

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-20-013586-a - 0a83b0343fd940fb924b8dede97cf696

1. Найменування плану: Медичні фармацевтичні препарати в асортименті (Загальні протиінфекційні засоби для системного застосування, вакцини, антинеопластичні засоби та імуномодулятори).
2. Сума: 36 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 20.02.2026 15:33

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Центр первинної-медико санітарної допомоги №4 м.Вінниця"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 26244596
7. Місцезнаходження: 21009, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Замостянська, будинок 18
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: 1. Фуросемід розчин для ін'єкцій 10 мг/мл в ампулах по 2 мл. Інформація про характеристики товару: 1.1. Об'єм, мілілітр: 2; 1.2. Тип пакування: ампула; 1.3. Форма випуску: розчин для ін'єкцій; 1.4. Класифікація згідно АТХ: C03CA01; 1.5. Доза діючої речовини: 10 мг/мл; 1.6. Класифікація згідно МНН: Furosemide., 2. Дексаметазон розчин для ін'єкцій, 4 мг/мл по 1 мл в ампулі. Інформація про характеристики товару: 2.1. Класифікація згідно МНН: Dexamethasone; 2.2. Тип пакування: ампула; 2.3. Класифікація згідно АТХ: H02AB02; 2.4. Доза діючої речовини: 4 мг/мл; 2.5. Об'єм, мл: 1; 2.6. Форма випуску: розчин для ін'єкцій., 3. Натрію хлорид розчин для інфузій 0,9 % (9 мг/мл) 100 мл. Інформація про характеристики товару: 3.1. Форма випуску: розчин для інфузії; 3.2. Класифікація згідно МНН: Sodium chloride; 3.3. Об'єм: 100 мл; 3.4. Тип пакування: флакон; 3.5. Класифікація згідно АТХ: B05XA03; 3.6. Доза діючої речовини: 9 мг/мл; 3.7. Кількість одиниць в пакуванні: 1., 4. Натрію хлорид розчин для інфузій 0,9 % (9 мг/мл) 200 мл., флакон. Інформація про характеристики товару: 4.1. Кількість одиниць в пакуванні: 1; 4.2. Форма випуску: розчин для інфузії; 4.3. Доза

діючої речовини: 9 мг/мл; 4.4. Класифікація згідно АТХ: B05XA03; 4.5. Класифікація згідно МНН: Sodium chloride; 4.6. Об'єм: 200 мл; 5. Натрію Хлорид, розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл 5 мл. Інформація про характеристики товару: 5.1. Об'єм: 5 мл; 5.2. Класифікація згідно АТХ: B05XA03; 5.3. Класифікація згідно МНН: Sodium chloride; 5.4. Тип пакування: ампула; 5.5. Форма випуску: розчин для ін'єкцій; 5.6. Доза діючої речовини: 9 мг/мл., 6. Парацетамол таблетки/капсули по 500 мг. Інформація про характеристики товару: 6.1. Доза діючої речовини: 500 мг; 6.2. Форма випуску: таблетки/капсули; 6.3. Тип пакування: блістер; 6.4. Класифікація згідно МНН: Paracetamol; 6.5. Класифікація згідно АТХ: N02BE01., 7. Каптоприл/гідрохлортиазид, таблетки, по 50/12,5 мг. Інформація про характеристики товару: 7.1. Форма випуску: таблетки; 7.2. Класифікація згідно МНН: Captopril and diuretics; 7.3. Доза діючої речовини: 50/12,5 мг; 7.4. Тип пакування: контурна чарункова упаковка; 7.5. Класифікація згідно АТХ: C09BA01., 8. Бісопролол табл. 10 мг. Інформація про характеристики товару: 8.1. Форма випуску: таблетки; 8.2. Доза діючої речовини, мг: 10 мг; 8.3. Тип пакування: блістер; 8.4. Класифікація згідно АТХ: C07AB07; 8.5. Класифікація згідно МНН: Bisoprolol., 9. Диклофенак розчин для ін'єкцій, 25 мг/мл, в ампулах. Інформація про характеристики товару: 9.1. Об'єм, мл: 3,0; 9.2. Форма випуску: розчин для ін'єкцій; 9.3. Класифікація згідно МНН: Diclofenac; 9.4. Тип пакування: ампула; 9.5. Доза діючої речовини: 25 мг/мл; 9.6. Класифікація згідно АТХ: M01AB05., 10. Преднізолон розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл, 1 мл. Інформація про характеристики товару: 10.1. Класифікація згідно МНН: Prednisolone; 10.2. Форма випуску: розчин для ін'єкцій; 10.3. Тип пакування: ампула; 10.4. Об'єм, мл: 1,0; 10.5. Доза діючої речовини: 30 мг/мл; 10.6. Класифікація згідно АТХ: H02AB06., 11. Ацетилсаліцилова кислота таблетки по 500 мг. Інформація про характеристики товару: 11.1. Класифікація згідно АТХ: B01AC06; 11.2. Доза діючої речовини: 500 мг; 11.3. Тип пакування: блістер; 11.4. Класифікація згідно МНН: Acetylsalicylic acid; 11.5. Форма випуску: таблетки., 12. Адреналін розчин для ін'єкцій, 1,82 мг/мл по 1 мл в ампулі. Інформація про характеристики товару: 12.1. Класифікація згідно МНН: Epinephrine; 12.2. Об'єм, мл: 1,0; 12.3. Доза діючої речовини: 1,82 мг; 12.4. Форма випуску: розчин для ін'єкцій; 12.5. Класифікація згідно АТХ: C01CA24; 12.6. Тип пакування: ампула., 13. Туберкулін, розчин для ін'єкцій, 2 ТО/доза/0,1 мл, по 1 мл. Інформація про характеристики товару: 13.1. Об'єм, мл: 1,0; 13.2. Класифікація згідно МНН: Tuberculin; 13.3. Тип пакування: ампула; 13.4. Доза діючої речовини в кожній одиниці: 2 ТО/доза/0,1 мл; 13.5. Класифікація згідно АТХ: V04CF01; 13.6. Форма випуску: розчин для ін'єкцій; 13.7. Кількість доз в ампулі: 10., 14. ГЕПАРИН розчин для ін'єкцій, 5000 МО/мл, по 5 мл (25000 МО). 14.1. Об'єм, мл: 5,0; 14.2. Класифікація згідно МНН: Heparin; 14.3. Тип пакування: флакон; 14.4. Доза діючої речовини в кожній одиниці: 5000 МО/мл; 14.6. Класифікація згідно АТХ: B01AB01; 14.7. Форма випуску: розчин для ін'єкцій., 15. Глюкози розчин для інфузій 5 % по 200 мл (скло). 15.1. Об'єм, мл: 200,0; 15.2. Класифікація згідно МНН: Glucose; 15.3. Тип пакування: флакон, пляшка; 15.4. Доза діючої речовини в кожній одиниці: 50 мг/мл; 15.5. Класифікація згідно АТХ: B05CX01; 15.6. Форма випуску: розчин для інфузії;, 16. ЛІДОКАЇН розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл, в ампулах. 16.1. Об'єм, мл: 2,0; 16.2. Класифікація згідно МНН: Lidocaine; 16.3. Тип пакування: ампула; 16.4. Доза діючої речовини в кожній одиниці: 20 мг/мл; 16.5. Класифікація згідно АТХ: N01BB02; 16.6. Форма випуску: розчин для ін'єкцій;, 17. Метоклопрамід ампули 5 мг/мл, 2 мл. 17.1. Об'єм, мл: 2,0; 17.2. Класифікація згідно МНН: Metoclopramide; 17.3. Тип пакування: ампула, флакон; 17.4. Доза діючої речовини в кожній одиниці: 5 мг/мл; 17.5. Класифікація згідно АТХ: A03FA01; 17.6. Форма випуску: розчин для ін'єкцій;, 18. НІТРОГЛІЦЕРИН таблетки сублінгвальні по 0,5 мг. 18.2. Класифікація згідно МНН: Glyceryl trinitrate; 18.3. Тип пакування: банка; 18.4. Доза діючої речовини в кожній одиниці: 0,5 мг; 18.5. Класифікація згідно АТХ: C01DA02; 18.6. Форма випуску: таблетки сублінгвальні;, 19. Сальбутамол, інгаляція під тиском, 100 мкг/доза, по 200 доз. 19.2. Класифікація згідно МНН: Salbutamol; 19.3. Тип пакування: контейнер; 19.4. Доза діючої речовини в кожній одиниці: 100 мкг/доза; 19.5. Класифікація згідно АТХ: R03AC02; 19.6. Форма випуску : Інгаляція під тиском; 19.7. Кількість доз:200,0, доза., 20. Хлоргексидин, розчин для

зовнішнього застосування 0,05 % по 100 мл. 20.1. Об'єм, мл: 100,0; 20.2. Класифікація згідно МНН: Chlorhexidine; 20.3. Тип пакування: флакон; 20.4. Доза діючої речовини в кожній одиниці: 0,05 %; 20.5. Класифікація згідно АТХ: D08AC02; 20.6. Форма випуску: розчин для зовнішнього застосування, 21. АРИТМІЛ розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 3 мл в ампулі. 21.1. Об'єм, мл: 3,0; 21.2. Класифікація згідно МНН: Amiodarone; 21.3. Тип пакування: ампула; 21.4. Доза діючої речовини в кожній одиниці: 50 мг/мл; 21.5. Класифікація згідно АТХ: C01BD01; 21.6. Форма випуску: розчин для ін'єкцій;

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

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 36 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за кошти, що надходять від НСЗ України, та/або за власні кошти, та/або за бюджетні кошти (плата за товари/роботи/послуги)	36 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026