

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2021-01-26-000095-a

<b>Найменування замовника:</b>	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АВІАЦІЙНО-РЕМОНТНИЙ ЗАВОД"
<b>Категорія замовника:</b>	Підприємство, установа або організація, в тому числі міжнародна, що не належить до замовників
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	07684556
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	79040, Україна, Львівська область, Львів, ЛЬВІВ, вул. Авіаційна, б 3
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Миколишена Оксана Павлівна, +380503802700, vmrk.ldarz@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Рентгенплівка РТ-4(30х40см) (аналог AGFA STRUCTURIX D7 NIF) ГОСТ 25642-83
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:32350000-1: Частини до аудіо- та відеообладнання

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
Рентгенплівка РТ-4(30х40см) (аналог AGFA STRUCTURIX D7 NIF) ГОСТ 25642-83 (1упаковка-100листів)	ДК 021:2015:32354110-3 — Рентгенівська плівка	4 упак.	79040, Україна, Львівська область, Львів, Авіаційна 3	Відсутній

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата після приймання майна на склад	Післяоплата	15	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

76 880,00 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:**

768,80 UAH

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:**

04 лютого 2021 11:00

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:**

09 лютого 2021 14:25

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

09 лютого 2021 13:46