

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-02-20-005353-a

Дата формування звіту: 12 березня 2024

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня №6» Дніпровської міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01984441
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	49074, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 13
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Лабораторні реактиви (НК 024:2023 код 33831 - Фіксатор на основі кислоти; 55797 - Саліцилат IVD (діагностика in vitro), реагент; 57915 - Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для; автоматизованих;/напівавтоматизованих; систем; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих;/напівавтоматизованих; систем; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 30210 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53303 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз; 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; 62815 - Прокладка для регулятора газу/рідини; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53986 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод; 61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD; (діагностика in vitro),; набір, аналіз утворення; згустку; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 54313 - Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз; 51819 - *Treponema pallidum* reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 47869 - Множинні аналіти; клінічної хімії IVD; (діагностика in vitro),; контрольний матеріал; 55986 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 54322 - Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54335 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54210 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) згідно ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Азотна кислота	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 33831 — Фіксатор на основі кислоти	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сульфосаліцилова кислота	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55797 — Саліцилат IVD (діагностика in vitro), реагент	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій лимоннокислий 3-заміщений 2-водний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57915 — Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «HTI Lytic Reagent» 1л (лізуючий розчин)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «HTI Enzymatic Cleaner » 1л (промивний розчин)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин «HTI Diluent packaging » 20 л(ізотонічний розчин)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Концентрований розчин для очищення «HTI Enzymatic Cleaner Cjncentrate ,packaging» 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ABX Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин « M-30 D Diluent» для гематологічного аналізатора « Mindray BC-30s» 20 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин « M-30 Probe Cleanser» для гематологічного аналізатора « Mindray BC-30s» 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин « M-30 CFL Lyse» для гематологічного аналізатора « Mindray BC-30s» 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір контрольної крові « PARA -12 Norma» 2.5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Альбумін (Мікроальбінурія) (1 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Буфер для Ексана 50 мл рідкий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53303 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз	150 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір калібраторів глюкоза 10 ммоль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мембрана до Ексана-ГМ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62815 — Прокладка для регулятора газу/рідини	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Лужна фосфатаза» (Mindray)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір «Холестерин» (Mindray)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення Загального Білку (Біуретовий Метод) (Mindray)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53986 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір «Д-дімер Авто» (кількісний)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61389 — D- дімер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір « Фібриноген Dia -TF»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин « Cleaning Solution -II» 2.5 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест на прокальцитонін (PCT)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	1000 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Нетрепонемний експрес-тест для діагностики сифілісу RPR	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчинник для аналізатора Mythik-18	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ферментний очишувальний реагент для аналізатора	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Промивний розчин Fluch (0,25л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Лізуючий реагент безціанідний для аналізатораMythik-18	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тромбопластин (Генезіз) 1наб=5 фл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольний катридж для CLOVER-A 1с (щомісячний)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення прогестерону в сироватці (плазмі) крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54322 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Пролактин набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення хоріонічного гонадотропіну в сироватці (плазмі) крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 20 лютого 2024 12:48

**Кількість учасників закупівлі:** 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП Лашко Тетяна Вікторівна	824 878,00 UAH з ПДВ	824 878,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 01.03.2024 09:21

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:** Відсутні

**Дата укладення договору про закупівлю:** 08 березня 2024

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 824 878,00 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ФОП Лашко Тетяна Вікторівна

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** 49106, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Новогодня будинок 26

**Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):** Відсутня

**Ідентифікатор договору:** 18-2220

**Застосовані критерії оцінки:** Ціна - 100%