

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-04-011686-a - 9c77af551e8e449fb97c04606ade371a

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33600000-6 Фармацевтична продукція (Лікарські засоби: Будесонід, порошок для інгаляцій, 200 мкг/доза, по 200 доз (Budesonide); Метамізол натрію, розчин для ін'єкцій, 500 мг/мл, 2 мл (Metamizole sodium); Теофілін розчин для для ін'єкцій 20 мг/мл по 10 мл (Theophylline); Еноксапарин натрію, розчин для ін'єкцій, 10000 анти-Ха МО/мл, по 5,0 мл (Enoxaparin); Кальцію глюконат розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл (Calcium gluconate); Левофлоксацин розчин для інфузій, 5 мг/мл, 100 мл (Levofloxacin) Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл, по 5 мл (Magnesium sulfate); Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 100 мл (Sodium chloride); Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 200 мл (Sodium chloride); Моксифлоксацин розчин для інфузій, 400 мг/250 мл, по 250 мл (Moxifloxacin); Ондансетрон розчин для ін'єкцій 2 мг/мл по 4 мл (Ondansetron)

2. Сума: 240 800.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 04.02.2026 14:10

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Черкаській області"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08734581

7. Місцезнаходження: 18009, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Грузиненка, буд.1

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: 240 800.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		240 800.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026