

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-02-24-013196-b

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛЬВІВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04725912
Місцезнаходження замовника:	79005, Україна, Львівська область, місто Львів, ВУЛ.КНЯЗЯ РОМАНА, будинок 38
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ганна Мельник, +380972579040, lvivsemesta.z@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Багатофункціональні пристрої HP LJ PRO M428DW 3 WI-FI*
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 HP LJ PRO M428DW 3 WI-FI*	ДК 021:2015:30232100-5 — Принтери та плотери	2 штуки	79005, Україна, Львівська область, м. Львів, вулиця Князя Романа, 38	до 31 грудня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Дата виставлення рахунку		Аванс	3	Банківські	100

**Очікувана вартість предмета
закупівлі:**

23 200,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		23200 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

116,00 UAH

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

05 березня 2021 00:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:**

11 березня 2021 13:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

11 березня 2021 12:21