

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-10-02-010591-a

Найменування замовника:	НОВОГУЙВИНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА ЖИТОМИРСЬКОГО РАЙОНУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ (НОВОГУЙВИНСЬКА С/РАДА)
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04348303
Місцезнаходження замовника:	12441, Україна, Житомирська область, Житомирський р-н, смт. Новогуївинське, Вул. Дружби Народів, 5
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	«Засоби повітряної розвідки - квадрокоптери (DJI Mavic - 3, DJI Mavic - 3 Enterprise, DJI Mavic 3 Pro Fly More Combo, DJI Mavic - 3T, DJI Mavic 3 Fly More Combo)»
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:34710000-7: Вертольоти, літаки, космічні та інші літальні апарати з двигуном

ЛОТ 1 – «Засоби повітряної розвідки - квадрокоптери DJI Mavic - 3T»,

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
«Засоби повітряної розвідки - квадрокоптери DJI Mavic - 3T»,	ДК 021:2015:34710000-7 — Вертольоти, літаки, космічні та інші літальні апарати з двигуном	2 штуки	12441, Україна, Житомирська область, смт Новогуївинське, вул. Дружби Народів,5	до 05 листопада 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІНКОС ІНДАСТРІ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

498 000,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		1760000 UAH