

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю UA-2024-12-10-008115-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Лозівське територіальне медичне об'єднання " Лозівської міської ради Харківської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40199749
Місцезнаходження замовника:	64604, Україна, Харківська область, місто Лозова, Машинобудівників 29
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лот № 1: Monobind 12025-300A Д-димер 96 визн (НК 024:2023: 47345 D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 100 мл (НК 024:2023: 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір); АЛЬБУМІН-БК3-1000 -Набір реактивів для визначення вмісту альбуміну за реакцією з бромкрезоловим зеленим (1000 мл робочого розчину БК3 + калібратор) (200/500/1000визн) (НК 024:2023: 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); АЛЬФА-АМІЛАЗА -Набір реактивів для визн. активності альфа-амілази (діастази) амілоклістичним методом Каравея,1110 мл(100/200 визн) (НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АМІЛАЗА-кінетика-СНР-G3-100-Р, "альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з субстратом СНР-G3": Монореагент: 2 x 50 мл. (НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АлАТ-600 -наб.реактивів д/визн.активн.аланінамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); АлАТ-кінетика-100-Р Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1) (НК 024:2023: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); АсАТ-600 -наб.реактивів д/визн.активн.аспартатамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); АсАТ-кінетика-100-Р Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1) (НК 024:2023: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); БІЛРУБІН-діазо-Йендрашика 250 мл (НК 024:2023: 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); БЛОК ЗАГАЛЬНИЙ-БІУРЕТ-1000 мл - Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)(200/400/1000визн.) (НК 024:2023: 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); БЕТА-ЛІПОПРОТЕЇНИ -наб.реактивів д/визнач.бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметрич.методом Бурштейна-Самаєва 100 мл(25/50/100) (НК 024:2023: 53413 - Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз); ГТТІ-КАЛІБРОВКА Набір реактивів для визнач. активності гамма-глутамілтрансспептидази(розрахунок за калібр.графіком, методика - кінцева точка,1200 мл/175/350 (НК 024:2023: 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонциангідрин.методом(400/800 проб) (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор) (НК 024:2023: 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); ГЛЮКОЗА-МОНО-500-Р (Набір реактивів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом) (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ЖЕЛАТИН 10% - 10 x10 мл - Допоміжний реагент для визначення реузс-фактора методом конглютинації (НК 024:2023: 52740 Елюювання антигену до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент); ЗАЛІЗО+333С Набір реактивів д/визнач.заліза і загальної залізов'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином) 200 мл /25/50 визн. (НК 024:2023: 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); КАЛІБРАТОР ГЛЮКОЗИ 10 ммоль/л -наб.реактивів д/побудови калібрувального графіка д/визнач.глюкози глюкозооксидазним методом(1 амх x 5 мл) (НК 024:2023: 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор); КАЛІЙ ТЕТРОФЕНІЛБОРАТНИЙ-150-Р", тетрофенілборатним турбідиметричним методом": Монореагент: 3 x 50 мл; Калібратор: 2 x 4 мл) (НК 024:2023: 63357 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів); КАЛІЙ-АРСЕНАЗО-100-Р (копириметр.метод,з арсеназо-III, монореагент з калібратором) (НК 024:2023: 45789 - Калій (Ca+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); КРЕАТИНІН з ТХО (300 мл; 400/200/100 проб) (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); ЛУЖНА ФОСФАТАЗА -наб.реактивів д/визнач.активності лужної фосфатази за реакцією з фенілфосфатом 1000 мл. 165/330/830 визн. (НК 024:2023: 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Магній-100-Р", "Магній колориметричним методом з ксилідил синім": Монореагент: 2 x 50 мл; Калібратор: 1 x 2 мл. (НК 024:2023: 46795 Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); СЕРОГЛІКОЇДИ - Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго, 140 мл/40 макро. (НК 024:2023: 59074 - Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); СЕЧОВА КИСЛОТА-ФОЛІНА-400 мл Наб. реактивів для визн. вмісту сечової к-ти методом Фолина за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою(400 мл роб. розч. + калібратор,100/200проб. (НК 024:2023: 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб) (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ТИМОЛОВА ПРОБА-1000 мл Наб.реактивів для проведення тимолової проби турбідиметр. методом Хуерго-Поппера, 165/330 проб (1000 мл робочого тимол. розчину + 2 калібратора) (НК 024:2023: 43203 - Набір для проведення тимолової проби); ТРИГЛЦЕРИДИ-МОНО-100-Р Набір реактивів для визначення вмісту тригліцеридів ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом, 100мл. (НК 024:2023: 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ФІКСАТОР-ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор-еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом:1*1000мл/2000 проб. (НК 024:2023: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)); ФАРБНИ ЦІЛЬ-НІЛЬСЕНА-200:Набір реактивів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена, 200 проб (НК 024:2023: 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)); ХЛОРИДИ-ФОТО Набір реактивів для визначення вмісту хлоридів фотометричним методом 200мл /40/100/200 проб (НК 024:2023: 60037 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); ХОЛІНЕСТЕРАЗА-кінетика-100, "Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутірилгіохоліном" (НК 024:2023: 52964 - Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ХОЛЕСТЕРИН ЛПВШ-80/200-Р (прямий) (НК 024:2023: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ХОЛЕСТЕРИН-МОНО-200-Р Загальний холестерин ферментативним методом(SHOD-PAP)Монореагент:(4*50)мл (НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні); Лот № 2: DІА-НВsAg Тест-система імуноферментна для виявлення поверхнього антигену вірусу гепатиту В (НВsAg), 192 Т1-2002С (НК 024:2023: 48319- Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro) , набір, імуно-ферментний аналіз (ІФА)); DІА-НСV-III Тест-система імуноферментна для виявлення антигену до вірусу гепатиту С,192 Т1-2102С (НК 024:2023: 48365- Вірус гепатиту С, загальні антигена IVD (діагностика in vitro) , набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); АПТЧ-тест рідкий (100 визн) (НК 024:2023: 55981- Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro) , набір, аналіз утворення згустку); ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн) (НК 024:2023: 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro) , набір, аналіз утворення згустку); Глікозилований гемоглобін СпЛ 100 (НК 024:2023: 59090-Глікозилований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro) , набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз); ВТ4 ІФА (DKO038) (НК 024:2023: 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ВТ3 ІФА (DKO037) (НК 024:2023: 54416 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ТТТ ІФА (DKO013) (НК 024:2023: 54383 Тиреоїдний гормон (ТТТ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023: 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023: 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (НК 024:2023: 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла) (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні).
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Лот № 1: Monobind 12025-300A Д-димер 96 визн (НК 024:2023: 47345 D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); АЗУР-ЕОЗИН за

РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 100 мл (НК 024:2023: 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір); **АЛЬБУМІН-БКЗ-1000** -Набір реактивів для визначення вмісту альбуміну за реакцією з бромкрезоловим зеленим (1000 мл робочого розчину БКЗ + калібратор) (200/500/1000визн) (НК 024:2023: 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); **АЛЬФА-АМІЛАЗА-** Набір реактивів для визн. активності альфа-амілази (діастази) амілокластичним методом Каравея,1110 мл(100/200 визн) (НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); **АМІЛАЗА-кінетика-CNP-G3-100-P**, "альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з субстратом CNP-G3": Монореагент: 2 x 50 мл. (НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); **АЛАТ-600** -наб.реактивів д/визн.активн.аланінамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); **АЛАТ-кінетика-100-P** Набір реагентів для визначення активності аланінамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1) (НК 024:2023: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); **АСАТ-600** -наб.реактивів д/визн.активн.аспартатамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); **АСАТ-кінетика-100-P** Набір реагентів для визначення активності аспартатамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1) (НК 024:2023: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); **БІЛІРУБІН-діазо-йендрашика** 250 мл (НК 024:2023: 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); **БІЛОК ЗАГАЛЬНИЙ-БІУРЕТ-1000** мл -Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)(200/400/1000визн.) (НК 024:2023: 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); **БЕТА-ЛІПОПРОТЕЇНИ** -наб.реактивів д/визнач.бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметрич.методом Бурштейна-Самая 100 мл(25/50/100) (НК 024:2023: 53413 - Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз); **ГТП-КАЛІБРОВКА** Набір реактивів для визнач. активності гамма-глутамілтранспептидази(розрахунок за калібр.графіком, методика - кінцева точка,1200 мл/175/350 (НК 024:2023: 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); **ГЕМОГЛОБІН-2000** мл, Набір реактивів для визначення вмісту

загального гемоглобіну ацетонціангідрин.методом(400/800 проб) (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор) (НК 024:2023: 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); ГЛЮКОЗА-МОНО-500-Р (Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом) (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ЖЕЛАТИН 10% - 10 x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації (НК 024:2023: 52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент); ЗАЛІЗО+333С Набір реактивів д/визнач.заліза і загальної залізоzv'зуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином) 200 мл /25/50 визн. (НК 024:2023: 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); КАЛІБРАТОР ГЛЮКОЗИ 10 ммоль/л - наб.реагентів д/побудови калібрувального графіка д/визнач.глюкози глюкозооксидазним методом(1 амп x 5 мл) (НК 024:2023: 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор); КАЛІЙ ТЕТРОФЕНІЛБОРАТНИЙ-150-Р", тетрофенілборатним турбідиметричним методом": Монореагент: 3 x 50 мл; Калібратор: 2 x 4 мл) (НК 024:2023: 63357 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів); КАЛЬЦІЙ-АРСЕНАЗО-100-Р (колориметр.метод,з арсеназо-III, монореагент з калібратором) (НК 024:2023: 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія аналіз); КРЕАТИНІН з ТХО (300 мл; 400/200/100 проб) (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); ЛУЖНА ФОСФАТАЗА -наб.реагентів д/визнач.активності лужної фосфатази за реакцією з фенілфосфатом 1000 мл. 165/330/830 визн. (НК 024:2023: 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Магній-100-Р", "Магній колориметричним методом з ксилідил синім": Монореагент: 2 x 50 мл; Калібратор: 1 x 2 мл. (НК 024:2023: 46795 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); СЕРОГЛІКОЇДИ -Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго, 140 мл,40 макро. (НК 024:2023: 59074 - Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); СЕЧОВА КИСЛОТА-ФОЛІНА-400 мл Наб. реагентів для визн. вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою(400 мл роб. розч.+ калібратор,100/200проб. (НК 024:2023: 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб) (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ТИМОЛОВА ПРОБА-1000 мл Наб.реагентів для проведення тимолової проби турбідиметр. методом Хуерго-Поппера, 165/330 проб (1000 мл робочого тимол. розчину + 2 калібратора) (НК

024:2023: 43203 - Набір для проведення тимолової проби); ТРИГЛІЦЕРИДИ-МОНО-100-Р Набір реагентів для визначення вмісту тригліцеридів ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом, 100мл. (НК 024:2023: 53460 - Тригліцерида IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ФІКСАТОР-ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор- еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом:1*1000мл/2000 проб. (НК 024:2023: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)); ФАРБИ ЦІЛЬ-НІЛЬСЕНА-200:Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена, 200 проб (НК 024:2023: 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)); ХЛОРИДИ-ФОТО Набір реагентів для визначення вмісту хлоридів фотометричним методом 200мл /40/100/200 проб (НК 024:2023: 60037 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); ХОЛІНЕСТЕРАЗА-кінетика-100, "Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилтіохоліном" (НК 024:2023: 52964 - Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ХОЛЕСТЕРИН ЛПВЩ-80/200-Р (прямий) (НК 024:2023: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ХОЛЕСТЕРИН-МОНО-200-Р Загальний холестерин ферментативним методом(CHOD-PAP)Монореагент:(4*50)мл (НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні).

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
Monobind 12025-300A Д-димер 96 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47345 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	6 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024

АЛЬБУМІН-БКЗ-1000 -Набір реактивів для визначення вмісту альбуміну за реакцією з бромкрезоловим зеленим (1000 мл робочого розчину БКЗ + калібратор) (200/500/1000визн)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АЛЬФА-АМІЛАЗА- Набір реактивів для визн. активності альфа-амілази (діастази) амілоклістичним методом Каравея,1110 мл(100/200 визн)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АМІЛАЗА-кінетика-CNP-G3-100-P, "альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з субстратом CNP-G3": Монореагент: 2 x 50 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АлАТ-600 -наб.реактивів д/визн.активн.аланінамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	40 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АлАТ-кінетика-100-P Набір реагентів для визначення активності аланінамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АсАТ-600 -наб.реактивів д/визн.активн.аспартатамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	40 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АсАТ-кінетика-100-P Набір реагентів для визначення активності аспартатамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024

БІЛІРУБІН-діазо-йендрашика 250 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
БІЛОК ЗАГАЛЬНИЙ-БІУРЕТ-1000 мл - Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)(200/400/1000визн.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
БЕТА-ЛІПОПРОТЕЇНИ -наб.реактивів д/визнач.бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметрич.методом Бурштейна- Самая 100 мл(25/50/100)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53413 — Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ГГТП-КАЛІБРОВКА Набір реактивів для визнач. активності гамма- глутамілтранспептидази(розрахунок за калібр.графіком, методика - кінцева точка,1200 мл/175/350	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангдрин.методом(400/800 проб) (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	40 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ГЛЮКОЗА-МОНО-500-Р (Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ЖЕЛАТИН 10% - 10 x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглоїтинації	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52740 — Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024

ЗАЛІЗО+333С Набір реактивів д/визнач.заліза і загальної залізоzv'зуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином) 200 мл /25/50 визн.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
КАЛІБРАТОР ГЛЮКОЗИ 10 ммоль/л - наб.реактивів д/побудови калібрувального графіка д/визнач.глюкози глюкозооксидазним методом(1 амп x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	40 ампула	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
КАЛІЙ ТЕТРОФЕНІЛБОРАТНИЙ-150-Р", тетрофенілборатним турбідиметричним методом": Монореагент: 3 x 50 мл; Калібратор: 2 x 4 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63357 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
КАЛЬЦІЙ-АРСЕНАЗО-100-Р (колориметр.метод,з арсеназо-III, монореагент з калібратором)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
КРЕАТИНІН з ТХО (300 мл; 400/200/100 проб)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ЛУЖНА ФОСФАТАЗА -наб.реактивів д/визнач.активності лужної фосфатази за реакцією з фенілфосфатом 1000 мл. 165/330/830 визн.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
Магній-100-Р", "Магній колориметричним методом з ксилідил синім": Монореагент: 2 x 50 мл; Калібратор: 1 x 2 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024

СЕРОГЛІКОЇДИ -Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго, 140 мл,40 макро.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
СЕЧОВА КИСЛОТА-ФОЛІНА-400 мл Наб. реактивів для визн. вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою(400 мл роб. розч.+ калібратор,100/200проб)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ТИМОЛОВА ПРОБА-1000 мл Наб.реактивів для проведення тимолової проби турбідиметр. методом Хуерго-Поппера, 165/330 проб (1000 мл робочого тимол. розчину + 2 калібратора)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ТРИГЛЦЕРИДИ-МОНО-100-Р Набір реагентів для визначення вмісту тригліцеридів ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом, 100мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ФІКСАТОР-ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор- еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом:1*1000мл/2000 проб.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	8 флакон	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ФАРБИ ЦІЛЬ-НІЛЬСЕНА-200:Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена, 200 проб	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024

ХЛОРИДИ-ФОТО Набір реагентів для визначення вмісту хлоридів фотометричним методом 200мл /40/100/200 проб	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60037 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ХОЛІНЕСТЕРАЗА-кінетика-100, "Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилтіохоліном"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52964 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ХОЛЕСТЕРИН ЛПВЩ-80/200-Р (прямий)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ХОЛЕСТЕРИН-МОНО-200-Р Загальний холестерин ферментативним методом(CHOD-PAP)Монореагент:(4*50)мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за поставлений товар здійснюється Замовником у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів на поточний рахунок Постачальника протягом 15-ти (п'ятнадцять) робочих днів з дати поставки товару на підставі видаткової накладної.	Післяоплата	15	Робочі	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ПрАТ Реагент

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

223 053,27 УАН з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	кошти НСЗУ	520000 UAH