

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-06-000728-a - 2588db7eb05c4916af08f0fcc5e97389

1. Найменування плану: Послуги з прокладання, монтажу та підключення електричних мереж в адміністративній будівлі запорізького НДЕКЦ МВС за адресою: м. Запоріжжя, вул. Республіканська, 73 А
2. Сума: 79 705.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 06.05.2026 08:55

Інформація про замовника

5. Найменування: Запорізький науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 25573056
7. Місцезнаходження: 69068, Україна, Запорізька область, місто Запоріжжя, вулиця Аваліані будинок 19 А
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Встановлення та монтаж ввідного щитка на 3 модулі 3-фазн., Монтаж і встановлення 12-модульного розподільчого щитка кімнати № 7, Монтаж і встановлення 12-модульного розподільчого щитка кімнати № 11, Монтаж і встановлення 24-модульного розподільчого щитка кімнати № 5, Підключення розподільчого щитка (прокладання труби, протягування проводів, їх підключення) кімнати №11, Підключення розподільчого щитка (прокладання труби, протягування проводів, їх підключення) кімнати № 5, Підключення розподільчого щитка (прокладання труби, протягування проводів, їх підключення) кімнати №7, Встановлення розеток, Монтаж кабель-каналу, Прокладання проводів і підключення розеток, блоків розеток, Підключення споживачів до щитків

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 45310000-3 Електромонтажні роботи

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 79 705.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		79 705.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026