

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2020-10-23-007158-a

<b>Найменування замовника:</b>	ДЕПАРТАМЕНТ РОЗВИТКУ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ МАРІУПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	37426079
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	87515, Україна, Донецька область, м. Маріупол, вул. МИТРОПОЛИТСЬКА, 5
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Роботи
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	капітальний ремонт зовнішнього освітлення проспекта Перемоги, 129 Лівобережного району в м. Маріуполі, у відповідності з ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (код ДК 021:2015 - 45316000-5 - Монтаж систем освітлення і сигналізації)

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
капітальний ремонт зовнішнього освітлення проспекта Перемоги, 129 Лівобережного району в м. Маріуполі, у відповідності з ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (код ДК 021:2015 - 45316000-5 - Монтаж систем освітлення і сигналізації)	ДК 021:2015: 45316000-5 — Монтаж систем освітлення і сигналізації	1 роботи	87500, Україна, Донецька область, м. Маріуполь, проспект Перемоги, 129	від 25 листопада 2020 до 24 грудня 2020

## Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Виконання робіт		Післяоплата	30	Календарні	100

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

ТОВ "СК ОМАКС"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

161 688,63 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Міський бюджет	163330 UAH