

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів

UA-2021-03-19-004879-b

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА №24" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02003474
Місцезнаходження замовника:	61064, Україна, Харківська область, м. Харків, вул. Полтавський шлях, буд. 153
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Марина Козаченко, +380962245672, byhgalteriy_hmp24@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021:2015 -33690000-3 Лікарські засоби різні (Para 12 Extend - матеріал контролю гематологічний 1*2,5мл(норма), 55866-Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015- 33696200-7; НТИ-C7510-125 Холестерол, 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код ДК 021:2015- 33696200-7; НТИ-Мультикалібратор, 30216 -Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, код ДК 021:2015- 33696200-7; "Глюкоза Ф"-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним кількість робочого розчину - 200 мл, 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код ДК 021:2015- 33696200-7; Калібратори глюкози 5ампх5мл (2, 5, 10, 20, 30 ммоль/л, 41818 - Глюкоза IVD, калібратор, код ДК 021:2015- 33696200-7; Білрубін, 250мл, 63410 - Загальний /кон'югований (прямої) білрубін ІВД, комплект, спектрофотометрія, код ДК 021:2015- 33696200-7; Білрубін-еталон, 41830 - Загальний білрубін IVD, калібратор, код ДК 021:2015- 33696200-7; Контрольний матеріал "Сироватка контрольна для біохімічних досліджень "Бюоконт-С" або еквівалент , 5фл х3мл, 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці, код ДК 021:2015- 33696200-7; Dia-PT (реагент для визначення протромбінового часу), 30539 - Набір реагентів для визначення протромбінового часу, код ДК 021:2015- 33696200-7; Dia- CONTI-II (контрольна плазма для тестів коагуляції), 30506 - Білок плазми крові IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015- 33696200-7; Dia- TT (реагент для визначення протромбінового часу), 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент, код ДК 021:2015- 33696200-7; Кальцію хлорид 0,025 М, 10 мл/фл, 55981 - Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015- 33696200-7; Рена У пластин МІС 1,1-1,2 , 8мл № 10, 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015 - 33696200-7; Плазма контрольна. 1 мл. №6, 55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015-33696200-7; АЧТЧ- Тест 10 флак (7фл реагенту+ 3 фл.кальцію хлориду 0,025), 30592 -Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз, код ДК 021:2015 - 33696200-7; Тромбін- реагент- У, 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015 - 33696200-7; Калібратори ціанметгемоглобину концентрація 150г/л , 56227-Загальний гемоглобін IVD, калібратор, код ДК 021:2015 - 33696200-7; "Філісіт-КГВС" або еквівалент - набір для побудови калібрального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань, 4флх10мл, 30219 - Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015 - 33696500-0; Гемоглобін, 2000мл, 55872 - Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, код ДК 021:2015 - 33696200-7; Калібратори гемоглобіну набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобініанідним методом, 55874 - Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015 - 33696200-7; Калібратори ціан метгемоглобіну, 56227 - Загальний гемоглобін IVD, калібратор, код ДК 021:2015 - 33696200-7; WBC - контроль Н+П. Набір для контролю підрахунку лейкоцитів в камері Горяєва, 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015 - 33696200-7; RBC - контроль Н+П. Набір для контролю підрахунку еритроцитів в камері Горяєва, 55868 - Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015 - 33696200-7; РLT - контроль Н+П. Набір для контролю підрахунку тромбоцитів в камері Горяєва, 30526 - Набір реагентів для визначення ретикулоцитів, код ДК 021:2015 - 33696200-7; DIA- PTT (реагент для визначення активованого часткового (парциального) тромбoplastичного часу), 55981 - Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015 - 33696200-7; DIA - CaCl2 (0.025 розчин хлориду кальцію для тестів коагуляції), 55981 - Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015 - 33696200-7; Тромбoplastин, 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент, код ДК 021:2015 - 33696200-7; Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 10мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 10мл, 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла, код ДК 021:2015 - 33696100-6; Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 10мл, 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла, код ДК 021:2015 - 33696100-6; Діагностичний моноклональний реагент анти-Д IgM, 10мл, 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла, код ДК 021:2015 - 33696100-6; Плазма кроляча цитратна суха, 30456 - Набір реагентів для вимірювання антицитоплазматичних антитіл, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Поживний бульйон, 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Поживний бульйон, 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Агар мікробіологічний (агар-агар), 58662 - Агар для Salmonella / Shigellaspp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Пептон ферментативний, 30642 - Середовище для вирощування бактерій, код ДК 021:2015 - 33698300-2; Цитратний агар Сімсона, 58669 - Цитратний агар Сімсона для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Апетатний агар, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Агар Кліггера, 58619 - Агар Кліггера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Вісмут-сульфід агар, Агар Ендо, 58545 - Агар з сульфитом вісмуту для Salmonellaspp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Агар Ендо, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Бактоагар Плоскірева, 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Магнієве середовище, 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Біфідум середовище, 30642 - Середовище для вирощування бактерій, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Лактобакаагар, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Ентерокок агар, 58546 - Агар з жовч-ескулін / азидом для Enterococcuspp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Солейовий агар, 58596 - Агар з яєчним жовтком і телуриту для Staphylococcuspp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Сабуро агар з глюкозою, 58660 - Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Сабуро бульон з глюкозою, 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Тюгліколевое середовище, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Агар Моллера-Хінтона, 58604 - Антимікробна чутливість грибів живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Фенилаланін агар, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Основа агару для визначення токсигенності дифтерійних мікроорганізмів, M882, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Основа агару Тиндсала, M314, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Основа вугільного агару для бордетелл, M344, 58549 - Агар для Bordetella spp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Гіса з мальтозою, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Гіса з манітом, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Агар Сальмонела-Шигела, M108, 58571 - Хромогенний агар для Salmonella spp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Бульйон з лізином, 58530 - Бульйон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Бульйон контроль лізіна, 58530 - Бульйон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Уреаплазма-IgG-МБА,96визн., 51826 - Ureaplasma urealyticum нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот, код ДК 021:2015- 33698000-9; Хлам-IgG-МБА,96визн., 58957 - Числені бактерії респіраторних захворвань нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот, код ДК 021:2015- 33698000-9; Микоплазма-IgG-МБА,96визн., 30704 - Набір реагентів для виявлення антитіл Mycoplasma, код ДК 021:2015- 33698000-9; Антиген кардіоліпінний для РМП, 32450 - Nontreponemal, комплект, код ДК 021:2015- 33698000-9; Діагностикум еритроцитарний сальмонельозний Vi- антиген рідкий, 51560 - Salmonella typhi антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), код ДК 021:2015 - 33698100-0; Сироватка діагностична ABCDE полівалентна основних груп сальмонельозна адсорбована для РА (2мл), 30707 - Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Сироватка шигелезна SonneI, II фази, 51600 - Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації, код ДК 021:2015 - 33698100-0; Сироватка діагностична ешерієозна полівалентна, суха для РА (групи ОКА, ОКВ, ОКД, ОКЕ, ОКС)* ампл/мл, 37727 - Комплект для виявлення кишкової палички), код ДК 021:2015 - 33698100-0; НТ-НЕМА-11-12 Розчин ізотонічний 20 л, 58237- Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, код ДК 021:2015-33696200-7; НТ-НЕМА-11-81 Лізуючий розчин, 1л, 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД, код ДК 021:2015-33696200-7; НТ-НЕМА-00-41 Розчин для промивання, 1 л, 59058 — Мийний / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем, код ДК 021:2015-33696200-7; НТ-НЕМА-00-51 Концентр. розчин для промивання, 50мл, 63377- Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД, код ДК 021:2015-33696200-7; НТ-НЕМА-00-52 Розчин для очистки, 50мл, 63377- Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД, код ДК 021:2015-33696200-7; НТИ-C7592-10 Хімічний контроль, 41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, аномальний, код ДК 021:2015-33696200-7)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Para 12 Extend - матеріал контролю гематологічний 1*2,5мл(норма), 55866- Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	15 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
НТІ-С7510-125 Холестерол, 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	40 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
НТІ-Мультикалібратор, 30216 -Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
“Глюкоза Ф” -набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним Кількість робочого розчину - 200 мл, 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	145 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Калібратори глюкози 5ампх5мл (2, 5, 10, 20, 30 ммоль/л), 41818 - Глюкоза IVD, калібратор, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41818 — Глюкоза IVD, калібратор	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

Білірубін, 250мл, 63410 - Загальний /кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	15 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Білірубін-еталон, 41830 - Загальний білірубін ІVD, калібратор, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41830 — Загальний білірубін ІVD, калібратор	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Контрольний матеріал "Сироватка контрольна для біохімічних досліджень "Біоконт-С" або еквівалент 5фл х3мл, 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	4 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Dia-PT (реагент для визначення протромбінового часу), 30539 - Набір реагентів для визначення протромбінового часу, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	6 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Dia- CONTI-II (контрольна плазма для тестів коагуляції), 30506 - Білок плазми крові ІVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30506 — Білок плазми крові ІVD, контрольний матеріал	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Dia- TT (реагент для визначення протромбінового часу), 55986 - Протромбіновий час (ПВ) ІVD, реагент, код ДК 021:2015- 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) ІVD, реагент	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

Кальцію хлорид 0,025 М, 10 мл/фл, 55981 - Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	30 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський Шлях,153	до 31 грудня 2021
Рена У пластин МІЧ 1,1-1,2 (ПГ-5/1) 8мл № 10, 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015 - 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	6 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Плазма контрольна. 1 мл. №6. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини “РенаУ” або еквівалент, 55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	4 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
АЧТЧ- Тест (ПГ-7,1), 10 флак (7фл реагенту+ 3 фл.кальцію хлориду 0,025) “ РенаУ” або еквівалент, 30592 - Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз, код ДК 021:2015 - 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30592 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	3 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Тромбин- реагент- У (ПГ-9А), 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015 - 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Калібратори ціанметгемоглобіну концентрація 150г/л, 56227-Загальний гемоглобін IVD, калібратор, код ДК 021:2015 - 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56227 — Загальний гемоглобін IVD, калібратор	20 флакон	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

“Філісіт-КГБС” або еквівалент - набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань, 4флх10мл, 30219 - Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015 - 33696500-0	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Гемоглобін, 2000мл, 55872 - Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, код ДК 021:2015 - 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	35 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Калібратори гемоглобіну набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом, 55874 - Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015 - 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55874 — Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал	3 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Калібратори ціанметгемоглобіну, 56227 - Загальний гемоглобін IVD, калібратор, код ДК 021:2015 - 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56227 — Загальний гемоглобін IVD, калібратор	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
WBC - контроль Н+П. Набір для контролю підрахунку лейкоцитів в камері Горяєва, 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015 - 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56225 — Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський Шлях,153	до 31 грудня 2021
RBC - контроль Н+П. Набір для контролю підрахунку еритроцитів в камері Горяєва, 55868 - Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал, код ДК 021:2015 - 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

PLT - контроль Н+П. Набір для контролю підрахунку тромбоцитів в камері, 30526 - Набір реагентів для визначення ретикулоцитів, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30526 — Набір реагентів для визначення ретикулоцитів	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
DIA- PTT (реагент для визначення активованого часткового (парциального) тромбопластичного часу), 55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
DIA - CaCl2 (0.025 розчин хлориду кальцію для тестів коагуляції), 55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Тромбопластин, 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	3 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 10мл, 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла, код ДК 021:2015 33696100-6	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	10 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 10мл, 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла, код ДК 021:2015-33696100-6	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	10 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

Діагностичний моноклональний реагент анти-Д IgM, 10мл, 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла, код ДК 021:2015-33696100-6	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	10 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Плазма кроляча цитратна суха, 30456 - Набір реагентів для вимірювання антицитоплазматичних антитіл, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 30456 — Набір реагентів для вимірювання антицитоплазматичних антитіл	4 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський Шлях, 153	до 31 грудня 2021
Поживний агар, 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	12 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Поживний бульйон, 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58650 — Поживний бульйон живильне середовище ІВД	8 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Агар мікробіологічний (агар-агар), 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58662 — Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський Шлях, 153	до 31 грудня 2021
Пептон ферментативний, 30642 - Середовище для вирощування бактерій, код ДК 021:2015-33698300-2	ДК 021:2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	4 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський Шлях, 153	до 31 грудня 2021

Цитратний агар Сімонса, 58669 - Цитратний агар Сімонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58669 — Цитратний агар Сімонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	4 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Ацетатний агар, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Агар Клігlera , 58619 - Агар Клігlera з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58619 — Агар Клігlera з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	4 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Вісмут-сульфіт агар, 58545 - Агар з сульфитом вісмуту для Salmonellaspp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58545 — Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	16 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Агар Ендо, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД	8 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Бактоагар Плоскірева, 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58592 — Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД	16 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

Магнієве середовище, 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58592 — Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД	8 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Біфідум середовище, 30642 - Середовище для вирощування бактерій, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Лактобакагар, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Ентерокок агар, 58546 - Агар з жовч-ескулін / азидом для Enterococcus spp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58546 — Агар з жовч-ескулін / азидом для Enterococcus spp. живильне середовище ІВД	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Сольовий агар, 58596 - Агар з яєчним жовтком і телуриту для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58596 — Агар з яєчним жовтком і телуриту для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД	20 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Сабуро агар з глюкозою, 58660 - Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58660 — Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	4 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

Сабуро бульон з глюкозою, 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58650 — Поживний бульйон живильне середовище ІВД	8 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Тіогліколеве середовище, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД	8 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Агар Мюллера-Хінтона, 58604 - Антимікробна чутливість грибів живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58604 — Антимікробна чутливість грибів живильне середовище ІВД	4 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Фенилаланін агар, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Основа агару для визначення токсигенності дифтерійних мікроорганізмів, М882, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Основа агару Тинсдаля, М314, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0 Культури мікроорганізмів	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58549 — Агар для Bordetella spp. живильне середовище ІВД	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

Основа вугільного агару для бордетелл, М344, 58549 - Агар для Bordetella spp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58549 — Агар для Bordetella spp. живильне середовище ІВД	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Гіса з мальтозою, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Гіса з манітом, 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58537 — Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Агар Сальмонела-Шигела, М108 58571 - Хромогенний агар для Salmonella spp. живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58571 — Хромогенний агар для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Бульон з лізином, 58530 - Бульон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58530 — Бульон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Бульон контроль лізина, 58530 - Бульон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 58530 — Бульон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

Уреаплазма-IgG-МБА,96визн., 51826 - Ureaplasma urealyticum нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот, код ДК 021:2015-33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 51826 — Ureaplasma urealyticum нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Хлами-IgG-МБА,96визн. , 58957 - Числені бактерії респіраторних захворювань нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот, код ДК 021:2015-33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 58957 — Числені бактерії респіраторних захворювань нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Мікоплазма-IgG-МБА,96визн., 30704 - Набір реагентів для виявлення антитіл Mycoplasma, код ДК 021:2015-33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 30704 — Набір реагентів для виявлення антитіл Mycoplasma	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Антиген кардіоліпіновий для РМП, 32450 - Nontreponemal, комплект, код ДК 021:2015-33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 32450 — Nontreponemal, комплект	10 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Діагностикум еритроцитарний сальмонельозний Ві- антиген рідкий, 51560 - Salmonellatyphi антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 51560 — Salmonella typhi антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	20 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

Сироватка діагностична ABCDE полівалентна основних груп сальмонельозна адсорбована для РА (2мл), 30707 - Набір реагентів для визначення антигену сальмонели, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Сироватка шигелезна, SonneI, II фази 51600 - Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 51600 — Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації	1 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Сироватка діагностична шигельозна адсорбована суха для РА, 51600 - Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 51600 — Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації	2 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
Сироватка діагностична ешеріхіозна полівалентна, суха для РА (групи ОКА, ОКВ, ОКД, ОКЕ, ОКС)* амп/1мл, 37727 - Комплект для виявлення кошкової палички, код ДК 021:2015-33698100-0	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2019: 37727 — Комплект для виявлення кошкової палички	10 штуки	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
НТ-НЕМА-11-12 Розчин ізотонічний, 20 л, 58237- Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	24 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
НТ-НЕМА-11-81 Лізуючий розчин, 1л, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	12 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

НТ-НЕМА-00-41 Розчин для промивання, 1 л, 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	48 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
НТ-НЕМА-00-51 Концентр. розчин для промивання, 50мл, 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	6 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
НТ-НЕМА-00-52 Розчин для очистки, 50мл, 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	12 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021
НТІ-С7592-10 Хімічний контроль, 41821-Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний, код ДК 021:2015-33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	2 упаковка	61064, Україна, Харківська область, м.Харків, вул. Полтавський шлях, 153	до 31 грудня 2021

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 529 432,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		529432 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 647,16 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	04 квітня 2021 09:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	05 квітня 2021 15:02 , після завершення електронного аукціону
Дата та час проведення електронного аукціону:	05 квітня 2021 14:41
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні