

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2024-02-01-002869-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЖМЕРИНСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ" ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	37261811
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	23100, Україна, Вінницька область, місто Жмеринка, вулиця Добролюбова, будинок 2
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Код ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (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
Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну геміглобінціанідним методом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55873 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Набір для визначення концентрації глюкози "Глюкоза - Ф"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	55 набір	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024

Тест-смужки Uriners Н 10 №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	1 пачка	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Тест -смужки Easy Touch №25 холестерин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53361 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, мас-спектрометричний аналіз	3 пачка	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Натрій лимоннокислий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	0.85 кілограм	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Натрій хлористий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	1.2 кілограм	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Перекис водню 32,5%, 5кг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	15 штуки	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Азопірамова проба	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	10 набір	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Розчин ізотонічний, фасування: 20л Diluent, packaging	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	7 штуки	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024

Лізуючий розчин , фасування: флакони 1л Lytic Reagent, packaging	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	11 штуки	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Розчин для очистки, фасування «Cleaning Solution» 50мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	15 штуки	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Розчин для промивання, фасування: флакони 1л Реактив «Enzymatic Cleaner».	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	15 штуки	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 , 1 x 2.5 мл (1 Норма) STRECK США	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал США	12 Флакон	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Азур-еозин за Романовським- 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	5 Флакон	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Еозин за Майн- Грюнвальдом- 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Майн- Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	7 Флакон	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Сульфосаліцилова кислота	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53523 — 5- амінолевулінат дегідратази IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1.7 кілограм	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024

Кислота оцтова льодяна 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55803 — Трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 Флакон	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Кислота азотна фл 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	2 Флакон	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 набір	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Контрольні суспензії еритроцитів (норма+патологія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Контрольні суспензії лейкоцитів (норма+патологія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56225 — Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Кювета спектрометрична	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	4 пачка	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини «Холестерин Ф»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	35 набір	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024

Імерсійна рідина для мікроскопії, 100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62690 — Бар'єрне мастило для використання в молекулярній біології IVD (діагностика in vitro)	5 Флакон	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Бромтимоловий синій с/р	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.025 кілограм	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Розчин ізотонічний 5-Diff 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	10 штуки	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
НТІ Лізуючий розчин HGB,500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	7 штуки	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
НТІ Лізуючий розчин WBC,1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	10 штуки	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 штуки	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Plus ( Норма)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 пачок	23100, Україна, Вінницька область, Жмеринка, Добролюбова,2	до 31 грудня 2024

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару		Післяоплата	15	Календарні	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

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

ФОП Шиндер Марія Сергіївна

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

344 986,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	НСЗУ	350000 UAH