

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-12-04-012734-a - bb5afc15df784978a82216abffccdfbb

1. Найменування плану: Підгузки для дорослих: Універсальні, Розмір XL, від 6 крапель, Підгузки для дорослих: Універсальні, Розмір XS, охоплення талії : 40 - 60+, від 6 крапель,, Пелюшки одноразові непромокаючі 90*60 №30., Підгузки для дорослих Універсальні , Розмір S, від 5,5 крапель
2. Сума: 84 500.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 04.12.2024 13:21

Інформація про замовника

5. Найменування: КП Немирівський міський ЦПМСД
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 41345263
7. Місцезнаходження: 22800, Україна, Вінницька область, Немирів, вул. Євдокименка 22
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Підгузки для дорослих: Універсальні, Розмір XS, охоплення талії : 40 - 60+, від 6 крапель,, Пелюшки одноразові непромокаючі 90*60 №30, Підгузки для дорослих Універсальні , Розмір S, від 5,5 крапель, Підгузки для дорослих, Універсальні, РозмірXL, від 6 крапель
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 33750000-2 Засоби для догляду за малюками НК 024:2023: 11239 Підгузок для дорослих
11. Код згідно з КЕКВ:
КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали
12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета

закупівлі: 84 500.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	Оплата здійснюється Замовником за фактично отриманий належної якості Товар (на умовах зазначених у Специфікації/-ях цього Договору) шляхом безготівкового переказу коштів на поточний рахунок Постачальника, вказаний у даному Договорі, протягом 10 робочих днів, після пред'явлення Постачальником рахунку на оплату (інвойсу) та підписаного Сторонами акту приймання-передачі Товару або видаткової накладної.	84 500.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2024