

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-04-10-002176-a - a7e19f7eba3b416ab186c48320e95102

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 30190000-7 Офісне устаткування та приладдя різне. ФОП Андришина В.В. Купівлі-продажу канцелярських товарів та витратних матеріалів (джерело фінансування - кошти Гранту Європейського Союзу надані в рамках Проекту МТД ЄС «Адаптація до кліматичних змін шляхом гармонізації водогосподарських заходів і попередження паводкового ризику в транскордонному басейні річок Батар-Паладь-Тур» (AdaptWater). Субсидійний контракт № HUSKROUA/23/RI/1.1/005 від 13.12.2024р.). Всього 65 найменувань на 38 830,50 грн. без ПДВ. (у.т.ч. Офісне устаткування - 4 найменування) - Договір № 04-04/2025 від 04.04.2025р.

2. Сума: 9 916.50 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 10.04.2025 09:47

## Інформація про замовника

5. Найменування: Басейнове управління водних ресурсів річки Тиса

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01037057

7. Місцезнаходження: 88018, Україна, Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Слов'янська набережна, буд. 5

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: 30190000-7 Офісне устаткування та приладдя різне

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 9 916.50 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	джерело фінансування - кошти Гранту Європейського Союзу надані в рамках Проекту МТД ЄС «Адаптація до кліматичних змін шляхом гармонізації водогосподарських заходів і попередження паводкового ризику в транскордонному басейні річок Батар-Паладь-Тур» (AdaptWater)	9 916.50 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025