

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-02-19-013513-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО МИКОЛАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "МІСЬКА ЛІКАРНЯ №1"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05483078
Місцезнаходження замовника:	54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 2 Екіпажна, буд. 4
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Катерина Тимошук, +380512301107, yurist.ml1@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

33690000-3 Лікарські засоби різні (33694000-1 Діагностичні засоби): Чашки для зразків Гемсеїк/Текнікон, об. 0.5мл (мл), з ПС, діаметр13,55x24,5mm (мм) 1024, 5мл (мл) пробірки циліндричні з ПП, без градування, без обідка, діаметр 12 x 75 mm (мм) (1075/МО), 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл), Гаммаглутамінтрансфераза ГТТ (4x35мл+2x18мл), 105-000822-00 Альбумін (4*40мл), 105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл), 105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл), 105-001569-00 Холінестераза (С та Q) (2x40мл+1x16мл+Калібратор1x3мл+Контроль1x5мл), 105-001541-00 Ліпаза (С и Q) (1x35 мл+1x9 мл+Калібратор1x3 мл+Контроль1x5мл), 105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл), 105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) , 105-002201-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*40 мл + калібратор), 105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, SE, sal), 105-007676-00 Ревматоїдний фактор II* (С), 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл), 105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл), 105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл), 105-004638-00 Цистатин С II, 105-004641-00 β2-Мікроглобулін II, 105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл), 105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл), 105-000835-00 HDL-холестерин (1x40мл+1x14мл), 105-000836-00 LDL-холестерин (1x40 мл + 1x14 мл), 105-004615-00 Креатинкіназа (2x35 мл + 1x18 мл), Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4x35 мл + 2x18 мл), 105-004616-00 Креатинкіназа-МВ (2x35 мл + 1x18 мл), 105-004618-00 Імуноглобулін А (1x36 мл + 1x18 мл), 105-000843-00 Імуноглобулін М (1x40 мл + мл1x10 мл), 105-004619-00 Імуноглобулін G (1x36 мл + 1x18 мл), 105-020853-00 Імуноглобулін E (1x20 мл + 1x11 мл), 105-000825-00 Кальцій (4*40 мл), 105-000834-00 Магній (4x40 мл), 105-000833-00 Фосфор (4x40 мл), Залізо (С и Q) (2x40 мл+1x16 мл+Калібратор1x1.5 мл+Контроль 1x5 мл), 105-006175-00 Ферритин (2x18 мл + 2x10 мл), 105-006177-00 Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл), 105-009265-00 Ненасичена залізов'язуюча здатність (С) (1x20мл+1x7мл+Калібратор1x1мл), 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POF метод) (4*40 мл + 2*20 мл), 105-009339-00 Гемоглобін А1с (С) (1x40мл+1x15мл+підготовчий розчин1x200мл+Калібратор), 105-009168-00 Білок в сечі TPUC, 105-012737-00 D-димер R1 1x40 мл + R2 1x15 мл + калібратор 6x0.5 мл, 105-009174-00 Гомоцистеїн (НСУ*) R1:1*25 mL+R2:1*8 mL+Calibrator:5*1 mL, 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л, 105-001127-00 Мультикалібратор (20x3мл), 105-001128-00 Калібратор Ліпідів (5x1 мл), 105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5x1 мл), 105-001132-00 Калібратор Креатинкіназа-МВ (3x1мл), 105-002309-00 Калібратор IgE (1x6 рівеньx1мл), 105-002311-00 Калібратор FER (1x4 рівеньx2мл), 105-002317-00 Калібратор TRF (1x5 рівнівx1мл), 105-004647-00 Калібратор SysC (5x0.5мл), 105-009117-00 Контроль ClinChem (рівень1) (10x5мл), 105-009118-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (10x5мл) , 105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4x1 мл), 105-002138-00 Контроль HbA1c патологія (4x1 мл), 105-002303-00 Контроль Multimmun (1x2рівніx3мл), 105-009194-00 Контроль Гомоцистеїн L:1x1 mL; H:1x1 mL, 105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/Ф Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл, 105-004651-00 Контроль SysC L: 3x1 мл; H: 3x1 мл, Контроль TPUC L:1x1 мл H:1x1 мл, 105-002301-00 Контроль D-Dimer (1x2рівніx0.5мл), 115-037543-00 Кювети для BS-230 (5шт/сегм/1000сегм/уп), уп.1000 шт., 105-004652-00 Контроль β2-MG L: 3x1 мл; H: 3x1 мл, 105-004648-00 Калібратор β2-MG (сироватка) (5x0.5мл), 105-020476-00 СО2ХТВА МультиКонтроль (L:3 H:3). 33690000-3 Лікарські засоби різні (933696200-7 Реактиви для аналізів крові): Реагент M-53P Probe Cleanser (50ml), Контрольний матеріал CBC-5DMR 1 x 3.0 мл, норма, Стрічка діаграмна/з тепл.запис/чл 57x25, Реагент «M-52D Diluent» 20л, Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл, Реагент «M-52LH Lyse» 100мл; 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696000-5 Реактиви і контрастні речовини): Реагент-пак ST-200 aQua Reagent Pack (740ml+200ml), Миючий розчин Sensa Daily Cleaning Solution 12*15 мл - електроліти, Контролі електролітів Sensa Trilevel Quality Controls (L,N,H), Na/K/iCa електрод UltraSmart, pH/B/Cl електрод UltraSmart, Референсний електрод ST Reference Electrode - aQua, Розчин референсного електроду Sensa Core, Li/pH/Cl електрод UltraSmart., DIA-IgG-IgM-Тер-ІФА, 192 лунки; 33690000-3 Лікарські засоби різні (33695000-8 Продукти медичного призначення крім лікарських засобів): ТТГ- ІФА, 96 лунок (№24- 01), Т3 вільний -ІФА, 96 лунок (№24-09), Т4 вільний-ІФА, 96 лунок (№24-03), Антитіла до ТПО- ІФА, 96 лунок (№24-06), DIA-НВsAg -ІФА (реп.В 480 лунок), DIA-НСV-III- ІФА, (реп.С 480 лунок), DIA-НВsAg -ІФА (реп.В 192 лунок), DIA-НСV-III- ІФА, (реп.С 192 лунок), DIA-Нscore -ІФА, (192 лунки), Феритин-ІФА, 96 лунок (№40-01), Альфа-амілаза (Crba), АФП (альфа-фетопротеїну)- ІФА 96 лунок, (№22-02), ХГП (хоріонічний гонадотропін людини) -ІФА, 96 лунок (№22-01), ВЛК ВГС (стандартна сироватка для контролю якості гепатиту С, рідка) (25x0,5мл), ВЛК НВsAg (стандартна сироватка для контролю якості гепатиту В, рідка) (25x0,5мл) ВЛК Тгеронема(стандартна), сироватка для контролю якості Тгеронема pallidum, рідка) (25x0,5мл), Тест для виявлення кальпротектину в фекаліях (експрес-тест), Антиспермальні антитіла (ІФА), ПСА загальний- ІФА (K221), Антитіла ІgG до нуклеарного антигену вірусу Епштейн-Барр, (EBNA) -ІФА (TK054), Антитіла ІgG до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр, (VCA)-ІФА (TK053) , Антитіла ІgM до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр, (VCA)-ІФА (TK052) , Загального імуноглобуліну E (ІgE)-ІФА (TK070), Естріол вільний-ІФА (K218) , β ХГЧ вільний ІФА (K235), Антитіла ІgM до Toxoplasma gondii -ІФА (TK002) , Антитіла ІgG до Toxoplasma gondii-ІФА (TK 001) Антитіла ІgM до вірусу герпесу 1/2 типу-ІФА (TK 008), Антитіла ІgG до вірусу герпесу 1/2 типу-ІФА (TK007) , Антитіла ІgM до Rubella - ІФА (TK004) , Антитіла ІgG до Rubella- ,ІФА (TK003) , Антитіла ІgM до цитомегаловірусу-ІФА (TK 006), Антитіла ІgG до цитомегаловірусу -ІФА (TK005), Антитіла ІgA до Chlamydia trachomatis- ІФА (TK015) , Антитіла ІgM до Chlamydia trachomatis- ІФА (TK036) , Антитіла ІgG до Chlamydia trachomatis- ІФА (TK014), Антитіла ІgG до Mycoplasma hominis-ІФА (TK024) , Антитіла ІgG до Ureaplasma urealyticum- ІФА (TK028) , Антитіла сумарні (Іg А, Іg М, Іg G) до антигенів Helicobacter pylori-ІФА (TK045), Антитіла сумарні долямблій (Lambliа intestinalis)- ІФА (TK030), Антитіла Іg G до аскарид (Ascaris lumbricoides)- ІФА (TK051), Антитіла Іg G до трихinel (Trichinella spiralis)-ІФА TK067), Антитіла Іg G до опісторхів (Opisthorchis felineus)-ІФА (TK057) , Антитіла Іg G до токсокарів (Toxocara canis)-ІФА (TK058) Антитіла Іg G до ехінококів (Echinococcus granulosus)-ІФА (TK066); 33690000-3 Лікарські засоби різні: Глюкоза / лактат гемолізуючий розчин, 20 мл (μl) безперервнi пласмасові капіляри (Sodium [Na+] гепаринові), 1000 x 1 мл (мл) в мікропробірках без кольору, 10 x 100 капілярів; Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (мл) в мікропробірках червоний; Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (мл) Чіп сенсор тип ІІ для Глюкози (BIOSEN C_line та S_line); ReadyCоn нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (мл) в мікропробірках 2.0 мл (мл) жовті; ReadyCоn патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (мл) в мікропробірках 2.0 мл (мл) коричневий.

ЛОТ 1 — Лот 1: 33690000-3 Лікарські засоби різні: - Глюкоза / лактат гемолізуючий розчин, 20 мкл (μL) безперервні пласмасові капіляри (Sodium [Na+] гепаринові), 1000 x 1 мл (ml) в мікропробірках без кольору, 10 x 100 капілярів - 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; - Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (ml) в мікропробірках червоний - 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; - Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (ml) - 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; - Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C_line та S_line) - 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; - ReadyCon нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) жовтий - 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; - ReadyCon патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) коричневий -30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал.

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
Глюкоза / лактат гемолізуючий розчин, 20 мкл (μL) безперервні пласмасові капіляри (Sodium [Na+] гепаринові), 1000 x 1 мл (ml) в мікропробірках без кольору, 10 x 100 капілярів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53305 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	30 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (ml) в мікропробірках червоний	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53305 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	5 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C_line та S_line)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53305 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	5 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
ReadyCon нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) жовтий	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	15 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
ReadyCon патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) коричневий	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	15 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	Розрахунки проводяться в безготівковій формі шляхом перерахування Покупцем коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно рахунка-фактури, видаткової накладної, протягом 30 календарних днів з моменту поставки товару. Розрахунок здійснюється за умови надходження на рахунок Покупця бюджетних коштів та/або коштів НСЗУ для оплати поставленого товару. У виключних випадках, за наявності коштів, Покупець може здійснити оплату за поставлений товар за рахунок власних коштів.	Післяоплата	30	Календарні	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі:	506 581,58 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	5 065,82 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	27 лютого 2024 15:27
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	27 лютого 2024 15:27
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні

ЛОТ 2 — ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (33694000-1
Діагностичні засоби): Чашки для зразків Гемсеік/Текнікон, об. 0.5ml (мл), з
ПС, діаметр13,55x24,5mm (мм) 1024 - 61032 Кювета для лабораторного
аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 5ml (мл)
пробірки циліндричні з ПП, без градування, без обідка, діаметр 12 x 75 mm
(мм) (1075/МО)- 46237 Нестерильна пробірка; 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл +
2*18 мл) 52925 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro),
реагент; 105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) - 52953 Ізоферменти
аспартатамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент;
105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)- 55962 Лужна
фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент;
Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл)-53030 Гама-
глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000822-00
Альбумін (4*40мл) - 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент;
105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл)-53989 Загальний білок IVD
(діагностика in vitro),реагент; 105-000826-00 Білірубін загальний (VOX)
(4*35 мл + 2*18 мл) -53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro
),реагент; 105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл) -53236
Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro),
реагент; 105-001569-00 Холінестераза (С та Q) (2 × 40мл + 1×16мл +
Калібратор1×3мл+Контроль1×5мл) -52964 Ацетилхолінестераза IVD
(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;
105-001541-00 Ліпаза (С и Q) (1×35 мл+1×9 мл+Калібратор1×3
мл+Контроль1×5мл) - 53108 Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір,
ферментний спектрофотометричний аналіз; 105-000847-00 Альфа-Амілаза
(1*38 мл + 1*10 мл) - 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro),
набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 105-000841-00 С-
реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) -53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD
(діагностика in vitro), реагент; 105-002201-00 С-реактивний білок (1*40 мл +
1*40 мл + калібратор) - 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in
vitro),реагент; 105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, СЕ,
cal) -63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro),
антитіла; 105-007676-00 Ревматоїдний фактор II* (С) - 55113 Ревматоїдний
чинник IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл
+ 2*18 мл) - 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro),реагент;
105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)-53252 Креатинін IVD
(діагностика in vitro), реагент; 105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл +
2*20 мл) - 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент
105-004638-00 Цистатин С II - 48177 Цистатин С IVD (діагностика in vitro),
реагент; 105-004641-00 β2-Мікроглобулін II - 53930 Бета-2-мікроглобулін IVD
(діагностика in vitro), реагент; 105-000820-00 Холестерин загальний (4*40
мл) - 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент;
105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл) - 53462 Тригліцериди IVD
(діагностика in vitro), реагент; 105-000835-00 HDL-холестерин

(1×40мл+1×14мл)-53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro),реагент; 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) -53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-004615-00 Креатинкіназа (2×35 мл + 1×18 мл) -53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент; Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл) -53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-004616-00 Креатинкіназа-МВ (2×35 мл + 1×18 мл) 52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-004618-00 Імуноглобулін А (1×36 мл + 1×18 мл) - 53762 Імуноглобулін підкласу А(IgA підклас) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000843-00 Імуноглобулін М (1×40 мл + мл1×10 мл) - 53794 Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-004619-00 Імуноглобулін G (1×36 мл + 1×18 мл) - 53786 Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-020853-00 Імуноглобулін Е (1×20 мл + 1×11 мл) - 53930 Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000825-00 Кальцій (4*40 мл) -52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000834-00 Магній (4×40 мл) - 52883 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), Реагент; 105-000833-00 Фосфор (4×40 мл) - 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) - 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-006175-00 Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл) - 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-006177-00 Трансферин (2×32 мл + 2×6 мл) - 53994 Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-009265-00 Ненасичена залізоzv'язуюча здатність (С) (1×20мл+1×7мл+Калібратор1×1мл) - 58197 Ненасичена залізоzv'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) - 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-009339-00 Гемоглобін А1с (С) (1× 40мл + 1 × 15мл + підготовчий розчин 1×200мл+Калібратор) - 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-009168-00 Білок в сечі TPUC; 47391 Білок С IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-012737-00 D-димер R1 1×40 мл + R2 1×15 мл + калібратор 6×0.5 мл - 47349 D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-009174-00 Гомоцистеїн (НСУ*) R1:1*25 mL+R2:1*8 mL+Calibrator:5*1 Ml - 53751 Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro),реагент; 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор ; 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор;

105-001132-00 Калібратор Креатинкіназа-МВ (3×1мл) - 52998 М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика in vitro), калібратор;
105-002309-00 Калібратор IgE (1×6 рівень×1мл) - 43794 Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD (діагностика in vitro); **105-002311-00** Калібратор FER (1×4 рівень×2мл) - 41927 Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор; **105-002317-00** Калібратор TRF (1×5 рівнів×1мл)- 41343 Трансферин IVD (діагностика in vitro), калібратор; **105-004647-00** Калібратор CysC (5×0.5мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; **105-009117-00** Контроль ClinChem (рівень1) (10×5мл) 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; **105-009118-00** Контроль ClinChem (рівень 2) (10×5мл) - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; **105-002140-00** Контроль HbA1c норма (4×1 мл) - 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); **105-002138-00** Контроль HbA1c патологія (4×1 мл) - 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); **105-002303-00** Контроль Multimmun (1×2рівні×3мл) 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; **105-009194-00** Контроль Гомоцистеїн L:1×1 mL; H:1×1 mL - 53750 Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; **105-004650-00** Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; **105-004651-00** Контроль CysC L: 3×1 мл; H: 3×1 мл - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; **Контроль TPUC L:1×1 ml H:1×1 ml -53987** Загальний білок IVD(діагностика in vitro), контрольний матеріал; **105-002301-00** Контроль D-Dimer (1×2рівні×0.5мл) -47347 D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; **115-037543-00** Кювети для BS-230 (5 шт/сегм/ 1000 сегм/уп), уп.1000 шт. - 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; **105-004652-00** Контроль β2-MG L: 3×1 мл; H: 3×1 мл - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; **105-004648-00** Калібратор β2-MG (сироватка) (5×0.5мл) -47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; **105-020476-00** CO2хТВА МультиКонтроль (L:3 H:3) - 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал.

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
---	--	---	--	---

Чашки для зразків Гемсеїк/Текнікон, об. 0.5ml (мл), з ПС, діаметр 13,55x24,5mm (мм) 1024 - 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
5ml (мл) пробірки циліндричні з ПП, без градуювання, без обідка, діаметр 12 x 75 mm (мм) (1075/МО); 46237 Нестерильна пробірка	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 46237 — Нестерильна пробірка	1000 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52953 — Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55962 — Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000822-00 Альбумін (4*40мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл); 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-001569-00 Холінестераза (С та Q) (2×40мл+1×16мл+Калібратор1×3мл+Контроль1×5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52964 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-001541-00 Ліпаза (С и Q) (1×35 мл+1×9 мл+Калібратор1×3 мл+Контроль1×5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53108 — Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002201-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*40 мл + калібратор);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, СЕ, cal);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 63135 — Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-007676-00 Ревматоїдний фактор II* (С);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004638-00 Цистатин С II;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48177 — Цистатин С IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004641-00 β2-Мікроглобулін II;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53930 — Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	50 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	50 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004615-00 Креатинкіназа (2×35 мл + 1×18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004616-00 Креатинкіназа-МВ (2×35 мл + 1×18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52996 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004618-00 Імуноглобулін А (1×36 мл + 1×18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53762 — Імуноглобулін підкласу А(IgA підклас) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000843-00 Імуноглобулін М (1×40 мл + мл1×10 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53794 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004619-00 Імуноглобулін G (1×36 мл + 1×18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53786 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-020853-00 Імуноглобулін Е (1×20 мл + 1×11 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53930 — Бета-2- мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-000825-00 Кальцій (4*40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000834-00 Магній (4×40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000833-00 Фосфор (4×40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-006175-00 Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-006177-00 Трансферин (2×32 мл + 2×6 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53994 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009265-00 Ненасичена залізовв'язуюча здатність (С) (1×20мл+1×7мл+Калібратор1×1мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 58197 — Ненасичена залізовв'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009339-00 Гемоглобін А1с (С) (1× 40мл + 1 × 15мл + підготовчий розчин 1×200мл+Калібратор);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1с) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009168-00 Білок в сечі TPUC;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47391 — Білок С IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-012737-00 D-димер R1 1×40 мл + R2 1×15 мл + калібратор 6×0.5 мл;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-009174-00 Гомоцистеїн (НСУ*) R1:1*25 mL+R2:1*8 mL+Calibrator:5*1 ML;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53751 — Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	100 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-001128-00 Калібратор Ліпиди (5×1 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-001132-00 Калібратор Креатинкіназа-МВ (3×1мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52998 — М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002309-00 Калібратор IgE (1×6 рівень×1мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 43794 — Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002311-00 Калібратор FER (1×4 рівень×2мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002317-00 Калібратор TRF (1×5 рівнів×1мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41343 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004647-00 Калібратор CysC (5×0.5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009117-00 Контроль ClinChem (рівень1) (10×5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-009118-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (10×5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4×1 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002138-00 Контроль HbA1c патологія (4×1 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002303-00 Контроль Multimmun (1×2рівні×3мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009194-00 Контроль Гомоцистеїн L:1×1 mL; H:1×1 mL;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53750 — Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004651-00 Контроль CysC L: 3×1 мл; H: 3×1 мл;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Контроль TPUC L:1×1 ml H:1×1 ml;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53987 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002301-00 Контроль D-Dimer (1×2рівні×0.5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
115-037543-00 Кювети для BS-230 (5 шт/сегм/ 1000 сегм/уп), уп.1000 шт.;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004652-00 Контроль β2-MG L: 3×1 мл; H: 3×1 мл;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-004648-00 Калібратор β2-MG (сироватка) (5×0.5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-020476-00 CO2хТВА МультиКонтроль (L:3 H:3).	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться в безготівковій формі шляхом перерахування Покупцем коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно рахунка-фактури, видаткової накладної, протягом 30 календарних днів з моменту поставки товару. Розрахунок здійснюється за умови надходження на рахунок Покупця бюджетних коштів та/або коштів НСЗУ для оплати поставленого товару. У виключних випадках, за наявності коштів, Покупець може здійснити оплату за поставлений товар за рахунок власних коштів.	Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 582 580,82 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 12 912,90 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 27 лютого 2024 15:27

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	27 лютого 2024 15:27
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні

ЛОТ 3 — : 33690000-3 Лікарські засоби різні (33695000-8 Продукти медичного призначення крім лікарських засобів): DIA-IgG-IgM-Trep-ІФА, 192 лунки - 51815 - *Treponema pallidum*, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ТТГ- ІФА, 96 лунок (№24- 01),54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Т3 вільний - ІФА, 96 лунок (№24-09),58332 - Загальний трийодотиронін (ТТЗ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Т4 вільний-ІФА, 96 лунок (№24-03),54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла до ТПО - ІФА, 96 лунок (№24-06),55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); DIA-HBsAg -ІФА (геп.В 480 лунок),48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); DIA-HCV-III- ІФА, (геп.С 480 лунок),48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); DIA-HBsAg - ІФА (геп.В 192 лунок),48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); DIA-HCV-III- ІФА, (геп.С 192 лунок),48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); DIA-Hbcore -ІФА, (192 лунки), 48303 - Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Феритин-ІФА, 96 лунок (№40-01), 53717 - Феритин IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Альфа-амілаза (Єrba), 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; АФП (альфа-фетопроतेїну)- ІФА 96 лунок, (№22-02), 54061 - Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ХГЛ (хоріонічний гонадотропін людини) -ІФА, 96 лунок (№22-01),54210 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика *in*

vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ВЛК ВГС (стандартна сироватка для контролю якості гепатиту С, рідка) (25x0,5мл) 48384 - Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал; ВЛК HBsAg (стандартна сироватка для контролю якості гепатиту В, рідка) (25x0,5мл) 48291 - Вірус гепатиту В, маркери- антигени/антитіла IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал; ВЛК *Treponema* (стандартна), сироватка для контролю якості *Treponema pallidum*, рідка) (25x0,5мл) 51817 - *Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody* IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал; Тест для виявлення кальпротектину в фекаліях (експрес-тест) 60775 - Кальпротектин IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз; Антиспермальні антитіла (ІФА) 55180 - Антиспермальні антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ПСА загальний- ІФА (K221) 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgG до нуклеарного антигену вірусу Епштейн-Барр, (EBNA) - ІФА (TK054) 49677- Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр, (VCA)-ІФА (TK053) 49657-Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр , (VCA)-ІФА (TK052) 49662-Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Загального імуноглобуліну E (IgE)- ІФА (TK070)53776-Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика *in vitro*), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА); Естріол вільний-ІФА (K218) 54163-Вільний естріол (оестріол) IVD (діагностика *in vitro*), реагент; β ХГЧ вільний ІФА (K235) 42658- Набір для визначення бета- ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика *in vitro*); Антитіла IgM до *Toxoplasma gondii* -ІФА (TK002) 52443-Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика *in vitro*), реагент; Антитіла IgG до *Toxoplasma gondii*-ІФА (TK 001)60897-*Toxoplasma gondii*, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgM до вірусу герпесу 1/2 типу-ІФА (TK 008) 49546- Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgG до вірусу герпесу 1/2 типу-ІФА (TK007) 49541- Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgM до Rubella - ІФА (TK004), 50268- Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgG до Rubella- ІФА (TK003), 50265- Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgM до

цитомегаловірусу-ІФА (ТК 006) 49723- Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgG до цитомегаловірусу - ІФА (ТК005) 49712-Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgA до Chlamydia trachomatis- ІФА (ТК015) 50773- Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgM до Chlamydia trachomatis - ІФА (ТК036) 50763- Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgG до Chlamydia trachomatis - ІФА (ТК014) 50768- Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgG до Mycoplasma hominis-ІФА (ТК024) 62995- Мікроплазми хомініс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла IgG до Ureaplasma urealyticum- ІФА (ТК028) 51830- Ureaplasma urealyticum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла сумарні (Ig A, Ig M, Ig G) до антигенів Helicobacter pylori-ІФА (ТК045) 50994- Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла сумарні долямблій (Lambliа intestinalis) - ІФА (ТК030)62915- Giardia lamblia, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла Ig G до аскарід (Ascaris lumbricoides)- ІФА (ТК051)52133- Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла Ig G до трихінел (Trichinella spiralis)-ІФА ТК067)52459- Трихінела спіральна, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла Ig G до опісторхів (Opisthorchis felіneus)-ІФА (ТК057) 63005- Opisthorchis species, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла Ig G до токсокарів (Toxocara canis)-ІФА (ТК058)52418- Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Антитіла Ig G до ехінококів (Ehinococcus granulosis)-ІФА (ТК066) 52210-Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА).

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
---	--	---	--	---

DIA-IgG-IgM-Trep-IФА, 192 лунок	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 51815 — Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	80 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
ТТГ- ІФА, 96 лунок (№24- 01),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	50 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Т3 вільний -ІФА, 96 лунок (№24-09),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 58332 — Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Т4 вільний-ІФА, 96 лунок (№24-03),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла до ТПО- ІФА, 96 лунок (№24-06),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	15 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

DIA-HBsAg -ІФА (геп.В 480 лунок),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
DIA-HCV-III- ІФА, (геп.С 480 лунок),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
DIA-HBsAg -ІФА (геп.В 192 лунок),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
DIA-HCV-III- ІФА, (геп.С 192 лунок),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
DIA-Hbcore -ІФА, (192 лунки),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 48303 — Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Феритин-ІФА, 96 лунок (№40-01),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 53717 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Альфа-амілаза (Єrba),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
АФП (альфа-фетопропротеїну)- ІФА 96 лунок, (№22-02),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 54061 — Альфа-фетопропротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
ХГЛ (хоріонічний гонадотропін людини) - ІФА, 96 лунок (№22-01),	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
ВЛК ВГС (стандартна сироватка для контролю якості гепатиту С, рідка) (25x0,5мл)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 48384 — Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

ВЛК HBsAg (стандартна сироватка для контролю якості гепатиту В, рідка) (25x0,5мл)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 48291 — Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
ВЛК Трепонема(стандартна) ,сироватка для контролю якості Трепонема pallidum, рідка) (25x0,5мл)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 51817 — Трепонема pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Тест для виявлення кальпротектину в фекаліях (експрес-тест)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 60775 — Кальпротектин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	100 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антиспермальні антитіла (ІФА)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 55180 — Антиспермальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
ПСА загальний- ІФА (K221)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Антитіла IgG до нуклеарного антигену вірусу Епштейн-Барр,(EBNA) -ІФА (TK054)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 49677 — Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	5 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр,(VCA)-ІФА (TK053)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	5 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр ,(VCA)-ІФА (TK052)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	5 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Загального імуноглобуліну E (IgE)-ІФА (TK070)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 53776 — Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, імуоферментний аналіз (ІФА)	5 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Естріол вільний-ІФА (K218)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 54163 — Вільний естріол (оестріол) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

β ХГЧ вільний ІФА (К235)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 42658 — Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика in vitro)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла IgM до Toxoplasma gondii -ІФА (ТК002)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52443 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла IgG до Toxoplasma gondii-ІФА (ТК 001)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 60897 — Toxoplasma gondii, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла IgM до вірусу герпесу 1/2 типу-ІФА (ТК 008)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

<p>Антитіла IgG до вірусу герпесу 1/2 типу-ІФА (ТК007)</p>	<p>ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),</p>	<p>2 набір</p>	<p>54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Антитіла IgM до Rubella - ІФА (ТК004),</p>	<p>ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 набір</p>	<p>54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Антитіла IgG до Rubella-ІФА (ТК003),</p>	<p>ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 50265 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 набір</p>	<p>54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Антитіла IgM до цитомегаловірусу-ІФА (ТК 006)</p>	<p>ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 49723 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 набір</p>	<p>54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Антитіла IgG до цитомегаловірусу -ІФА (ТК005)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 49712 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла IgA до Chlamydia trachomatis-ІФА (ТК015)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 50773 — Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла IgM до Chlamydia trachomatis-ІФА (ТК036)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 50763 — Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла IgG до Chlamydia trachomatis-ІФА (ТК014)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 50768 — Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Антитіла IgG до <i>Mycoplasma hominis</i> -ІФА (ТК024)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 62995 — Мікроплазми хомініс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла IgG до <i>Ureaplasma urealyticum</i> -ІФА (ТК028)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 51830 — <i>Ureaplasma urealyticum</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла сумарні (Ig A, Ig M, Ig G) до антигенів <i>Helicobacter pylori</i> -ІФА (ТК045)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 50994 — Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла сумарні долямблій (<i>Lamblia intestinalis</i>)- ІФА (ТК030)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 62915 — <i>Giardia lamblia</i> , загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла Ig G до аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>)-ІФА (ТК051)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Антитіла Ig G до трихінел (Trichinella spiralis)-ІФА (TK067)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52459 — Трихінела спіральна, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла Ig G до опісторхів (Opisthorchis felineus)-ІФА (TK057)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 63005 — Opisthorchis species, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла Ig G до токсокарів (Toxocara canis)-ІФА (TK058)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Антитіла Ig G до ехінококів (Echinococcus granulosus)-ІФА (TK066)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52210 — Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	Розрахунки проводяться в безготівковій формі шляхом перерахування Покупцем коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно рахунка-фактури, видаткової накладної, протягом 30 календарних днів з моменту поставки товару. Розрахунок здійснюється за умови надходження на рахунок Покупця бюджетних коштів та/або коштів НСЗУ для оплати поставленого товару. У виключних випадках, за наявності коштів, Покупець може здійснити оплату за поставлений товар за рахунок власних коштів.	Післяоплата	30	Календарні	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі:	1 002 817,72 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	5 014,09 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	27 лютого 2024 15:27
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	27 лютого 2024 15:27
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні

ЛОТ 4 — 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696000-5 Реактиви і контрастні речовини): Реагент-пак ST-200 aQua Reagent Pack (740ml+200ml) 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбіна; Миючий розчин Sensa Daily Cleaning Solution 12*15 мл - електроліти, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих сис.;
Контролі електролітів Sensa Trilevel Quality Controls (L,N,H), 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбіна; Na/K/iCa електрод UltraSmart, 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбіна; pH/V/Cl електрод UltraSmart, 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбіна;
Референсний електрод ST Reference Electrode - aQua, 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбіна; Розчин референсного електроду Sensa Core, 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбіна; Li/pH/Cl електрод UltraSmart - 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбіна.

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
Реагент-пак ST-200 aQua Reagent Pack (740ml+200ml)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	24 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Миючий розчин Sensa Daily Cleaning Solution 12*15 мл - електроліти	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	24 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Контролі електролітів Sensa Trilevel Quality Controls (L,N,H),	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	12 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Na/K/iCa електрод UltraSmart,	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	2 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
pH/V/Cl електрод UltraSmart,	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	2 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Референсний електрод ST Reference Electrode - aQua,	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	1 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Розчин референсного електроду Sensa Core,	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	1 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Li/pH/Cl електрод UltraSmart.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	2 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	-------------------	----------	--------------------------

Поставка товару	Розрахунки проводяться в безготівковій формі шляхом перерахування Покупцем коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно рахунка-фактури, видаткової накладної, протягом 30 календарних днів з моменту поставки товару. Розрахунок здійснюється за умови надходження на рахунок Покупця бюджетних коштів та/або коштів НСЗУ для оплати поставленого товару. У виключних випадках, за наявності коштів, Покупець може здійснити оплату за поставлений товар за рахунок власних коштів.	Післяоплата	30	Календарні	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі:	366 204,40 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	3 662,04 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	27 лютого 2024 15:27
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	27 лютого 2024 15:27
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні

ЛОТ 5 – 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696200-7 Реактиви для аналізів крові): Реагент М-53Р Probe Cleanser (50ml), 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; Контрольний матеріал СВС-5DMR 1 x 3.0 мл, норма, 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Стрічка діаграмна/з тепл.запис/ч/л 57x25, 61901 Папір для медичного принтеру; Реагент «М-52D Diluent» 20л, 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; Реагент «М-52DIFF Lyse» 500мл, 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); Реагент «М-52LH Lyse» 100мл 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)

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
Реагент М-53Р Probe Cleanser (50ml),	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	20 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Контрольний матеріал СВС-5DMR 1 x 3.0 мл, норма,	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Стрічка діаграмна/з тепл.запис/ч/л 57x25,	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61901 — Папір для медичного принтеру	24 рулон	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Реагент «М-52D Diluent» 20л,	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	57 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Реагент «М-52DIFF Lyse» 500мл,	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	81 Флакон	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Реагент «М-52LH Lyse» 100мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	81 Флакон	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться в безготівковій формі шляхом перерахування Покупцем коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно рахунка-фактурі, видаткової накладної, протягом 30 календарних днів з моменту поставки товару. Розрахунок здійснюється за умови надходження на рахунок Покупця бюджетних коштів та/або коштів НСЗУ для оплати поставленого товару. У виключних випадках, за наявності коштів, Покупець може здійснити оплату за поставлений товар за рахунок власних коштів.	Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 548 208,12 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 5 482,08 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 27 лютого 2024 15:27

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	27 лютого 2024 15:27
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні