

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2022-08-23-010188-a

Найменування замовника:	Вінницька регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00692009
Місцезнаходження замовника:	21036, Україна, Вінницька область, Вінниця, Максимовича,19
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Гуцол Сергій Володимирович, +380984650623, vinoblvetmed@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Молоко
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:15510000-6: Молоко та вершки

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
Молоко коров'яче (охолоджене , ультрапастеризоване)	ДК 021:2015:15510000-6 — Молоко та вершки	3300 кілограм	21036, Україна, м.Вінниця, вул.Максимовича, 19	від 08 вересня 2022 до 31 грудня 2022

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Молоко коров'яче (охолоджене , ультрапастеризоване),(кошти державного бюджету України)	Післяоплата	10	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

105 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		105000 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 800,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 02 вересня 2022 21:48

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 02 вересня 2022 21:50

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