

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів

UA-2023-03-24-007330-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МИСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ІМ. ПРОФ. О.І. МЕШАНИНОВА" ХАРКІВСЬКОЇ МИСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02003557
Місцезнаходження замовника:	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3-А
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Оксана Володимирівна Жалінська, +380577258248, tender-zalinska@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви:Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2019: 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2019: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2019: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); СпЛ WBC - контроль Н+П або еквівалент (НК 024:2019: 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ RBC - контроль Н+П або еквівалент (НК 024:2019: 55868 - Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиропероксидази в сироватці (плазмі) крові K131 "АТ-ТПО-ІФА" або еквівалент (НК 024:2019: 30317 - Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози; ДК 021:2015: 33694000-1); Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові (K132) або еквівалент (НК 024:2019: 30315 - Набір реагентів для вимірювання тиреоглобуліну; ДК 021:2015:33694000-1); Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові K213 "Вільний Т3-ІФА" або еквівалент (НК 024:2019: 30308 - Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; ДК 021:2015:33694000-1); Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові K214 "Вільний Т4-ІФА" або еквівалент (НК 024:2019: 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного; ДК 021:2015:33694000-1); Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові K201 "ТТГ-ІФА" або еквівалент (НК 024:2019: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015:33694000-1); Загальний білок СпЛ 1000 або еквівалент (НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 або еквівалент (НК 024:2019: 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент; ДК 021:2015:33696200-7); Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 або еквівалент (НК 024:2019: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500 або еквівалент (НК 024:2019: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Креатинін-кін.СпЛ 500 або еквівалент (НК 024:2019: 53001 - Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Глюкоза СпЛ 500 або еквівалент (НК 024:2019: 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Сечовина СпЛ 200 або еквівалент (НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Гемоглобін СпЛ 400 або еквівалент (НК 024:2019: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобиновим методом; ДК 021:2015:33696200-7); Білірубін по Йендрашкіу СпЛ 300 або еквівалент (НК 024:2019: 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія; ДК 021:2015:33696200-7); Холестерин СпЛ 200 або еквівалент (НК 024:2019: 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Тригліцериди СпЛ 100 або еквівалент (НК 024:2019: 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Холестерин ЛПНЩ СпЛ 100 або еквівалент (НК 024:2019: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100 або еквівалент (НК 024:2019: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); СпЛ ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор або еквівалент (НК 024:2019: 30214 - Множинні ліпідні аналізи IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015:33696200-7); Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2019: 35781 - Ділютер для розведення проб крові; ДК 021:2015:33696200-7); Детергент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2019: 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; ДК 021:2015:33696200-7); Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2019: 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; ДК 021:2015:33696200-7); Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend N або еквівалент (НК 024:2019: 30531 - Гематологічний контроль / калібратор; ДК 021:2015:33696200-7); СпЛ Контроль сечі або еквівалент (НК 024:2019: 30219 - Множинні аналізи сечі IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696700-2); СпЛ Нв - контроль 3 рівня або еквівалент (НК 024:2019: 41400 - Контроль гемоглобіну; ДК 021:2015:33696200-7); Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри або еквівалент (НК 024:2019: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; ДК 021:2015: 33696200-7); Плазма-контроль Клот П, 4 параметри або еквівалент (НК 024:2019: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; ДК 021:2015: 33696200-7); АПТЧ-тест рідкий (100 визн) або еквівалент (НК 024:2019: 55981 - Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33694000-1); Тромбoplastин або еквівалент (НК 024:2019: 55983 - Протромбінний час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); Тромбoplastин з кальшем розчинний (25 визн) або еквівалент (НК 024:2019: 55983 - Протромбінний час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); ПЧ-тест з рідким реагентом (400 визн) або еквівалент (НК 024:2019: 55983 - Протромбінний час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ Білірубін Калібратор або еквівалент (НК 024:2019: 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ Контроль НОРМА або еквівалент (НК 024:2019: 41821 - Багатоконпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ Контроль ПАТОЛОГІЯ або еквівалент (НК 024:2019: 41821 - Багатоконпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; ДК 021:2015: 33696200-7); Орто-Ксилол або еквівалент (НК 024:2019: 30624 - Серидовище для дослідження тканин; ДК 021:2015: 33694000-1); Хлороформ або еквівалент (НК 024:2019: 30624 - Серидовище для дослідження тканин; ДК 021:2015: 33694000-1); S-S-агар (Серидовище Плоскірева) або еквівалент (НК 024:2019: 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Трицукорзалізовмісний агар або еквівалент (НК 024:2019: 58690 - Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Вісмут-сульфіт агар або еквівалент (НК 024:2019: 58545 - Агар з сульфатом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Плазма кроляча цитратна суха або еквівалент (НК 024:2019: 30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; ДК 021:2015: 33694000-1); Поживний агар або еквівалент (НК 024:2019: 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Сольовий агар або еквівалент (НК 024:2019: 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване; ДК 021:2015: 33694000-1); Поживний бульйон або еквівалент (НК 024:2019: 58586 - М'ясний бульйон живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Сабуро агар з глюкозою або еквівалент (НК 024:2019: 58660 - Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Бульйон поживний Сабуро або еквівалент (НК 024:2019: 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Тюгліколевне середовище або еквівалент (НК 024:2019: 58679 - Бульйон з тюгліколатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Серидовище Хью-Лейфсона або еквівалент (НК 024:2019: 58665 - Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Магнієве середовище або еквівалент (НК 024:2019: 30642 - Серидовище для вирощування бактерій; ДК 021:2015: 33694000-1); Агар Мюллера-Хінтона або еквівалент (НК 024:2019: 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Агар Ендо або еквівалент (НК 024:2019: 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Агар ацетатний або еквівалент (НК 024:2019: 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Добавка сечовина 40% або еквівалент (НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного серидовища; ДК 021:2015: 33694000-1); Набір реагентів для РМР RPR-01 або еквівалент (НК 024:2019: 32450 - Nontreponemal, комплект; ДК 021:2015: 33696200-7); Менінгоагар або еквівалент (НК 024:2019: 58646 - Агар для Neisseria spp. живильне середовище ІВД, база; ДК 021:2015: 33696200-7); Агар цитратний Сіммонса бактеріологічний або еквівалент (НК 024:2019: 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33696200-7); Пептон бактеріологічний або еквівалент (НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного серидовища; ДК 021:2015: 33696200-7); Среда Гісса з манітом або еквівалент (НК 024:2019: 30642 - Серидовище для вирощування бактерій; ДК 021:2015: 33696200-7); Бульйон з лізіном для аналізу декарбоксілації або еквівалент (НК 024:2019: 59092 - Бульйон з лізінодекарбоксілазної живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Бульйон контрольний для аналізу декарбоксілації або еквівалент (НК 024:2019: 59092 - Бульйон з лізінодекарбоксілазної живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Креатинкіназа МВ кін СпЛ 75 або еквівалент (НК 024:2019: 52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Калібратори білку СпЛ або еквівалент (НК 024:2019: 53988 - Загальний білок IVD, калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ Контроль КК-МВ. Рівень 1 або еквівалент (НК 024:2019: 52988 - Множинні ізоферменти креатинкінази IVD, контрольний матеріал; 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
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент НК 024:2019: 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	300 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент НК 024:2019: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	300 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) або еквівалент НК 024:2019: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 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	100 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Спл WBC - контроль Н+П або еквівалент НК 024:2019: 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал; 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 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Спл RBC - контроль Н+П або еквівалент НК 024:2019: 55868 - Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові K131 "АТ-ТПО-ІФА" або еквівалент НК 024:2019: 30317 - Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30317 — Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози	1 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові (K132) або еквівалент НК 024:2019: 30315 - Набір реагентів для вимірювання тироглобуліну; ДК 021:2015:33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30315 — Набір реагентів для вимірювання тироглобуліну	1 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові K213 "Вільний Т3-ІФА" або еквівалент НК 024:2019: 30308 - Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; ДК 021:2015:33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30308 — Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного	2 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові K214 "Вільний Т4-ІФА" або еквівалент НК 024:2019: 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного; ДК 021:2015:33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30309 — Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного	2 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові K201 "ТТГ-ІФА" або еквівалент НК 024:2019: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015:33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Загальний білок СпЛ 1000 або еквівалент НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	35 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 або еквівалент НК 024:2019: 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	5 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Аланінаміотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 або еквівалент НК 024:2019: 52923 - Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500 або еквівалент НК 024:2019: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Креатинін-кін.СпЛ 500 або еквівалент НК 024:2019: 53001 - Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53001 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Глюкоза СпЛ 500 або еквівалент НК 024:2019: 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Сечовина СпЛ 200 або еквівалент НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	100 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Гемоглобін СпЛ 400 або еквівалент НК 024:2019: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	40 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Білірубін по Йендрашіку Спл 300 або еквівалент НК 024:2019: 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія; 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	50 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Холестерин СпЛ 200 або еквівалент НК 024:2019: 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 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	5 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Тригліцериди СпЛ 100 або еквівалент НК 024:2019: 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Холестерин ЛПНЩ СпЛ 100 або еквівалент НК 024:2019: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100 або еквівалент НК 024:2019: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
СпЛ ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор або еквівалент НК 024:2019: 30214 - Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30214 — Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент НК 024:2019: 35781 - Дилютер для розведення проб крові; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 35781 — Дилютер для розведення проб крові	25 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Детергент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент НК 024:2019: 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	36 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент НК 024:2019: 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	12 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend N або еквівалент НК 024:2019: 30531 - Гематологічний контроль / калібратор; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	4 Флакони	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
СпЛ Контроль сечі або еквівалент НК 024:2019: 30219 - Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696700-2	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	2 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
СпЛ Hb - контроль 3 рівня або еквівалент НК 024:2019: 41400 - Контроль гемоглобіну; ДК 021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41400 — Контроль гемоглобіну	2 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри або еквівалент НК 024:2019: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD	10 Флакони	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Плазма-контроль Клот П, 4 параметри або еквівалент НК 024:2019: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD	10 Флакони	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
АПТЧ-тест рідкий (100 визн) або еквівалент НК 024:2019: 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	8 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Тромбoplastин або еквівалент НК 024:2019: 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; 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	30 Флакони	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Тромбопластин з кальцієм розчинний (25 визн) або еквівалент НК 024:2019: 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; 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	40 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
ПЧ-тест з рідким реагентом (400 визн) або еквівалент НК 024:2019: 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; 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	12 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Спл Білірубін Калібратор або еквівалент НК 024:2019: 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	2 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Спл Контроль НОРМА або еквівалент НК 024:2019: 41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	5 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Спл Контроль ПАТОЛОГІЯ або еквівалент НК 024:2019: 41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	5 штуки	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Орто-Ксилол або еквівалент НК 024:2019: 30624 - Серидовище для дослідження тканин; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30624 — Серидовище для дослідження тканин	10.8 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Хлороформ або еквівалент НК 024:2019: 30624 - Серидовище для дослідження тканин; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30624 — Серидовище для дослідження тканин	30 літр	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

S-S-агар (Середовище Плоскірева) або еквівалент НК 024:2019: 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58662 — Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Трицукорзалізовмісний агар або еквівалент НК 024:2019: 58690 - Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58690 — Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД	0.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Вісмут-сульфіт агар або еквівалент НК 024:2019: 58545 - Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58545 — Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Плазма кроляча цитратна суха або еквівалент НК 024:2019: 30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30656 — Набір реагентів для ідентифікації стафілококів	20 ампула	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Поживний агар або еквівалент НК 024:2019: 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	4 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Сольовий агар або еквівалент НК 024:2019: 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	10 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Поживний бульйон або еквівалент НК 024:2019: 58586 - М'ясний бульйон живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58586 — М'ясний бульйон живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Сабуро агар з глюкозою або еквівалент НК 024:2019: 58660 - Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58660 — Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	0.75 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Бульйон поживний Сабуро або еквівалент НК 024:2019: 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Тіогліколеве середовище або еквівалент НК 024:2019: 58679 - Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58679 — Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Середовище Хью-Лейфсона або еквівалент НК 024:2019: 58665 - Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58665 — Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Магнієве середовище або еквівалент НК 024:2019: 30642 - Середовище для вирощування бактерій; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Агар Мюллера-Хінтона або еквівалент НК 024:2019: 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	2 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Агар Ендо або еквівалент НК 024:2019: 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58592 — Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД	2 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Агар ацетатний або еквівалент НК 024:2019: 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58592 — Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Добавка сечовина 40% або еквівалент НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного середовища; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	3 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Набір реагентів для РМП RPR-01 або еквівалент НК 024:2019: 32450 - Nontreponemal, комплект; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 32450 — Nontreponemal, комплект	3 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Менінгоагар або еквівалент НК 024:2019: 58646 - Агар для <i>Neisseria</i> spp. живильне середовище ІВД, базова; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58646 — Агар для <i>Neisseria</i> spp. живильне середовище ІВД, базова	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Агар цитратний Сіммонса бактеріологічний або еквівалент НК 024:2019: 58669 - Цитратний агар Сіммонса для <i>Enterobacteriaceae</i> живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для <i>Enterobacteriaceae</i> живильне середовище ІВД	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Пептон бактеріологічний або еквівалент НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного середовища; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Среда Гісса з манітом або еквівалент НК 024:2019: 30642 - Середовище для вирощування бактерій; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Бульйон з лізином для аналізу декарбоксілації або еквівалент НК 024:2019: 59092 - Бульйон з лізіндекарбоксілазой живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59092 — Бульйон з лізіндекарбоксілазой живильне середовище ІВД	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Бульйон контрольний для аналізу декарбоксілації або еквівалент НК 024:2019: 59092 - Бульйон з лізіндекарбоксілазой живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59092 — Бульйон з лізіндекарбоксілазой живильне середовище ІВД	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Креатинкіназа МВ кін СПЛ 75 або еквівалент НК 024:2019: 52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52994 — Серцевий ізофермент креатинкінази ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Калібратори білку СпЛ або еквівалент НК 024:2019: 53988 - Загальний білок ІВД, калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53988 — Загальний білок ІВД, калібратор	2 упаковка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
СпЛ Контроль КК-МВ. Рівень 1 або еквівалент НК 024:2019: 52988 - Множинні ізоферменти креатинкінази ІВД, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52988 — Множинні ізоферменти креатинкінази ІВД, контрольний матеріал	1 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

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 розрахунковий рахунок Постачальника протягом 30-ти (тридцяти) календарних днів з дати поставки товару на підставі видаткової накладної. У разі затримки грошових коштів з джерела фінансування закупівлі, розрахунок за Товар здійснюється протягом 10 (десяти) банківських днів з дати отримання таких коштів на рахунок Замовника.	Післяплата	30	Календарні	100
-----------------	--	------------	----	------------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі:	683 500,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	6 835,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	03 квітня 2023 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	03 квітня 2023 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні