

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2021-07-14-002232-b

<b>Найменування замовника:</b>	Кремінська міська рада
<b>Категорія замовника:</b>	Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	21757011
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	92905, Україна, Луганська область, місто Кремінна, проспект Дружби, 13
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Послуги
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Поточний ямковий ремонт асфальтобетонного покриття по вул.Лиманська м.Кремінна Луганської обл.
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:45230000-8: Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь

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
Поточний ямковий ремонт асфальтобетонного покриття по вул.Лиманська м.Кремінна Луганської обл.	ДК 021:2015:45230000-8 — Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь	1 послуга	92900, Україна, Луганська область, місто Кремінна, вулиця Лиманська	до 15 серпня 2021

## Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяоплата	14	Календарні	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 'ІНТЕРТРАНС К'

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

103 800,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		120000 UAH