

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-02-05-014208-a

Дата формування звіту: 27 лютого 2025

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛІКАРНЯ №2 ІМ. В.П.ПАВЛУСЕНКА" ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	42789136
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Романа Шухевича, буд. 2-А
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви (ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (33696500-0 - Лабораторні реактиви)
<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
1. Смужки індикаторні рН-тест або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	30 пакування	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
2. Анти-А, моноклональний або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 флакон	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025

3. Анти-В, моноклональний або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 флакон	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
4. РФМК-тест флаконний варіант або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56135 — Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
5. АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
6. Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	3 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
7. Фібриноген Dia-FIB або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
8. Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
9. Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025

10. Контрольна плазма Dia-Control I-II або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
11. Аглютинаційний тест для визначення СРБ (С-реактивний білок) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	25 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
12. Аглютинаційний тест для визначення АСЛО (Анти-стрептолізин О) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	5 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
13. Фарбник по Романовському або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	24 флакон	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
14. Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	18 флакон	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
15. Імерсійна рідина для мікроскопії або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	10 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
16. Кето-тест (ацетон в сечі) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47002 — Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	50 штука	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025

17. Білок в сечі або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
18. Аланінамінотрансфераза АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
19. Аспаратамінотрансфераза АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
20. Білірубін загальний АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
21. Білірубін прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53232 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
22. Креатинін АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025

23. Сечовина АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
24. Сечовина 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
25. Глюкоза АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
26. Загальний білок АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53985 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	4 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
27. Альбумін АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
28. Промивний розчин АКЦЕНТ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	12 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
29. Контрольна сироватка норма або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025

30. Мультикалібратор рівень 2 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
31. VDRL-кардіоліпіновий тест 500 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54873 — Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025
32. Діагностичні моноклональні реагенти анти-AB для визначення групи крові людини за системою ABO або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46442 — Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 флакон	Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Шевченка, 2	до 31 грудня 2025

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

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

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:**

05 лютого 2025 15:57

**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 ПАСТУШЕНКО ВЛАДИСЛАВ ІГОРОВИЧ	220 703,00 UAH з ПДВ	220 703,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

<b>Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:</b>	14.02.2025 14:31
<b>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:</b>	Відсутні
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	25 лютого 2025
<b>Сума, визначена в договорі про закупівлю:</b>	220 703,00 UAH
<b>Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП ПАСТУШЕНКО ВЛАДИСЛАВ ІГОРОВИЧ
<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	02093, Україна, м. Київ, Київ, вул. Бориспільська, 26 ж, кв. 75
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	01/25
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%