

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-08-29-007826-a

Найменування замовника:	" АГЕНЦІЯ МІСЦЕВОГО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ МІСТА ЛАДИЖИН " ЛАДИЖИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ГАЙСИНСЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38023479
Місцезнаходження замовника:	24321, Україна, Вінницька область, Гайсинський р-н, м. Ладижин, вул. Будівельників, буд. 5
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Олена Фадієвська, +380979271405, ladrozvytok@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	БФП широкоформатний Canon imagePROGRAF TC-21M (7058C003)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:30230000-0: Комп'ютерне обладнання

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
Багатофункціональні пристрої	ДК 021:2015:30230000-0 — Комп'ютерне обладнання	1 штука	24321, Україна, Вінницька область, місто Ладижин, вул. Будівельників, 5	до 15 вересня 2025

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

62 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

03 вересня 2025 08:00

**Розмір забезпечення тендерних
пропозиції (якщо замовник вимагає
його надати):**

відсутній

**Вид забезпечення тендерних
пропозиції (якщо замовник вимагає
його надати):**

відсутній

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:**

03 вересня 2025 08:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній