

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2025-02-17-010421-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Павлоградська лікарня інтенсивного лікування" Павлоградської міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01984174
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	51400, Україна, Дніпропетровська область, м. Павлоград, ДНІПРОВСЬКА, будинок 541
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Олександра Довгаль, +380661073361, oleksa.dovgal@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

1. Реагент для визначення протромбінового часу Dade Innovin (Код НКМВ 024:2023 55983-Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку); 2. Реагент для визначення АЧТЧ Dade Actin Activated Cephaloplastin Reagent (Код НКМВ 024:2023 55981-Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); 3. Реагент для кількісного визначення фібриногену Dade Thrombin Reagent (Код НКМВ 024:2023 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку); 4. Набір реагентів для кількісного визначення Д-Димерів INNOVANCE D-Dimer (Код НКМВ 024:2023 55999-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), калібратор); 5. Реагент для визначення тромбінового часу Test Thrombin Reagent (Код НКМВ 024:2023 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); 6. Контроль у нормальному діапазоні Control Plasma N (Код НКМВ 024:2023 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); 7. Контроль у діапазоні патологічних значень Control Plasma P (Код НКМВ 024:2023 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); 8. Набір контролей Д-димеру INNOVANCE D-Dimer Controls (Код НКМВ 024:2023 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); 9. Реагент СіЕй КЛІН I, 50 mL (мл) / CA CLEAN® I, 50 mL (Код НКМВ 024:2023 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); 10. Реагент СіЕй КЛІН II, 500 mL (мл) x 1 / CA CLEAN® II, 500 mL x 1 (Код НКМВ 024:2023 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); 11. Реагент для аналізів на коагуляцію Calcium Chloride Solution (Код НКМВ 024:2023 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу-вання утворення згустку IVD (діагностика in vitro)); 12. Буфер для розведення при коагулологічному дослідженні Dade Owren's Veronal Buffer (Код НКМВ 024:2023 58237- Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи); 13. Набір калібраторів для визначення ПЧ PT-Multi Calibrator (Код НКМВ 024:2023 55984-Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), калібратор).

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

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. Реагент для визначення протромбінового часу Dade Innovin (Код НКМВ 024:2023 55983-Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
2. Реагент для визначення АЧТЧ Dade Actin Activated Cephaloplastin Reagent (Код НКМВ 024:2023 55981-Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
3. Реагент для кількісного визначення фібриногену Dade Thrombin Reagent (Код НКМВ 024:2023 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
4. Набір реагентів для кількісного визначення Д-Димерів INNOVANCE D-Dimer (Код НКМВ 024:2023 55999-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
5. Реагент для визначення тромбінового часу Test Thrombin Reagent (Код НКМВ 024:2023 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	14 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025

6. Контроль у нормальному діапазоні Control Plasma N (Код НКМВ 024:2023 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
7. Контроль у діапазоні патологічних значень Control Plasma P (Код НКМВ 024:2023 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
8. Набір контролей Д-димеру INNOVANCE D-Dimer Controls (Код НКМВ 024:2023 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
9. Реагент СіЕй КЛІН I, 50 mL (мл) / CA CLEAN® I, 50 mL (Код НКМВ 024:2023 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	52 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
10. Реагент СіЕй КЛІН II, 500 mL (мл) x 1 / CA CLEAN® II, 500 mL x 1 (Код НКМВ 024:2023 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
11. Реагент для аналізів на коагуляцію Calcium Chloride Solution (Код НКМВ 024:2023 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу-вання утворення згустку IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025

12. Буфер для розведення при коагулологічному дослідженні Dade Owren's Veronal Buffer (Код НКМВ 024:2023 58237- Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025
13. Набір калібраторів для визначення ПЧ PT-Multi Calibrator (Код НКМВ 024:2023 55984- Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2025

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Інша подія	Розрахунки за поставлений товар здійснюється на підставі пред'явленої Постачальником видаткової накладної шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 10 (десяти) робочих днів.	Післяоплата	10	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

977 362,45 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:**

4 886,81 UAH

**Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):**

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:**

25 лютого 2025 10:00

**Мова тендерної пропозиції:**

Мова тендерної пропозиції

**Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):**

0,00 UAH

**Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):**

відсутній

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 25 лютого 2025 10:00

**Дата та час проведення електронного аукціону:** відсутній

**Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:** відсутні