

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-09-17-000760-с

Найменування замовника:	Харківський регіональний центр з гідрометеорології
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	06596471
Місцезнаходження замовника:	61002, Україна, Харківська область, місто Харків, вулиця Чернишевська будинок 48
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Лелюк Наталія Вікторівна, +380577156188, mgzkharkiv@meteo.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Поточний ремонт приміщень
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:45450000-6: Інші завершальні будівельні роботи

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 ремонт приміщень	ДК 021:2015:45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи	50 роб	61002, Україна, Харківська область, м.Харків, вул.Чернишевська,48	до 31 грудня 2020

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 190 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Державний бюджет України	Загальний фонд	190000 UAH
--------------------------	----------------	------------

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 950,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 28 вересня 2020 10:09

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 29 вересня 2020 14:38

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 29 вересня 2020 14:11