

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-06-05-008231-a - 570c19d8cf7649cdb239afea03c8b2b6

1. Найменування плану: Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний "ALEXPHARM" 2 мл Luer Slip з двома голками, 24G (0,55x25 мм) та 23G (0,6x30 мм), Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний "ALEXPHARM" 5 мл Luer Slip з двома голками, 23G (0,6x30 мм) та 22G (0,7x40 мм), Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний "ALEXPHARM" 10 мл Luer Lock з голкою, 21 G (0.8\*40 мм)
2. Сума: 4 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 05.06.2026 12:53

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Центр первинної медико-санітарної допомоги" Байковецької сільської ради
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 43876182
7. Місцезнаходження: 47706, Україна, Тернопільська область, Тернопільський р-н, село Шляхтинці, вул. Джерельна, будинок 1
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний "ALEXPHARM" 2 мл Luer Slip з двома голками, 24G (0,55x25 мм) та 23G (0,6x30 мм), Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний "ALEXPHARM" 5 мл Luer Slip з двома голками, 23G (0,6x30 мм) та 22G (0,7x40 мм), Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний "ALEXPHARM" 10 мл Luer Lock з голкою, 21 G (0.8\*40 мм)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові
11. Код згідно з КЕКВ:

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

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 4 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	сільський бюджет	4 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026