

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-06-10-000051-a - c5d39c81fe104776928e16ead0728f8f

1. Найменування плану: Коригування проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Влаштування берегоукріплення по вул. Молодіжна в с. Стримба (нове будівництво). Коригування» за кодом Єдиного закупівельного словника ДК:021:2015:71320000-7 Послуги з інженерного проектування (у рамках реалізації Проекту «Транскордонне співробітництво в галузі адаптації до зміни клімату, запобігання ризикам стихійних лих та підвищення стійкості в комуні Пішкольт та місті Надвірна» (акронім - FIRE-FLOOD FIGHT, ID - ROUA00454), що впроваджується за фінансової підтримки Європейського Союзу в рамках Програми Interreg NEXT Румунія-Україна 2021-2027)
2. Сума: 53 160.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 10.06.2026 01:14

Інформація про замовника

5. Найменування: Надвірнянська міська рада
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 04054257
7. Місцезнаходження: 78400, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, вул. Гетьмана Мазепи, 29, Надвірна, Івано-Франківська область
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 71320000-7 Послуги з інженерного проектування
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)КЕКВ: 3130 Капітальний ремонтКЕКВ: 3132 Капітальний ремонт інших об'єктівКЕКВ: 3140 Реконструкція та реставраціяКЕКВ: 3142

Реконструкція та реставрація інших об'єктів

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 53 160.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти Європейського Союзу, у рамках фінансового інструменту Interreg транскордонної Програми Interreg NEXT Румунія-Україна 2021-2027	53 160.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026