

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-08-29-001153-a - fa59f35faaa4414cb889413b8bd23fe6

1. Найменування плану: Послуга з виконання робіт з національної стандартизації пов'язаних з прийняттям проекту нормативного документу, а саме: ДСТУ "Системи газового пожежогасіння. Газові вогнегасні речовини. Номенклатура показників якості. Загальні технічні вимоги і методи випробування"
2. Сума: 24 984.60 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 29.08.2025 09:37

## Інформація про замовника

5. Найменування: ІНСТИТУТ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 45907479
7. Місцезнаходження: 08112, Україна, Київська область, Бучанський р-н, село Дмитрівка, Дмитрівська ТГ, вул. Центральна, буд. 60
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Послуга з виконання робіт з національної стандартизації пов'язаних з прийняттям проекту нормативного документу, а саме: ДСТУ "Системи газового пожежогасіння. Газові вогнегасні речовини. Номенклатура показників якості. Загальні технічні вимоги і методи випробування"
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 73220000-0 Консультаційні послуги у сфері розробок
11. Код згідно з КЕКВ:  
КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 24 984.60 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України	Відповідно до п.3 ч.1. ст. 2 Закону України "Про публічні закупівлі" - юридична особа є розпорядником, одержувачем бюджетних коштів. Зміни до кошторису за загальним фондом (Довідка про зміни до кошторису на 2025 рік № 11852 від 18 серпня 2025 р.).	24 984.60 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Серпень 2025