

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю UA-2023-11-10-012055-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-2023-11-10-012055-a
Номер договору про закупівлю:	409
Дата укладення договору про закупівлю:	04 грудня 2023 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	132 873,51 UAH
Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Вінницька міська клінічна лікарня "Центр матері та дитини"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	25500212
Місцезнаходження замовника:	21019, Україна, Вінницька область, Місто Вінниця, Вулиця Синьоводська, будинок 142
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТР ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МЕДИЦИНИ"
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:	45339761
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	Україна , тел.: 380662755590
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Гемоглобін-ГХ - набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові людини геміхромним методом(REF HP008.02) (2000 мл/ 800 макс.визнач.) (НК 024:2023: 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02) (200 мл/ 200 макс. визнач.) (НК 024:2023: 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реагентів Азофенол (НК 024:2023: 35362 - Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації); Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01) (1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (НК 024:2023: 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін-набір для визначення концентрації загального білірубину у сироватці крові (REF HP005.01) (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) (НК 024:2023: 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксидним методом (REF HP018.01) (400 мл/ 200 макс. визнач.) (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01) (300 мл/ 400 макс. визнач.) (НК 024:2023: 53250 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01) (1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (НК 024:2023: 53597 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АЛТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.) (НК 024:2023: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); АСАТ-набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.) (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01) (1110 мл/ 100 макс. визнач.)(НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лужна фосфатаза-набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REF HP016.01) (1000 мл/416 макс.визнач.) (НК 024:2023: 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01) (140 мл/200 макс.визнач.) (НК 024:2023: 59074 - Визначення хромогену IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Желатину розчин 10%, 10 амл по 10 мл (НК 024:2023: 62082 - Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP035.01) (50 мл/50 макс.визнач.) (НК 024:2023: 46795 - Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Фосфор-UV - набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (як фосфату) у біологічних рідинах (REF HP023.02) (100 мл/ 100 макс.визнач.) (НК 024:2023: 52891 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), реагент); Кальцій ARS-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з Арсеназо III (REF HP013.02) (100 мл/100 макс.визнач.) (НК 024:2023: 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностикум для виявлення С-реактивного білку в сироватці крові людини СРБ - латекс-тест (НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз); Діагностикум для виявлення антистрептолізину-О в сироватці крові людини АСЛ-О - латекс-тест (НК 024:2023: 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антитіла IVD, набір, аглютинація); Діагностикум для виявлення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини РФ - латекс-тест (НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.) (НК 024:2023: 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.) (НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів РПГА, 200 тестів з мікротитрувальним планшетом (НК 024:2023: 51801 - Треропема pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT)); Сечовина Спл 400 мл/200 визн (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Креатинін-кін.Спл 200 мл/200 визн (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Аланінамінотрансфераза-кін.Спл (АЛТ-кін.Спл) 100 мл/100 визн (НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Аспартатамінотрансфераза-кін.Спл (АСТ-кін Спл) 100 мл/100 визн (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізо зв'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.) (НК 024:2023: 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Тромбопластин 1 г (НК 024:2023: 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір контрольних розчинів гемоглобіну. 3 мл № 3 (НК 024:2023: 55873 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Спл WBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (НК 024:2023: 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал); Спл RBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (НК 024:2023: 55868 - Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал); ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл x 3 мл) (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Калібрувальний розчин геміглобініаніду 150г/л (Концентрація гемоглобіну в калібрувальному розчині 597,5 мг/л, що відповідає, при розведенні крові в 251 раз, концентрації гемоглобіну в крові 150 г/л.) 55874 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Калібратор альбуміну 1000 мг/мл-набір для використання в якості калібрувального розчину білку у сечі НК002.02 (1 фл x 10 мл) (НК 024:2023: 45803 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор); Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл) (НК 024:2023: 30215 - Загальний білірубін IVD, контрольний матеріал); Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань НК010.04 (4 фл x 10 мл) (НК 024:2023: 59085 - Мікропротеїн IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення протромбінового часу, 100-200 визн. (НК 024:2023: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)) (ДК 021:2015 (CPV) - 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
---	--	--	---	---

Гемоглобін-ГХ - набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові людини геміхромним методом(REF HP008.02)(2000 мл/ 800 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкооксидазним методом (REF HP009.02) (200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	30 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Набір реагентів Азофенол	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 35362 — Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації	15 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01) (1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01) (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	20 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (REF HP018.01) (400 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01) (300 мл/ 400 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53250 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01) (1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01) (1110 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Лужна фосфатаза-набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REF HP016.01) (1000 мл/416 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромуккоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01) (140 мл/200 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Желатину розчин 10%, 10 амп по 10 мл	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 упаковка	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP035.01) (50 мл/50 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Фосфор-UV - набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (як фосфату) у біологічних рідинах (REF HP023.02) (100 мл/100 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52891 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Кальцій ARS-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з Арсеназо III (REF HP013.02) (100 мл/100 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностикум для виявлення С-реактивного білку в сироватці крові людини СРБ - латекс-тест	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	12 упаковка	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностикум для виявлення антистрептолізину-О в сироватці крові людини АСЛ-О - латекс-тест	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностикум для виявлення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини РФ - латекс-тест	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини НР026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Набір реагентів РПГА, 200 тестів з мікротитрувальним планшетом	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 51801 — Трепонема pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	10 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Сечовина СпЛ 400 мл/200 визн	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Креатинін-кін.СпЛ 200 мл/200 визн	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 100 мл/100 визн	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 100 мл/100 визн	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізо зв'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF НР012.01)(160 мл/25 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Тромбопластин 1 г	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 Флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Набір контрольних розчинів гемоглобіну. 3 мл № 3	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55873 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Спл WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 56225 — Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 Флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Спл RBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 Флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 Флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Калібрувальний розчин геміглобінціаніду 150г/л (Концентрація гемоглобіну в калібрувальному розчині 597,5 мг/л, що відповідає, при розведенні крові в 251 раз, концентрації гемоглобіну в крові 150 г/л.)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 упаковка	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Калібратор альбуміну 1000 мг/мл- набір для використання в якості калібрувального розчину білку у сечі НК002.02 (1 фл х 10 мл)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 45803 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 упаковка	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 30215 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 упаковка	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань НК010.04 (4 фл x 10 мл)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 59085 — Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Набір для визначення протромбінового часу, 100-200 визн.	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	6 флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 04 грудня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 54 427,64 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: