

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-07-05-012770-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна багатопрофільна лікарня № 25» Харківської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	22689195
Місцезнаходження замовника:	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ЛОТ 1 - Реагент «M-52D Diluent» 20 л (НК 024:2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; ДК 021:2015: 33696500-0); Реагент «M-52DIFF Lyse» 500 мл (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0); Реагент «M-52LH Lyse» 100 мл (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0); Реагент «M-53P Probe Cleanser» (50 ml) (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; ДК 021:2015: 33696500-0); U-11 Тестові смужки 100 шт/уп (НК 024:2023: 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33696700-2); Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (НК 024:2023: 53705 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Холестерин загальний (4*40 мл) (НК 024:2023: 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Очищувач розчин (CD80) 1л (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; ДК 021:2015: 33696500-0); Білок загальний (4*40 мл) (НК 024:2023: 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (НК 024:2023: 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Контрольний матеріал СВС-5DMR 1 *3.0 мл, норма (НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7); ЛОТ 2 - Кювети для Coag D (НК 024:2023: 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; ДК 021:2015: 33698000-9); Dia-PT10 (НК 024:2023: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0); Д-димер Dia-D-Dimer (НК 024:2023: 47349 - Д-димер IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696500-0); DS-I (NO.3) Стандарт А Стандарт В для GE300 (390/160 мл) (НК 024:2023: 52861 - Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696500-0); 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; ДК 021:2015: 33696100-6); 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; ДК 021:2015: 33696100-6); 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; ДК 021:2015: 33696100-6); Прихована кров в калі (FOB), тест для швидкого визначення (НК 024:2023: 54528 - Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка; ДК 021:2015: 33698000-9); Набір для визначення Альфа-амілази (НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові (НК 024:2023: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну цанметгемоглобіновим методом; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір реактивів для визначення в сироватці крові білірубину (НК 024:2023: 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; ДК 021:2015: 33696200-7); ЛОТ 3 - RPR-carbon-тест 500 (НК 024:2023: 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33696200-7); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін (НК 024:2023: 46191 - Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Оксацилін (НК 024:2023: 59168 - Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон ЦФА 30 мкг (НК 024:2023: 44483 - Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амікацин АМК 30 мкг (НК 024:2023: 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Офлоксацин ОФЛ 5 мкг (НК 024:2023: 59165 - Офлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амоксицилін/клавуланова кислота для стафілококів (Амоксиклав) АМО 20/10 мкг (НК 024:2023: 46156 - Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ванкоміцин ВАН 5 мкг (НК 024:2023: 59213 - Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Реактив для теста Індол (НК 024:2023: 43720 - Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Anti-Salmonella I (A-E), 1 мл (НК 024:2023: 51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1); Anti-Shigella sonnei S-i F-форма фаза I і II (НК 024:2023: 51600 - Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1); Тест-реагент Anti-Coli I (1 мл) (НК 024:2023: 62451 - Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1); Тест-реагент Anti-Coli II (1 мл) (НК 024:2023: 62451 - Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1); Тест-реагент Anti-Coli III (1 мл) (НК 024:2023: 62451 - Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 – ЛОТ 1 - Реагент «M-52D Diluent» 20 л (НК 024:2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; ДК 021:2015: 33696500-0); Реагент «M-52DIFF Lyse» 500 мл (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0); Реагент «M-52LH Lyse» 100 мл (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0); Реагент «M-53P Probe Cleanser» (50 ml) (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; ДК 021:2015: 33696500-0); U-11 Тестові смужки 100 шт/уп (НК 024:2023: 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33696700-2); Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (НК 024:2023: 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Холестерин загальний (4*40 мл) (НК 024:2023: 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Очищувач розчин (CD80) 1л (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; ДК 021:2015: 33696500-0); Білок загальний (4*40 мл) (НК024:2023: 61900 -Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (НК024:2023: 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Контрольний матеріал СВС-5DMR 1 *3.0 мл, норма (НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7)

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

Реагент «М-52D Diluent» 20 л (НК 024:2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	20 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Реагент «М-52DIFF Lyse» 500 мл (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	20 Флакон	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Реагент «М-52LN Lyse» 100 мл (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	20 Флакон	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Реагент «М-53P Probe Cleanser» (50 ml) (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	20 штуки	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
U-11 Тестові смужки 100 шт/уп (НК 024:2023: 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33696700-2)	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	60 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (НК 024:2023: 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	3 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Холестерин загальний (4*40 мл) (НК 024:2023: 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023

Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Очищуючий розчин (CD80) 1л (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Білок загальний (4*40 мл) (НК024:2023: 61900 -Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (НК024:2023: 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	3 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023
Контрольний матеріал СВС-5DMR 1 *3.0 мл, норма (НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штуки	61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122	до 31 грудня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за поставлений Товар здійснюється Замовником у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 30-ти (тридцяти) календарних днів з дати поставки товару на підставі видаткової накладної.	Післяоплата	30	Календарні	100

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

ФОП "КЛІПКОВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ "

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

249 329,05 УАН з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	405000 UAH