

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-28-001751-a - eba4d302fdb345f3bbbd1e499d998607

1. Найменування плану: Роботи з розробки та виготовлення проектної документації по об'єкту: «Нове будівництво житлового комплексу з приміщеннями громадського призначення та підземним паркінгом по вулиці Архипа Люльки (кадастровий номер земельної ділянки: 3210300000:06:030:0071) в місті Біла Церква Київської області» (згідно коду ДК 021:2015:71320000-7 — Послуги з інженерного проектування)
2. Сума: 32 077 876.68 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 28.01.2026 09:32

Інформація про замовника

5. Найменування: ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО МАРІУПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "АЗОВЖИТЛОКОМПЛЕКС"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 32320788
7. Місцезнаходження: 87529, Україна, Донецька область, місто Маріуполь, ВУЛИЦЯ ВОЇНІВ-ВИЗВОЛИТЕЛІВ будинок 82
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Роботи з розробки та виготовлення проектної документації по об'єкту: «Нове будівництво житлового комплексу з приміщеннями громадського призначення та підземним паркінгом по вулиці Архипа Люльки (кадастровий номер земельної ділянки: 3210300000:06:030:0071) в місті Біла Церква Київської області» (згідно коду ДК 021:2015:71320000-7 — Послуги з інженерного проектування)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 71320000-7 Послуги з інженерного проектування
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 3210 Капітальні трансфери підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 32 077 876.68 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти місцевого бюджету, субвенції обласного та державного бюджетів та інші джерела не заборонені законодавством України	32 077 876.68 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026