

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-01-23-006754-a

Дата формування звіту: 09 лютого 2024

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" РІВНЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02000085
Місцезнаходження замовника:	33018, Україна, Рівненська область, м. Рівне, ВУЛИЦЯ МИКОЛИ КАРНАУХОВА, буд. 25-А
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви до біохімічного аналізатору Cobas 501 та Integra C400plus згідно коду ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (78 найменувань)
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
Детергент ECO-D / ECOtergent	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ISE стандарт внутрішній для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	14 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір калібраторів ISE Standard високий	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір калібраторів ISE Standard низький	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для референтного електрода / ISE Reference Electrolyte	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ISE розбавлювач для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Активатор для систем cobas c, Integra, c 111	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод Cl до аналізаторів cobas c	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52876 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод K до аналізаторів cobas c	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52892 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод Na до аналізаторів cobas c	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52896 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод порівняння (еталонний) до аналізаторів cobas c	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення концентрації альбуміну /ALB BCG Gen.2, cobas c, Int.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	24 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення прямого білірубину /Bilirubin-Direct (BIL-D2)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	24 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину, 250 тестів/Bilirubin Total Gen.3	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	130 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення кальцію (300 тестів) /Calcium Gen.2 (300 tests)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення загального холестерину /CHOL HiCo Gen.2, cobas c, Int.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	46 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення креатинину /Creatinine Jaffé Gen.2 (700 tests)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	56 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose HK Gen.3 (GLUC3)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	55 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення заліза /IRON2/Iron Gen.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення неорганічного фосфату /PHOS2/Phosphate (Inorganic) ver.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52891 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення загального вмісту білку /TP2/Total Protein Gen.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	72 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення загального білку /TPUC3, Total Protein Urine/CSF Gen.3	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення тригліцеридів / Triglycerides (TRIGL)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	40 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення сечової кислоти /UA2/Uric Acid ver.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	38 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини /(UREA)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	70 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для визначення ЛПНЩ-холестерин 3 покоління (200 тестів)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53412 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент	46 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ, Gen.4	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	25 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення магнію, вер 2, 250 тестів / Magnesium Gen.2, 250 tests	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення лужної фосфатази, 400 тестів /Alkaline Phosphatase acc. to IFCC Gen.2 ALP2L	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) / Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	65 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення α-амілази підшлункової залози /α-Amylase EPS Pancreatic (AMY-P)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення альфа-амілази /AMYL2/ alpha-Amylase EPS ver.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази (АСТ) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	66 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення активності креатинкінази, 200 тестів	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53001 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення каталітичної активності креатинкінази МВ-фракції СКМВ2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61385 — Креатинкіназа ізофермента міокарду IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення гамма-глутамілтрансферази /GGT gamma-Glutamyltransferase ver.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для визначення лактат дегідрогенази / LDH12 Lactate Dehydrogenase acc. to IFCC ver.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення ліпази /LIPC Lipase Farbtest/Lipase colorimetric assay	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53111 — Ліпаза IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення альфа1-кислого глікопротеїна /AAGP2, Tina-quant alpha1-Acid Glycoprotein Gen.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53606 — Альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного імунологічного визначення церулоплазміну / Ceruloplasmin (CERU)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53634 — Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген., cobas c 311/501/502, Integra	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	140 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення феритину (250 тестів) / Tina-quant Ferritin Gen.4 250 tests)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення трансферіна /TRSF Tina-quant Transferrin ver.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53994 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення активності антитромбіна /AT /Antithrombin	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 56156 — Антитромбін III (АТІІІ) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного імунологічного визначення аполіпопротеїна А-1 /Tina-quant Apolipoprotein A-1 ver.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53444 — Аполіпопротеїн А-І (Аро А1) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного імунологічного визначення аполіпопротеїна В	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53448 — Аполіпопротеїн В (Аро В) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення гаптоглобіну /HAPT Tina-quant Haptoglobin ver. 2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53738 — Гаптоглобін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення продуктів розпаду фібринів (100 тестів) /Tina-quant D-Dimer Gen.2 100 tests	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення ревматоїдного фактору / Rheumatoid Factors II (RF-II)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	40 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення антитіл до стрептолізину O / ASLOT Tina-quant Antistreptolysin O	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59055 — Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину O IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	25 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення С-реактивного білку /C-Reactive Protein high-sensitive (CRPHS)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор Precimat Chromogen	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір калібраторів Preciset RF	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір калібраторів D-Dimer Gen.2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47348 — D-димер IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор для автоматичних систем Cfas	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30505 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор для автоматичних систем Cfas PAC	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контролів D-Dimer Gen.2 Control I/II	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Контрольний набір RF Control Set	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42231 — Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольних сироваток 2 /PreciControl ClinChem Multi 2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин NaOH для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	50 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин Cell wash Solution I/NaOH-D	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин SMS для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин Cell wash Solution II /Acid wash solution	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин для пробовідбірного зонду	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення точності і прецизійності набору зразка і реагенту / Instrument Check	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Касета cobas Integra для контролю піпетування реагенту	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58048 — Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для визначення похибки та точності дозування зразку та реагенту	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для очищення зразка і проб реагенту та системи для внутрішньовенних інфузій	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	34 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Смола для станції водопідготовки, 25 л.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин SMS для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір калібраторів ISE Standard низький	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір калібраторів ISE Standard високий	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин ISE Deproteinizer, 6 x 21 мл (ml)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчинник NaCl 9% diluent	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

23 січня 2024 12:25

Кількість учасників закупівлі:

2

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"	3 645 954,99 UAH з ПДВ	3 645 954,99 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ТОВ "ЛАБІКС"	3 834 907,80 UAH з ПДВ	3 834 907,80 UAH з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

02.02.2024 13:15

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:

09 лютого 2024

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

3 645 954,99 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

04205, Україна, Київська область, Київ, проспект Оболонський, 32

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

Відсутня

Ідентифікатор договору:

64

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%