

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2024-07-26-006516-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>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 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro ), реагент); 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 діапазоні патологічних значень Control Plasma P (Код НКМВ 024:2023 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); 7. Набір контролей Д-димеру INNOVANCE D-Dimer Controls (Код НКМВ 024:2023 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); 8. 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); 9. 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); 10. 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); 11. 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); 12. Набір калібраторів для визначення ПЧ PT-Multi Calibrator (Код НКМВ 024:2023 55984- Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), калібратор); 13. Ємність для реакції SU-40/ REACTION TUBE SU-40 (Код НКМВ 024:2023 61032 Кювета для лабораторного аналізу).

**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
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	6 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
Реагент для визначення АЧТЧ Dade Actin Activated Cephaloplastin Reagent (Код НКМВ 024:2023 55981-Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
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	3 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
Набір реагентів для кількісного визначення Д-Димерів INNOVANCE D-Dimer (Код НКМВ 024:2023 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro ), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
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	4 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024

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	2 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
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	2 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
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	5 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
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	1 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
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	2 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
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	4 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024

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	1 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024
Ємність для реакції SU-40/ REACTION TUBE SU-40 (Код НКМВ 024:2023 61032 Кювета для лабораторного аналіза)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань	4 пакування	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул. Дніпровська, 541	до 25 грудня 2024

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

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

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ФОП ЄВИЧ ОЛЬГА ПЕТРІВНА

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

388 617,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування НСЗУ	406633.65 UAH