

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-11-10-012055-a

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
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 та прямого 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 (сіромукоеїдів) 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 амп 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 численна 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 РІПА, 200 тестів з мікротитрувальним планшетом (НК 024:2023: 51801 - Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)); 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 залізов'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 х 2,5 мл) (НК 024:2023: 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал); СпЛ RBC - контроль Н+П (2 фл х 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 х 3 мл) (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Калібрувальний розчин гемігلوبініаніду 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 х 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 х 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 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
Гемоглобін-ГХ - набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові людини геміхромним методом(REF HP008.02)(2000 мл/ 800 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 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 глюкозооксидазним методом (REF HP009.02) (200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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 аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (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.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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 HP026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51801 — Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	10 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Сечовина СпЛ 400 мл/200 визн	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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
Аспартатамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 100 мл/100 визн	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (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 залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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) KC028.02 (1 фл х 3 мл)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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 х 10 мл)	ДК 021:2015: 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.	ДК 021:2015: 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

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 "ЦЕНТР ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МЕДИЦИНИ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

132 873,51 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	135000 UAH