

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-03-13-002959-a

Дата формування звіту: 27 березня 2025

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВЕЛИКООЛЕКСАНДРІВСЬКА ЛІКАРНЯ" ВЕЛИКООЛЕКСАНДРІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02003942
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	74100, Україна, Херсонська область, селище міського типу Велика Олександрівка, вулиця Свободи, 204
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви до аналізаторів
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Набір FIA для визначення тиреотропіну (ТТГ) Флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	20 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення Д-димеру (D-Dimer флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61389 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	20 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025

Набір FIA для визначення тропоніну I (сTnI флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54010 — Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз	20 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення вільного трийодтироніну (FT3 флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54419 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення вільного тироксину (FT4 флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63071 — Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект, імунофлуоресцентний аналіз	20 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення феритину (Fer флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	20 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення тиреотропіну (ТТГ флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 38271 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення D-димеру (D-Dimer флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення тропоніну I (сTnI флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54012 — Тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення вільного трийодтироніну (FT3 флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54418 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025

КЯ для набору FIA для визначення вільного тироксину (FT4 флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 38258 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал аналіз	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення феритину (Feг флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58769 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір калібраторів для напівавтоматичного аналізатора електролітів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	3 штука	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Контроль якості досліджень, три рівні	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	2 штука	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Очищувач вхідного порту аналізатора електролітів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 штука	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення прокальцитоніну (PCT флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення прогестерону (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54327 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення тестостерону (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58378 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення пролактину (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54339 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025

Набір FIA для визначення лютеїнізуючого гормону (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54256 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення загального простатоспецифічного антигену (tPSA флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54666 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення вільного простат-специфічного антигену (fPSA флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54670 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення Раково-ембріонального антигену (флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54616 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення альфа-фетопротеїну (флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54060 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імунологічний аналіз	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення ракового антигену 125 (флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54589 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
Набір FIA для визначення ракового антигену 15-3 (флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54572 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення прокальцитоніну (PCT флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54315 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення прогестерону (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54326 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025

КЯ для набору FIA для визначення тестостерону (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58380 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення пролактину (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54338 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення лютеїнізуючого гормону (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 38247 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), контроль	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення загального простатспецифічного антигену (tPSA флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54676 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення вільного простат-специфічного антигену (fPSA флуоресцентний імунохроматографічний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 38182 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення Раково-ембріонального антигену (флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 38173 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення альфа-фетопротеїну (флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54063 — Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення ракового антигену 125 (флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 38230 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025
КЯ для набору FIA для визначення ракового антигену 15-3 (флуоресцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 38222 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	74100, Україна, Херсонська область, селище Велика Олександрівка, вул.Свободи,буд.204	до 31 грудня 2025

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

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

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 13 березня 2025 10:39

**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
ТОВ "МЕДІПРАЙМ"	771 146,86 UAH з ПДВ	771 146,86 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:** 21.03.2025 10:49

**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:** 27 березня 2025

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 771 146,86 UAH з ПДВ

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:**

ТОВ "МЕДІПРАЙМ"

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:**

01033, Україна, м. Київ, м.Київ, ВУЛИЦЯ ВАСИЛЯ ЯНА, будинок 3/5

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

Відсутня

**Ідентифікатор договору:**

69821/233

**Застосовані критерії оцінки:**

Ціна - 100%