

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2020-10-27-000681-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 16" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01984624
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	49069, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, просп. Богдана Хмельницького, буд. 19
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Лариса Михайлівна Сосідко, +380671108817, 16bolnitsa@i.ua
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Макаронні вироби
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:15850000-1: Макаронні вироби

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
Макаронні вироби	ДК 021:2015: 15850000-1 — Макаронні вироби	200 кілограми	49069, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 19	від 16 листопада 2020 до 31 грудня 2020

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета  
закупівлі:** 4 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Кошти НСЗУ	4000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 20,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 09 листопада 2020 09:09

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 09 листопада 2020 09:12

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