін) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фактор V дефіцитна плазма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56009 — Чинник V зсідання крові IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фактор VII дефіцитна плазма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56014 — Чинник VII зсідання крові IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фактор VIII дефіцитна плазма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56021 — Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика чинник), набір, аналіз утворення згустку	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фактор IX дефіцитна плазма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56031 — Чинник IX зсідання крові IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Фактор X дефіцитна плазма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56034 — Чинник X зсідання крові IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фактор XI дефіцитна плазма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56038 — Чинник XI зсідання крові IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фактор XII дефіцитна плазма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56043 — Чинник XII зсідання крові IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Інгібітор плазміна NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56104 — Альфа-2-антиплазмін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагентна емульсія Wash-R NemosIL(1л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Плазма контрольна норма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30506 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібраційна плазма NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30506 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Розчинник факторів NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фактор Вілебранда антиген NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56030 — Антиген чинника VIII зсідання крові (антиген чинника Віллебранда) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Промивний розчин 4 літри NemosIL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62507 — Мийний засіб IVD (діагностика in vitro)	30 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

Товариство з обмеженою відповідальністю "УКР ДІАГНОСТИКА"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

1 138 278,84 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Державний бюджет України	1150000 UAH