

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-09-23-012289-a

Найменування замовника:	ФІЛІЯ "КАРПАТСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	45554542
Місцезнаходження замовника:	88017, Україна, Закарпатська область, Ужгород, м. Ужгород, вул. Собранецька, 156
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Послуги зі спеціальної обробки та постачання архівної зйомки надвисокої роздільної здатності з космічного апарату Jilin Kuanfu-01 на територію Івано-Франківської та Львівської областей
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:72310000-1: Послуги з обробки даних

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
Послуги зі спеціальної обробки та постачання архівної зйомки надвисокої роздільної здатності з космічного апарату Jilin Kuanfu-01 на територію Івано-Франківської та Львівської областей	ДК 021:2015:72310000-1 — Послуги з обробки даних	1 послуга	88017, Україна, Закарпатська область, Ужгород, м. Ужгород, вул. Собранецька, 156	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяоплата	15	Робочі	100

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "ТВІС-ІНФО"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

9 716 747,04 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		15519362.4 UAH