

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-03-07-003087-а

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР ДИТЯЧОЇ КАРДІОЛОГІЇ ТА КАРДІОХІРУРГІЇ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26385055
Місцезнаходження замовника:	04050, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Юрія Ілленка, будинок 24
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Витратні матеріали та реагенти для автоматичних коагулометрів ACL ELITE Pro Instrumentation Laboratory, ACL TOP 350 CTS Instrumentation Laboratory, напівавтоматичних коагулометрів Helena C 4X Helena Biosciences Europe та для газових аналізаторів GEM Premier 3000 Instrumentation Laboratory, GEM Premier 3500 Instrumentation Laboratory, агрегометра HELENA AggRAM), 2 лоти
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Лот №1 Реагенти для автоматичних коагулометрів ACL ELITE Pro Instrumentation Laboratory, ACL TOP 350 CTS Instrumentation Laboratory, напівавтоматичних коагулометрів Helena C 4X Helena Biosciences Europe та для газових аналізаторів GEM Premier 3000 Instrumentation Laboratory, GEM Premier 3500 Instrumentation Laboratory, агрегометра HELENA AggRAM

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
NemosIL Набір для визначення Рекомбіпластину L / NemosIIRecombiplastinLset 5+5x20 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	40 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

NemosIL Набір для визначення Синтасил / NemosILSyntasILset 5+5x10 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
NemosIL Набір для визначення Тромбінового часу/NemosIL Thrombin Time 1x9мл; 4x2,5 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
NemosIL Набір для визначення Фактор V дефіцитна плазма / NemosIL Factor V Deficient Plasma set 10x1 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові 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
NemosIL Набір для визначення Фактор VIII дефіцитна плазма / NemosILFactorVIIIDeficientPlasmaset 10x1 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56021 — Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика чинник), набір, аналіз утворення згустку	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
NemosIL Набір для визначення Антитромбін рідкий XL / NemosILLiquidAntithrombinXLset 2x4x4,5 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56156 — Антитромбін III (АТIII) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагентна емульсія NemosIL 1x1000 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи	25 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
NemosIL Набір для визначення Контролю нормальний рівень / NemosILNormalControlKitAssayedset 10x1 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30506 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	40 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібратор/NemosIL Набір для визначення Калібратора плазми / NemosILCalibrationplasma 10x1 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30505 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контроль CONTRIL 9 мультипак/CONTRIL 9 CONTROL MULTI-PAK 3x10x2 ML (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Картридж GEM 3/3.5KIQM для газів крові/електролітів/глюкози 600 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	20 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Миючий розчин (Clean A) HemosIL (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 62507 — Мийний засіб IVD (діагностика in vitro)	40 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчинник факторів HemosIL (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Миючий агент (Clean B) HemosIL (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 62507 — Мийний засіб IVD (діагностика in vitro)	8 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фібриноген по Клаусу 100 Helena (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	15 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контрольна плазма норма (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30506 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контрольна плазма патологія (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30506 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Промивний розчин 4 000 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 62507 — Мийний засіб IVD (діагностика in vitro)	60 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Арахідонова кислота (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56092 — Аналіз агрегації тромбоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ТРС-буферний сольовий розчин (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56093 — Опосередковане тромбоцитами вивільнення аденозинтрифосфату IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 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		Післяплата	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:

2 443 199,48 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		2891462.78 UAH