

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-17-019838-a - bc16c9a3f35042c5be613b52f12efd5b

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція (Епінефрин 1.82 мг/мл, розчин для ін'єкцій, ампула; Аміак, розчин для зовнішнього застосування, 10 %, по 40 мл; Метамізол натрію, розчин для ін'єкцій, 500 мг/мл, 2 мл; Пропранолол таблетки по 40 мг; Хлоропірамін, розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл, по 1 мл; Амідарон, розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл, по 3 мл; Атропіну сульфат розчин для ін'єкцій 1 мг/1 мл, в ампулі 1 мл; Ацетилсаліцилова кислота талетки по 500 мг ; Повідон-йод, розчин для зовнішнього застосування, 10 %, по 100 мл; Валеріани екстракт таблетки, вкриті оболонкою, по 30 мг; Валідол таблетки по 60 мг; Вугілля активоване таблетки/капсули по 250 мг; Транексамова кислота розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 10 мл; Транексамова кислота розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 5 мл; Гепарин натрію, розчин для ін'єкцій, 5000 МО/мл, по 5 мл; Гідрокортизон, суспензія для ін'єкцій, 25 мг/мл, по 2 мл; Гідрокортизон / окситетрацикліну гідрохлорид, мазь, 10 мг/г / 30 мг/г, по 15 г; Глюкози розчин для інфузій 5 % по 200 мл; Дексаметазон, розчин для ін'єкцій 4мг/мл; Диклофенак розчин для ін'єкцій 25 мг/мл; Дифенгідрамін, розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл, по 1 мл; Дротаверин таблетки 40 мг; Ондансетрон розчин для ін'єкцій 2 мг/мл по 4 мл ; Етамзилат розчин для ін'єкцій, 125 мг/мл по 2 мл; Теофілін розчин для для ін'єкцій 20 мг/мл по 5 мл; Ібупрофен таблетки/капсули по 200 мг; Кальцію глюконат розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 10 мл; Каптоприл, таблетки, по 25 мг; Валідол таблетки по 100 мг; Корвалол краплі оральні розчин 25 мл; Кофеїн-бензоат натрію, таблетки, по 200 мг; Лоперамід таблетки/капсули по 2 мг; Лоратадин таблетки по 10 мг; Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл, по 5 мл; Метоклопрамід, розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл, по 2 мл; Натрію хлорид, розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 5 мл; Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 200 мл; Нітрогліцерин, таблетки сублінгвальні, по 0,5 мг; Ніфуроксазид таблетки/капсули по 200 мг; Каптоприл/гідрохлортиазид, таблетки, по 50/25 мг; Дротаверин розчин для ін'єкцій 20 мг/мл, по 2 мл в ампулі; Омепразол капсули по 20 мг; Панкреатин, Ліполітичних ОД : 8000; Декспантенол піна нашкірна 50 мг/г по 58 г; Папаверин, розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл, по 2 мл; Парацетамол таблетки/ капсули 500 мг; Перекис водню, розчин, 3%, по 100 мл; Метамізолу натрію 500 мг пітофенону гідрохлориду 5 мг фенпіверинію броміду 0,1 мг, таблетки; Електроліти в комбінації з Сорбітолом 60 мг/1мл розчин для інфузій по 200 мл; Сальбутамол, інгаляція під тиском, 100 мкг/доза, по 200 доз; Спирт етиловий 70% 100 мл.; Спирт етиловий 96% 1000 мл.; Спирт етиловий 96% 100 мл.; Ніфедипін краплі оральні 2% флакон по 5 мл ; Фуросемід, розчин для ін'єкцій, 10мг/мл, по 2 мл; Хлоргексидин, розчин для зовнішнього застосування 0,05 % по 100 мл; Глюкози розчин для ін'єкцій 40 % по 10 мл)

2. Сума: 137 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 17.03.2026 22:24

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Золочівський центр первинної медико-санітарної допомоги" Золочівської міської ради Золочівського району Львівської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 44689911

7. Місцезнаходження: 80700, Україна, Львівська область, Золочівський р-н, місто Золочів, вул.Кука В., будинок 8

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: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 137 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		137 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026