

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-11-06-014945-a

Найменування замовника:	Хмельницька філія ТОВ "Газорозподільні мережі України"
Категорія замовника:	Підприємство, установа або організація, в тому числі міжнародна, що не належить до замовників
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	45346590
Місцезнаходження замовника:	29019, Україна, Хмельницька область, м.Хмельницький, пр.Миру, будинок 41
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Андрій Замашнюк, +380672984969, a.zamashniuk@khmn.naftogaz.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Фотокопіювальне та поліграфічне обладнання
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:30120000-6: Фотокопіювальне та поліграфічне обладнання для офсетного друку

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
Фотокопіювальне та поліграфічне обладнання	ДК 021:2015:30120000-6 — Фотокопіювальне та поліграфічне обладнання для офсетного друку	1685 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 679 887,58 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

18 листопада 2025 09:00

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

0,00 UAH

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

відсутній

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:**

18 листопада 2025 09:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній