

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-13-000502-a - 2d4dac909cd240959dd145f3039478ed

1. Найменування плану: Послуги технічного нагляду по об'єкту: Поточний ремонт покрівлі житлового будинку садибного типу та господарських (присадибних будівель) за адресою: вул.Новомиколаївська буд. 47 у м. Запоріжжя за ДК 021:2015 «CPV» 71240000-2 - Архітектурні, інженерні та планувальні послуги
2. Сума: 2 629.92 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 13.05.2026 08:46

Інформація про замовника

5. Найменування: Районна адміністрація Запорізької міської ради по Космічному району
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 37573541
7. Місцезнаходження: 69104, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, вул.Чумаченка, 32
8. Категорія: Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Послуги технічного нагляду по об'єкту: Поточний ремонт покрівлі житлового будинку садибного типу та господарських (присадибних будівель) за адресою: вул.Новомиколаївська буд. 47 у м. Запоріжжя за ДК 021:2015 «CPV» 71240000-2 - Архітектурні, інженерні та планувальні послуги
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 71240000-2 Архітектурні, інженерні та планувальні послуги
11. Код згідно з КЕКВ:
КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)
12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 629.92 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	на підставі оформленого належним чином Акту приймання-передачі наданих Послуг, підписаного уповноваженими представниками обох Сторін, після отримання Замовником бюджетних призначень на підставі ст.ст. 48, 49 Бюджетного кодексу України протягом 10 робочих днів з дня отримання бюджетних призначень на предмет цього Договору на свій реєстраційний рахунок	2 629.92 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026