

# ОГОЛОШЕННЯ

## про проведення відкритих торгів

### UA-2024-05-03-002933-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Лозівське територіальне медичне об'єднання" Лозівської міської ради Харківської області
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	40199749
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	64604, Україна, Харківська область, місто Лозова, Машинобудівників 29
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Купливацька Вікторія Олександрівна, +380574523526, buhlozcr@meta.ua
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лот № 1: АЗОПРАМОВА ПРОБА-600/6 (Набір реагентів для виявлення залишків прихованої крові на виробках мед.призначення,6000 проб) (НК 024:2023:54551 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент); АЛЬФА-АМІЛАЗА (Набір реагентів для визн. активності альфа-амілази (діастази) амлокластичним 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-P, "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); АЛТ-600 (Наб.реагентів 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); АСАТ-600 (Наб.реагентів д/визн.активн.аспартатамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023:52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); БІЛІРУБІН-ЕТАЛОН (Набір реагентів для приготування калібрувальних розчинів білірубіну(леофл.форма:2фл*4мл+2фл*8мл) (НК 024:2023:41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор); БІЛІРУБІН-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 реагентів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)(200/400/1000визн.)) (НК 024:2023:61900 - Загальний блок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); БЕТА-ЛІПОПРОТЕЇНИ (Наб.реагентів 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); ГТТ-КІНЕТИКА-100-P (Набір реагентів для визначення активності гамма-глутамілтрансферази кінет. методом з L-гамма-глутаміл-3-карбоксі-4-нітроанілідом (4:1)) (НК 024:2023:53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ерментний спектрофотометричний аналіз); ГТТ-КАЛІБРОВКА (Набір реагентів 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 реагентів 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); ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (Набір реагентів д/визнач.глікоз. гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою к-тою) 350мл/140 визн) (НК 024:2023:59090 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); ГЛЮКОЗА-МОНО-500-P (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); 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); КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ КГ-1, КГ-2, КГ-3 (60-120-180) (НК 024:2023:55874 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал); КАЛЬЦІЙ-АРСЕНАЗО-100-P (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); КРЕАТИНІН-КІНЕТИКА -400/3:1 (Наб.реагентів д/визнач.креатиніну кінетич. метод.без депротен.за реакцією Яффе (400 мл. 100/200 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); СЕРОГЛІКОЇДИ (Набір реагентів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хурго, 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 реагентів для визначення вмісту сечовини за реакцією з спіцилатгіпохлоритом 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 Хурго-Поппера, 165/330 проб (1000 мл робочого тимол. розчину + 2 калібратора)) (НК 024:2023:43203 - Набір для проведення тимолової проби); ТРИГЛЦЕРИДИ-МОНО-100-P (Набір реагентів для визначення вмісту тригліцеридів ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом, 100мл) (НК 024:2023:53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ХОЛІНЕСТЕРАЗА-кінетика-100, (Набір реагентів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилтохоліном) (НК 024:2023:52964 - Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ХОЛЕСТЕРИН ЛПВЩ-80/200-P (прямий) (НК 024:2023:53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ХОЛЕСТЕРИН-МОНО-200-P (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); Лот № 2: Набір реагентів для імуноферментного виявлення поверхнього антигену вірусу гепатиту В (HBSAg) в сироватці (плазмі)крові K009-2 (НК 024:2023:48319- Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для одночасного імуноферментного виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV) в сироватці (плазмі)крові K110-2 (НК 024:2023:48365- Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ТТГ ІФА (DKO013) (НК 024:2023:54383- Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ВТЗ ІФА (DKO037) (НК 024:2023:54416- Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ВТ4 ІФА (DKO038) (НК 024:2023:54412- Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Анти-ТПО ІФА (DKO116) (НК 024:2023:55203- Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); АПГЧ-тест рідкий (100 визн) (НК 024:2023:55981-Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); 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); Моноклональний реагент анти-D Мікс для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (НК 024:2023:43760-Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D)-еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD (діагностика in vitro)); СпЛ Контроль Норма (НК 024:2023:47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); RPR-carbon-тест 500 (НК 024:2023:51819 -Трепонем ралідум reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн) (НК 024:2023:55983-Протромбінний час (ПВ) IVD, (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); РФ - латекс-тест (НК 024:2023:55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); СРБ - латекс-тест (НК 024:2023:63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); СпЛ RBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (НК 024:2023:55868- Підрхунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (НК 024:2023:56225 -Лейкоцити, підрхунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами (НК 024:2023:30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні).
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

**ЛОТ 1 — Лот № 1: АЗОПИРАМОВА ПРОБА-600/6 (Набір реагентів для вияв.залишків прихованої крові на виробах мед.призначення,6000 проб) (НК 024:2023:54551 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент); 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); АсАТ-600 (Наб.реактивів д/визн.активн.аспартатамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л)) (НК 024:2023:52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); БІЛІРУБІН-ЕТАЛОН (Набір реактивів для приготування калібрувальних розчинів білірубіну(леофіл.форма:/2фл\*4мл+2фл\*8мл)) (НК 024:2023:41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор); 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); ГГТ-КІНЕТИКА-100-P (Набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтрансферази кінет. методом з L-гамма-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлідом (4:1)) (НК 024:2023:53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ерментний спектрофотометричний аналіз); ГГТП-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 (ГГТ) 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);**

**ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (Набір реактивів д/визнач.глікоз. гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою к-тою) 350мл/140 визн) (НК 024:2023:59090 - Глікозилований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний 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); КАЛІБРАТОР ГЛЮКОЗИ 10 ммоль/л (Наб.реактивів д/побудови калібрувального графіка д/визнач.глюкози глюкозооксидазним методом(1 амп х 5 мл)) (НК 024:2023:41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор); КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ КГ-1, КГ-2, КГ-3 /60-120-180/ (НК 024:2023:55874 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); КАЛЬЦІЙ-АРСЕНАЗО-100-Р (колориметр.метод,з арсеназо-III, монореагент з калібратором) (НК 024:2023:45789 - Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) 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); КРЕАТИНІН-КІНЕТИКА -400/3:1 (Наб.реактивів д/визнач.креатиніну кінетич. метод.без депротеїн.за реакцією Яффе (400 мл. 100/200 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); 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 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.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); ТРИГЛІЦЕРИДИ-МОНО-100-Р (Набір реагентів для визначення вмісту тригліцеридів ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом, 100мл) (НК 024:2023:53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ХОЛІНЕСТЕРАЗА-кінетика-100, (Набір**

**реагентів 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
АЗОПИРАМОВА ПРОБА-600/6 (Набір реагентів для вияв.залишків прихованої крові на виробх мед.призначення,6000 проб)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АЛЬФА-АМІЛАЗА (Набір реагентів для визн. активності альфа-амілази (діастази) амілокласичним 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	40 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АМІЛАЗА-кінетика-СНР-G3-100-Р, "альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з субстратом СНР-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	60 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
АлАТ-600 (Наб.реагентів 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	70 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: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	70 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
БІЛІРУБІН-ЕТАЛОН (Набір реактивів для приготування калібрувальних розчинів білірубіну(леофіл.форма:/2фл*4мл+2фл*8мл))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 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	80 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
БЛОК 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	30 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	30 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ГГТ-КІНЕТИКА-100-Р (Набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтрансферази кінет. методом з L-гамма-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлідом (4:1))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 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 ацетонціангідрин.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	60 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (Набір реактивів д/визнач.глікоз. гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою к-тою) 350мл/140 визн)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	5 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-PAР) методом з монореагентом)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	80 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 х 5 мл))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	80 ампула	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ КГ-1, КГ-2, КГ-3 /60-120-180/	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 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	5 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	60 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024

КРЕАТИНІН-КІНЕТИКА -400/3:1 (Наб.реактивів д/визнач.креатиніну кінетич. метод.без депротеїн.за реакцією Яффе (400 мл. 100/200 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	10 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	25 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	20 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 салцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	60 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	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024
ТРИГЛІЦЕРИДИ-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	30 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	30 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-PAF) 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	60 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 27 грудня 2024

**Умови оплати:**

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 Учасника протягом 15-ти (п'ятнадцять) робочих днів з дати поставки товару на підставі видаткової накладної.	Післяоплата	15	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 580 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 2 900,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 14 травня 2024 17:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	0,00 UAH
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	14 травня 2024 17:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні

**ЛОТ 2 — Лот № 2: Набір реагентів для імуноферментного виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) в сироватці (плазмі) крові K009-2 (НК 024:2023:48319- Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для одночасного імуноферментного виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV) в сироватці (плазмі) крові K110-2 (НК 024:2023:48365- Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ТТГ ІФА (DKO013) (НК 024:2023:54383- Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ВТЗ ІФА (DKO037) (НК 024:2023:54416- Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ВТ4 ІФА (DKO038) (НК 024:2023:54412- Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Анти-ТПО ІФА (DKO116) (НК 024:2023:55203- Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) 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); 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); Моноклональний реагент анти-D Мікс для**

визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (НК 024:2023:43760-Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D)-еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD (діагностика in vitro)); СпЛ Контроль Норма (НК 024:2023:47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); RPR-carbon-тест 500 (НК 024:2023:51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн) (НК 024:2023:55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); РФ - латекс-тест (НК 024:2023:55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); СРБ - латекс-тест (НК 024:2023:63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); СпЛ RBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (НК 024:2023:55868- Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (НК 024:2023:56225 -Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами (НК 024:2023:30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (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
Набір реагентів для імуноферментного виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) в сироватці (плазмі)крові K009-2	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
Набір реагентів для одночасного імуноферментного виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV) в сироватці (плазмі)крові K110-2	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024

ТТГ ІФА (DKO013)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	14 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
ВТЗ ІФА (DKO037)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
ВТ4 ІФА (DKO038)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
Анти-ТПО ІФА (DKO116)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
АПТЧ-тест рідкий (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	100 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	60 флакон	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024

Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	60 флакон	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	60 флакон	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-D Мікс для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 43760 — Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D)-еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
СпЛ Контроль Норма	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	16 флакон	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
RPR-carbon-тест 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	40 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	95 флакон	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024

РФ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	60 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	60 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
СпЛ RBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56225 — Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024
СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42.	до 27 грудня 2024

**Умови оплати:**

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 Учасника протягом 15-ти (п'ятнадцять) робочих днів з дати поставки товару на підставі видаткової накладної.	Післяоплата	15	Робочі	100

<b>Очікувана вартість предмета закупівлі:</b>	700 000,00 UAH
<b>Розмір мінімального кроку пониження ціни:</b>	3 500,00 UAH
<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	14 травня 2024 17:00
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):</b>	0,00 UAH
<b>Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	14 травня 2024 17:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні