

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-06-23-015535-a - 53811e4daed5462382786f0b4a5b24ee

1. Найменування плану: код ДК 021:2015 71310000-4 Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва (проведення експертної оцінки якості проектних рішень шляхом виявлення відхилень від вимог законодавства України у сфері будівництва, будівельних норм, стандартів і правил до кошторисної частини проекту будівництва по об'єкту: «Поточний ремонт дорожнього покриття проїзної частини по вул. Слинька в селищі Чорнобай Черкаської області»)
2. Сума: 8 989.20 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 23.06.2026 16:26

Інформація про замовника

5. Найменування: ВІДДІЛ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА, КОМУНАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ, ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ ТА ЗЕМЕЛЬНИХ ВІДНОСИН ЧОРНОБАЇВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 44153823
7. Місцезнаходження: 19901, Україна, Черкаська область, селище Чорнобай, вул. Центральна, будинок 154
8. Категорія: Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: проведення експертної оцінки якості проектних рішень шляхом виявлення відхилень від вимог законодавства України у сфері будівництва, будівельних норм, стандартів і правил до кошторисної частини проекту будівництва по об'єкту: «Поточний ремонт дорожнього покриття проїзної частини по вул. Слинька в селищі Чорнобай Черкаської області»
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 71310000-4 Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 8 989.20 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	Бюджет Чернобаївської селищної територіальної громади	8 989.20 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026