

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2022-01-30-000013-b

<b>Найменування замовника:</b>	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАУКОВИЙ ЦЕНТР АЕРОКОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЗЕМЛІ ІНСТИТУТУ ГЕОЛОГІЧНИХ НАУК НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	04778363
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	01054, Україна, м. Київ, м. Київ, ВУЛ. О.ГОНЧАРА, 55-Б
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Георгі Стефанов, +380983719990, casre.zakupivli@gmail.com
<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)	1 штуки	01054, Україна, м. Київ, Київ, О. Гончара, 55-Б	до 28 лютого 2022

## Умови оплати:

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 17 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України		17000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 85,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 08 лютого 2022 14:00

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 09 лютого 2022 12:58

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** 09 лютого 2022 12:05