

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2024-07-08-010379-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОБЛАСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЛІКУВАЛЬНО- ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР" ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26098930
Місцезнаходження замовника:	88000, Україна, Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Нахімова, буд. 4
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Сергій Роман, +380507624689, tender.zakpulmocenter@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Йогурт питний 1,5%; Сметана 20%
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:15550000-8: Молочні продукти різні

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
Йогурт питний	ДК 021:2015: 15550000-8 — Молочні продукти різні	350 кілограм	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, с. Нижня Апша, Нахімова, 4, Черничка, 14	до 31 грудня 2024
Сметана 20%	ДК 021:2015: 15550000-8 — Молочні продукти різні	700 кілограм	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, с. Нижня Апша, Нахімова, 4, Черничка, 14	до 31 грудня 2024

Очікувана вартість предмета закупівлі:	110 000,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	11 липня 2024 17:00
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	11 липня 2024 17:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній