

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-12-17-015546-a - 2d715a3f43cc4b42a78fe46b12c545dd

1. Найменування плану: Роботи з технічного нагляду за виконанням будівельних робіт на об'єкті: Реконструкція інфекційного відділення центру «Дитяча лікарня» КНП «Броварська БЛК» БРР БМР по вул. Ярослава Мудрого, 47 в м. Бровари Київської області. Коригування: 71247000-1 - Нагляд за будівельними роботами за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника.
2. Сума: 2 642 055.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 17.12.2024 13:54

Інформація про замовника

5. Найменування: Управління будівництва, житлово - комунального господарства, інфраструктури та транспорту Броварської міської ради Броварського району Київської області
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 26146617
7. Місцезнаходження: 07400, Україна, Київська область, місто Бровари, вул. Героїв України, 15
8. Категорія: Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Роботи з технічного нагляду за виконанням будівельних робіт на об'єкті: Реконструкція інфекційного відділення центру «Дитяча лікарня» КНП «Броварська БЛК» БРР БМР по вул. Ярослава Мудрого, 47 в м. Бровари Київської області. Коригування: 71247000-1 - Нагляд за будівельними роботами за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника.
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 71247000-1 Нагляд за будівельними роботами
11. Код згідно з КЕКВ:
КЕКВ: 3142 Реконструкція та реставрація інших об'єктів

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 642 055.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію проектів у рамках "Програми з відновлення України"	2 201 713.00 UAH
Місцевий бюджет		440 342.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2024