

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-01-27-007058-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. АКАД. О.І. ЮЩЕНКА ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01982264
Місцезнаходження замовника:	21037, Україна, Вінницька область, Вінниця, ВУЛИЦЯ ПИРОГОВА, будинок 109
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Сир Адигейський 45%; Сир твердий 50%
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:15540000-5: Сирні продукти

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
Сир твердий 50%, ДСТУ 6003/ДСТУ 4421	ДК 021:2015: 15540000-5 — Сирні продукти	640 кілограм	21037, Україна, Вінницька область, Вінниця, Пирогова, 109	до 31 грудня 2025
Сир м'який 45%, адигейський, ДСТУ 4395	ДК 021:2015: 15540000-5 — Сирні продукти	6000 кілограм	21037, Україна, Вінницька область, Вінниця, Пирогова, 109	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Поставка товару	Замовник здійснює оплату Постачальнику за фактично поставлений Товар на підставі виставленої видаткової накладної.	Післяоплата	10	Календарні	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СДС-ІНВЕСТ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

1 475 880,00 UAH з ПДВ