

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-06-24-000698-a

Найменування замовника:	Управління житлово-комунального господарства, благоустрою та екології Тернопільської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	35939939
Місцезнаходження замовника:	46001, Україна, Тернопільська область, Тернопіль, вул. Коперника,1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Протасевич Віктор Олегович, +380352525848, gkge@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Роботи
Назва предмета закупівлі:	Капітальний ремонт прибудинкової території за адресою вул. Листопадова,1 в м.Тернополі

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 прибудинкової території за адресою вул. Листопадова,1 в м.Тернополі	ДК 021:2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація	1 роб	46001, Україна, Тернопільська область, Тернопіль, вул. Листопадова,1	до 15 жовтня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Виконання робіт	Капітальний ремонт прибудинкової території за адресою вул. Листопадова,1 в м.Тернополі	Післяплата	7	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

1 325 795,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		1325795 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 6 628,98 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 03 липня 2020 09:25

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 06 липня 2020 13:15

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 06 липня 2020 12:42