

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-08-22-004679-a

Найменування замовника:	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05416923
Місцезнаходження замовника:	03680, Україна, Київська область, Київ, вул. Каземира Малевича, 11, м. Київ
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Стрежнев Дмитро Євгенович, 380442052268, sde1303@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Моноблоки
Код за Єдиним закупівельним словником:	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
Моноблоки	ДК 021:2015: 30210000-4 — Машини для обробки даних (апаратна частина)	1 штука	03150, Україна, Київська область, Київ, Каземира Малевича, 11	до 15 вересня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата товару Покупцем здійснюється після отримання товару протягом 10 (десяти) календарних днів на підставі видаткових накладних.	Післяоплата	10	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:	45 000,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	27 серпня 2025 13:00
Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	27 серпня 2025 13:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній