

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-01-13-007291-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03082760
Місцезнаходження замовника:	21029, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Хмельницьке Шосе, буд. 108
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Людмила Наконечна, +380432551100, vodkl- bux@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Набір реагентів для визначення циклоспорину (НК024:2023 55438 - Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції), Калібратори циклоспорину (НК024:2023 55439 - Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), калібратор), Реагент для попередньої обробки зразків циклоспорину (НК024:2023 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи))
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
---	---	---	---	---

Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Набір реагентів для визначення циклоспорину (НК024:2023 55438 - Циклоспорин А/циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55438 — Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції	1 набір	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе,108	до 31 грудня 2025
Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні Калібратори циклоспорину (НК024:2023 55439 - Циклоспорин А/циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), калібратор),	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55439 — Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе,108	до 31 грудня 2025
Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні Реагент для попередньої обробки зразків циклоспорину (НК024:2023 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи))	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи	1 набір	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе,108	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	45	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 82 100,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 410,50 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	21 січня 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:	21 січня 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