

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-11-12-016230-a - a08c9a6075b74a8fbae9d6a2d433a8e4

1. Найменування плану: ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (дюбель, саморіз, підвіс кріпильний). Місцевий бюджет
2. Сума: 5 423.80 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 12.11.2024 15:32

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Борзнянський центр первинної медико-санітарної допомоги" Борзнянської міської ради Чернігівської області
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 38453281
7. Місцезнаходження: 16400, Україна, Чернігівська область, м. Борзна, ВУЛИЦЯ СЕМЕНА ПАЛІЯ, будинок 22
8. Категорія: Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (дюбель з уд. шурупом), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (саморіз 3,5x 35 мм), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (саморіз 3,5x 55 мм), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (саморіз 3,5x 70 мм), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (саморіз 3,5x 50 мм), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (дюбель 6 x 40 мм), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (дюбель 6 x 600 мм), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (дюбель 6 x 80 мм), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (дюбель 8 x 60 мм), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (дюбель 8 x 100 мм), ДК 021:2015:44530000-4: Кріпильні деталі (підвіс кріпильний)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 44530000-4 Кріпильні деталі
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансфери підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 5 423.80 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		5 423.80 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Листопад 2024