

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-05-15-004380-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня №6» Дніпровської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01984441
Місцезнаходження замовника:	49074, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 13
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви (НК 024:2023 коди 33831 - Фіксатор на основі кислоти;55797 - Саліцилат IVD (діагностика in vitro), реагент;57915 - Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент;61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro);59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем;58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи;59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем;58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи;61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro);59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем;58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи;59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем;61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro);30210 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент;30210 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент;59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз;62815 - Прокладка для регулятора газу/рідини;52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації;52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації;52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;53986 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод;52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз;52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;53383 - Жирні кислоти IVD (діагностика in vitro), реагент;53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз;53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор;42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro);61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз;55997 -Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro),набір, аналіз утворення згустку;55987 -Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку;55987 -Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку;55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку;47349 - D-димер IVD, реагент;59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем;55997 -Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro),набір, аналіз утворення згустку;55996 -Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку;47347- D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку;55986 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент;55996 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку;55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент;55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент;55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент;55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент;59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем;59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем;47869 -Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз;55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз;62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro);62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro);43658 - Розчин Азур В, IVD (діагностика in vitro);52879 - Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), реагент;61248 - Барвник метиленовий синій;43561 - Розчин бромтимоловий синій, IVD (діагностика in vitro);35913 - Розчин сольовий для промивання інструментів стерильний;55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;30210 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент;30210 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент;54547 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз;58239 - Тетраметилбензидин, субстрат IVD (діагностика in vitro);55585 - Ціанід IVD (діагностика in vitro), калібратор;53303 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз;41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор;61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз;) код згідно ДК 021:2015 код 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
---	--	---	--	---

Азотна кислота	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 33831 — Фіксатор на основі кислоти	0.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сульфосаліцилова кислота	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55797 — Саліцилат IVD (діагностика in vitro), реагент	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрий лимоннокислий 3- заміщений 2-водний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57915 — Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «HTI Lytic Reagent, packaging: 1L» (лізуючий розчин)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «HTI Enzymatic Cleaner, packaging: 1L» (промивний розчин)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	70 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «HTI Diluent, packaging: 20L» (ізотонічний розчин)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Концентрований розчин для очищення «HTI Enzymatic Cleaner concentrate, packaging: 50ml» (очищаючий реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ABX Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	17 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент «М-30 Diluent» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент «М-53 Probe Cleanser» 50мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент «М-30 CFL Lyse» 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольної крові « PARA -12 Extend Norma» 2.5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент	21 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольної крові « PARA -12 Extend» (нормальний, високий, низкий рівень) 2.5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Альбумін (Мікроальбінурія) (1 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Мембрана до Ексана-ГМ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62815 — Прокладка для регулятора газу/рідини	45 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти -D\ DVI IgM\IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus. Пластиковий флакон з вмістом моноклональний антитіл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглотинації	20 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір №1 стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системою ABO Rhesus (4x5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52543 — Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	100 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Лужна фосфатаза» (Mindray)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Холестерин» (Mindray)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набор для визначення Загального Білку (Біуретовий Метод) (Mindray)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53986 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення Аланінамінотрансферази (ALT) (IFCC Метод)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір для визначення Аспартатамінотрансферази (AST) (IFCC Метод)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення Загального Холестерину (CHOD-POD Метод)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Сечова кислота» Ферментативний метод (урікази/пероксидаза)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53383 — Жирні кислоти IVD (діагностика in vitro), реагент	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення Креатиніну, ферментативний метод з саркозиноксидазою CREA (SOX)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення Сечовини, УФ методом, уреазо-глютамаатдегідроназа(UREA)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення α -амілази (IFCC метод)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сироватковий мультикалібратор Multi Sera Calibrator	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Реагент «Детергент CD80»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Авто Синій Д-Димер 400» (кількісний)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61389 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Фібриноген Dia-FIB 2»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	24 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Протромбіновий час, рідкий Dia -PT LIQUID»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Тромбіновий час Dia -TT» (для утворення згустка)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «АЧТЧ, рідкий Dia -PTT LIQUID» (активованій частковий тромбопластиновий час ІВД, для утворення згустка)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Д-димер Dia-D-Dimer» (для виявлення тромбозу)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин «Cleaning Solution -II» 2.5 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір «Розчин імідозолу Dia-IMIDOSOL»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Контрольна плазма Dia-Control I-II»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Контрольна плазма для Д-димеру Dia-CONT Ddi I-II»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «АЧТЧ-тест-У»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Філопластин»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Плазма -У Контрольна» для визначення параметрів гемостазу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчинник «Mythic 18 Diluent»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ферментний очищувальний реагент «Mythic 18-22 Enzymatic Cleaning Solution»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин Flush «Mythic 18-22 Flush - Cleaner»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Лізуючий реагент безціанідний «Mythic 18 Cyanide Free Lytic Solution»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка «CORMAY CONTROL SERUM HP»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка «CORMAY CONTROL SERUM HN»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів «Reagent Pack (Calibrant A, Calibrant B)»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «Refill Solution for ISE Electrodes»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «Refill Solution for Reference Electrode»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «Washing Solution (Deproteinizer)»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «Washing Solution (Cleaning)»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір «Linearity Control Material»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Clover A1c, картридж контрольний щомісячний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	21 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Clover A1c, картридж контрольний щоденний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота оцтова	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій щавлевокислий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Азур-II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43658 — Розчин Азур В, IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій хлористий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52879 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Метиленовий синій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61248 — Барвник метиленовий синій для післяопераційного періоду	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бромтимоловий синій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43561 — Розчин бромтимоловий синій, IVD (діагностика in vitro)	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Трилон Б	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 35913 — Розчин сольовий для промивання інструментів стерильний	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольної плазми «Huma Stas» норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55985 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольної плазми «Huma Stas» патологічна 6фл*1мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55985 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольної плазми «Humatrol» норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольної плазми «Humatrol» патологічна	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагентний модуль для аналізатора газів крові та електролітів EasyStat «EasyStat Reagent Module»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для аналізатора газів крові та електролітів EasyStat «Daily Rinse/Cleaning Solution Kit»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент	2 комплект	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «ПК Азопірам Скрин»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	60 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бензидин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58239 — Тетраметилбензидин, субстрат IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір «СМР скрин»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55585 — Ціанід IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Буфер на ЕКСАН»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53303 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз	1000 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Калібратори глюкози»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	26 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Загальний білок»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

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):

ФОП Сльозко Дмитро Євгенійович

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

2 869 092,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	2883416.79 UAH