

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2025-03-11-001772-a

<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. АЧТЧ, рідкий DIA-РТТ 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	7 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
2. 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)	5 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025

3. Тромбіновий час Dia-ТТ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	7 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
4. Протромбіновий час, сухий Dia-PT 5 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	7 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
5. 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	8 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
6. 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	5 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
7. 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	4 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
8. Реагент для промивання Dia-SORB або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	7 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
9. Реагент для промивання Diaclean-SYS або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	3 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025

10. Реагент для промивання Coag Cleaner або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	30 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
11. Кювети Coag D або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	10 пакування	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
12. Глюкоза 120 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
13. Сечовина 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	13 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
14. Білірубін загальний 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
15. Білірубін прямий 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
16. Аланінамінотрансфераза 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025

17. Аспаратамінотрансфераза 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
18. Білок загальний 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
19. Альбумін 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
20. Альфа-Амілаза 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
21. Лужна Фосфатаза 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
22. Холестерин 120 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025

23. Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
24. Тригліцериди 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
25. Креатинін ензиматичний 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53250 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
26. Кальцій Арсеназо 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
27. Сечова кислота 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
28. Сироватка ЛН або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
29. Сироватка ЛП 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	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025

30. Мультикалібратор рівень 1 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
31. 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	3 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
32. Холестерин ліпопротеїну високої густини/холестерин ліпопротеїну низької густини калібратор або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41728 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
33. Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	10 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
34. Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	10 набір	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
35. Тест-смужки для сечового аналізатора	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	50 пакування	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025
36. Реакційна кювета	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	1 пакування	10004, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Лесі Українки, 16	до 31 грудня 2025

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		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 МОВЧАН НАТАЛІЯ ВАСИЛІВНА

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

723 720,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		724449 UAH