

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-01-27-002420-a - 4baacb6aa2704bf180e4e3a872bb35a5

1. Найменування плану: Виготовлення ескізного проекту «Реконструкція комплексу будинків, будівель і споруд державної установи «Уманська виправна колонія (№ 129)» в м. Умань Черкаської області» відповідно до «Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281, (Код ДК 021-2015 (CPV):71200000-0-Архітектурні та супутні послуги)
2. Сума: 1 630 800.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 27.01.2022 14:14

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа «Генеральна дирекція Державної кримінально-виконавчої служби України» Міністерства юстиції
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 41220556
7. Місцезнаходження: 03115, Україна, м. Київ, Київ, вул. Святошинська, 27
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Виготовлення ескізного проекту «Реконструкція комплексу будинків, будівель і споруд державної установи «Уманська виправна колонія (№ 129)» в м. Умань Черкаської області» відповідно до «Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281, (Код ДК 021-2015 (CPV):71200000-0-Архітектурні та супутні послуги)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 71200000-0 Архітектурні та супутні послуги
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 3142 Реконструкція та реставрація інших об'єктів

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 630 800.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		1 630 800.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2022