

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-05-12-013267-b

Найменування замовника:	Управління капітального будівництва Білоцерківської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	22204565
Місцезнаходження замовника:	09100, Україна, Київська область, Біла Церква, Павличенко 14а
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Черепеніна Тетяна , 380456352261, fereda@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Роботи
Назва предмета закупівлі:	Капітальний ремонт огорожі на території БНВО "Перша Білоцерківська гімназія - школа I ступеня" вул. Я.Мудрого, 54 у м. Біла Церква Київської області

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 огорожі на території БНВО "Перша Білоцерківська гімназія - школа I ступеня" вул. Я.Мудрого, 54 у м. Біла Церква Київської області	ДК 021:2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація	1 роботи	09100, Україна, Київська область, Біла Церква, вул. Я. Мудрого, 54	до 31 серпня 2022

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Виконання робіт		Післяоплата	6	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

1 468 621,20 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		1468621.2 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 7 450,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 21 травня 2021 00:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 21 травня 2021 13:16

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 21 травня 2021 12:47