

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2020-05-27-006440-b

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня №6» Дніпровської міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01984441
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	49074, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 13
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Володимир Кожем'яка, +380675640707, torgi.6mkl6@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	масло вершкове, масова частка жиру не менше 72,5 %
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:15530000-2: Вершкове масло

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
масло вершкове, масова частка жиру не менше 72,5 %	ДК 021:2015:15530000-2 — Вершкове масло	4600 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул.Батумська,13	до 31 грудня 2020

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 130 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Кошти НСЗУ	130000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 1 300,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 10 червня 2020 15:39

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 10 червня 2020 15:42

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