

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-11-13-005311-с

Найменування замовника:	МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА МІСТА ХЕРСОНА"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03355726
Місцезнаходження замовника:	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, ПЛОЩА ІМЕНІ Ю.ТУТУШКІНА, 9
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Микола Щусь, +380952774234, m0503156157@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	метан для заправки автотранспорту
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:24320000-3: Основні органічні хімічні речовини

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
метан для заправки автотранспорту	ДК 021:2015:24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	8000 метр кубічний	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, АЗС міста Херсона	від 01 січня 2021 до 31 грудня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 112 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		112000 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 1 120,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 24 листопада 2020 10:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** відсутній

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** відсутній