

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-06-001147-a - 8275a5cc5210487ab5063e1af638b785

1. Найменування плану: Послуги зі здійснення централізованої охорони (технічними засобами) з реагуванням наряду поліції охорони та обслуговування сигналізації встановленої в корпусах № 36, 48, 41, 90, 73, 91, 67, 63, 84 Національного заповідника «Києво-Печерська лавра» (код 79710000-4 національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник)
2. Сума: 188 754.59 УАН
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 06.04.2026 09:26

## Інформація про замовника

5. Найменування: НАЦІОНАЛЬНИЙ ЗАПОВІДНИК "КИЄВО-ПЕЧЕРСЬКА ЛАВРА"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 20073260
7. Місцезнаходження: 01015, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ЛАВРСЬКА, будинок 9, корпус 8
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Послуги зі здійснення централізованої охорони (технічними засобами) з реагуванням наряду поліції охорони та обслуговування сигналізації встановленої в корпусах № 36, 48, 41, 90, 73, 91, 67, 63, 84 Національного заповідника «Києво-Печерська лавра»
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 79710000-4 Охоронні послуги
11. Код згідно з КЕКВ:  
КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 188 754.59 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України	післяплата. Розрахунки за надані послуги здійснюються у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів в національній валюті України на поточний рахунок Виконавця до 05 числа поточного місяця за попередній місяць на підставі підписаного Сторонами Акту приймання-передачі наданих послуг.	188 754.59 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026