

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-29-012068-a - 1794bfb3d0be4c4c8082e31cf8cd22aa

1. Найменування плану: Амідарон, розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл, по 3 мл, Амідарон, таблетки, по 200 мг, Амлодипін таблетки по 10 мг, Карбамазепін таблетки по 200 мг, Лідокаїн, розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл, по 2 мл, Преднізолон, розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл, по 1 мл, Транексамова кислота таблетки, вкриті плівковою оболонкою по 500 мг, Перекис водню, розчин, 3%, по 100 мл, Глюкози розчин для інфузій 5 % по 200 мл, Сальбутамол, інгаляція під тиском, 100 мкг/доза, по 200 доз, Левофлоксацин розчин для інфузій, 5 мг/мл, 100 мл, Анти-D імуноглобулін людини, розчин для ін'єкцій, 300 мкг (1500 МО)/2 мл, по 2 мл, Гідрокортизон, порошок для розчину, по 100 мг, Атропіну сульфат розчин для ін'єкцій 1 мг/1 мл, в ампулі 1 мл, Маніт розчин для інфузій 150 мг/мл 200мл, Еналаприл таблетки по 10 мг, Теофілін розчин для ін'єкцій 20 мг/мл по 5 мл, за ЄЗС ДК 021:2015-33600000-6 Фармацевтична продукція

2. Сума: 94 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 29.04.2026 15:31

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МЕНЬСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02006343

7. Місцезнаходження: 15600, Україна, Чернігівська область, Мена, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 61

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33600000-6 Фармацевтична продукція

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 94 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		94 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026