

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю UA-2024-05-15-004380-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2024-05-15-004380-a
Номер договору про закупівлю:	65-2220
Дата укладення договору про закупівлю:	07 червня 2024 08:19
Ціна в договорі про закупівлю:	2 620 462,00 UAH
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
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Сльозко Дмитро Євгенійович
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	3108111632
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Проспект Героїв, будинок 19, квартира 139 , тел.: +380562314638
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/ напівавтоматизованих систем;58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи;59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем;58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи;61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro);59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем;58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи;59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ Напівавтоматизованих систем;61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз;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 - Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз;52954 - Загальна аспаратаміотрансфераза (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 тромбластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку;47349 - D-димер IVD, реагент;59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем;55997 -Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro),набір, аналіз утворення;55996 -Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку;47347- D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;55981 - Активований частковий тромбластиновий 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;47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;47869 -Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор;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/ напівавтоматизованих систем;59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих 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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
---	--	--	---	---

Азотна кислота	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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 очіщення «HTI Enzymatic Cleaner concentrate, packaging: 50ml» (очищаючий реагент)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52543 — Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	84 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Лужна фосфатаза» (Mindray)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Сечова кислота» Ферментативний метод (урікази/ пероксидаза)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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- глютаматдегідроназа(UREA)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Реагент «Детергент CD80»	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «АЧТЧ-тест-У»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Філопластин»	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка «CORMAY CONTROL SERUM HP»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Clover A1c, картридж контрольний щомісячний	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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

Строк дії договору про закупівлю: 07 червня 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 2 620 462,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні