

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2020-11-11-006070-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Центр первинної медико-санітарної допомоги" Раївської сільської ради"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	37741878
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	52534, Україна, Дніпропетровська область, Синельниківський р-н, с. Раївка, вул. Квітнева, буд. 15-А
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Олена Віталіївна Трофимова, +380505546099, zakupkicentre@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Системний блок
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:30210000-4: Машини 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
Системний блок	ДК 021:2015:30210000-4 — Машини для обробки даних (апаратна частина)	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 11 грудня 2020

## Умови оплати:

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 50 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	50000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 250,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 20 листопада 2020 16:00

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 24 листопада 2020 15:22

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** 24 листопада 2020 14:49