

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2021-02-17-003847-b

<b>Найменування замовника:</b>	Головне управління Національної поліції в Полтавській області
<b>Категорія замовника:</b>	Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	40108630
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	36014, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вул Пушкіна,83
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Бородай Олена Володимирівна, +380532517527, elenka-2407@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Тонер-картридж TN-116 (A1UC050)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Тонер-картридж TN-116 (A1UC050)	ДК 021:2015:30125100-2 — Картриджі з тонером	15 шт	36014, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вул.Пушкіна, 83	до 31 березня 2021

## Умови оплати:

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 19 329,90 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України		19329.9 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 193,30 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 01 березня 2021 16:15

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 03 березня 2021 12:29

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** 03 березня 2021 11:38