

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2023-09-11-004328-a

<b>Найменування замовника:</b>	Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	23756522
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	61072, Україна, Харківська область, Харків, проспект Науки, будинок 60
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Попова Ольга , 380573410383, popova@isma.kharkov.ua
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Мийка високого тиску
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:42920000-1: Машини для миття пляшок, пакування, зважування та розпилювання

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
Мийка високого тиску Karcher K 7 WCM	ДК 021:2015:42924740-8 — Очисні апарати високого тиску	1 штуки	61072, Україна, Харківська область, Харків, проспект Науки, будинок 60	до 25 жовтня 2023

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 20 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України		20000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 100,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 20 вересня 2023 15:00

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 21 вересня 2023 11:23

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** 21 вересня 2023 11:00