

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2021-04-16-001134-a

<b>Найменування замовника:</b>	Виконавчий комітет Переяславської міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	33201806
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	08400, Україна, Київська область, Переяслав, вул. Богдана Хмельницького, 27/25
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Біляй Інна Анатоліївна, +380456751688, ph_kommayno@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Комп'ютерне обладнання та оргтехніка
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:30210000-4: Машина для обробки даних (апаратна частина)

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
Комп'ютерне обладнання та оргтехніка	ДК 021:2015:30210000-4 — Машина для обробки даних (апаратна частина)	9 шт	08400, Україна, Київська область, м.Переяслав, вул. Богдана Хмельницького, 27/25	до 20 травня 2021

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	5	Банківські	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 169 900,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		169900 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 849,50 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 27 квітня 2021 09:51

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 27 квітня 2021 09:52

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