

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-06-007508-a - 4f33558b90284732911892cb515019fa

1. Найменування плану: Послуги з поточного ремонту покрівлі на будівлі Виконавчого комітету Червоногригорівської селищної ради Нікопольського району Дніпропетровської області за адресою вул. Ярмаркова, будинок 33 у с-щі Червоногригорівка, Нікопольського р-ну, Дніпропетровської області спричинених збройною агресією рф (ДК021:2015:45260000-7 Покрівельні та інші спеціалізовані будівельні роботи)
2. Сума: 14 991.98 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 06.03.2026 12:33

## Інформація про замовника

5. Найменування: Виконавчий комітет Червоногригорівської селищної ради Нікопольського району Дніпропетровської області
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 41783306
7. Місцезнаходження: 53283, Україна, Дніпропетровська область, смт Червоногригорівка, вул. Ярмарочна, 33
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Послуги з поточного ремонту покрівлі на будівлі Виконавчого комітету Червоногригорівської селищної ради Нікопольського району Дніпропетровської області за адресою вул. Ярмаркова, будинок 33 у с-щі Червоногригорівка, Нікопольського р-ну, Дніпропетровської області спричинених збройною агресією рф
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 45260000-7 Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи
11. Код згідно з КЕКВ:  
КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 14 991.98 UAH

| <b>Джерело фінансування закупівлі</b> | <b>Опис</b> | <b>Сума</b>   |
|---------------------------------------|-------------|---------------|
| Місцевий бюджет                       |             | 14 991.98 UAH |

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026