

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-26-012305-a - eb4d0d900bd848b6a8bff4792d509f45

1. Найменування плану: Система ПР (інфузійна), без додаткового ін'єкційного порту , ін'єкційна голка 21G, ін'єкційна голка металічна, довжина від 1500, потокова трубка -1, з фільтром НК 024:2023 код 43324 - Система для переливання рідин загального призначення код НК 031:2024 — A0599 - механічні інфузійні системи, одноразові Технічні характеристики Захист від фотонів світла:Ні Матеріал ін'єкційної голки:Метал Наявність ін'єкційної голки:Так Розмір ін'єкційної голки:21G Наявність фільтру розміром 0.2 мкм:Так Тип з'єднання трубки з голкою:Luer Slip Кількість поточкових трубок:від 1 до 1 штука Додатковий ін'єкційний порт:Ні Інфузія під тиском:Ні Вид системи:ПР (інфузійна) Матеріал голки для з'єднання з резервуаром:Метал Довжина трубки:від 1500 до 1600 міліметр Система ПК (трансфузійна), регулятор швидкості потоку, металева з'єднувальна голка, конектор Luer Slip, ін'єкційна голка 18G, довжина від 1500 до 1600 НК 024:2023 код 43324 - Система для переливання рідин загального призначення код НК 031:2024 — A0599 - механічні інфузійні системи, одноразові Технічні характеристики Вид системи:ПК (трансфузійна) Розмір ін'єкційної голки:18G Матеріал ін'єкційної голки:Метал Регулятор швидкості потоку роликаний:Так Стерильність, апірогенність, нетоксичність:Так Матеріал голки для з'єднання з резервуаром:Метал Тип з'єднання трубки з голкою:Luer Slip Наявність ін'єкційної голки:Так Довжина трубки:від 1500 до 1600 міліметр Подовжувач інфузійних магістралей 2-ходовий, стерильний,тип конектора: Luer Lok, довжина трубки 22 см, низького тиску, Y - виду НК 024:2023 код 63417 - Подовжувач для інфузійних магістралей НК 031:2024 — A03020101 Подовжувальні трубки низького тиску Технічні характеристики Тип конектора:Luer Lock Стерильність:Так Вид:Y Тип:Для інфузійних насосів Тиск:Низький Довжина трубки:від 22 до 22 сантиметр Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, Об'єм : 2 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO НК 024:2023 - 47017 - Шприц загального призначення разового застосування код НК 031:2024 - A0201 — Одноразові шприці Технічні характеристики Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO:Так Кількість застосувань:Одноразовий Вид:Шприц ін'єкційний Наявність додаткової голки:Ні Об'єм, мл:від 2 до 2 мілілітр Тип:3-х компонентний Наявність голки:В комплекті Стерильність:Так Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, Об'єм : 3 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO НК 024:2023 - 47017 - Шприц загального призначення разового застосування код НК 031:2024 - A0201 — Одноразові шприці Технічні характеристики Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO:Так Тип:3-х компонентний Стерильність:Так Кількість застосувань:Одноразовий Наявність додаткової голки:Ні Об'єм, мл:від 3 до 3 мілілітр Наявність голки:В комплекті Вид:Шприц ін'єкційний Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, Об'єм : 5 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO НК 024:2023 - 47017 - Шприц загального призначення разового застосування код НК 031:2024 - A0201 — Одноразові шприці Технічні характеристики Стерильність:Так Наявність додаткової голки:Ні Об'єм, мл:від 5 до 5 мілілітр Тип:3-х компонентний Вид:Шприц ін'єкційний Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO:Так Кількість застосувань:Одноразовий Наявність голки:В комплекті Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, Об'єм : 10 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO НК 024:2023 - 47017 - Шприц

загального призначення разового застосування код НК 031:2024 - A0201 — Одноразові шприці Технічні характеристики Об'єм, мл:від 10 до 10 мілілітр Вид:Шприц ін'єкційний Наявність додаткової голки:Ні Кількість застосувань:Одноразовий Тип:3-х компонентний Наявність голки:В комплекті Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO:Так Стерильність:Так Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, Об'єм : 20 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO НК 024:2023 - 47017 - Шприц загального призначення разового застосування код НК 031:2024 - A0201 — Одноразові шприці Технічні характеристики Вид:Шприц ін'єкційний Наявність голки:В комплекті Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO:Так Кількість застосувань:Одноразовий Стерильність:Так Наявність додаткової голки:Ні Тип:3-х компонентний Об'єм, мл:від 20 до 20 мілілітр Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, Об'єм : 50 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO НК 024:2023 - 47017 - Шприц загального призначення разового застосування код НК 031:2024 - A0201 — Одноразові шприці Технічні характеристики Наявність голки:В комплекті Наявність додаткової голки:Ні Вид:Шприц ін'єкційний Об'єм, мл:від 50 до 50 мілілітр Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO:Так Тип:3-х компонентний Кількість застосувань:Одноразовий Стерильність:Так Шприц перфузійний 3-х компонентний, світлозахисний 50 мл, тип кріплення голки: Luer Lock, розмір голки 14 G НК 024:2023 - 47017 - Шприц загального призначення разового застосування код НК 031:2024 - A0201 — Одноразові шприці Технічні характеристики Світлозахисний шприц:Так Вид:Шприц перфузійний Тип:3-х компонентний Розмір голки, G:від 14 до 14 одиниця Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO:Так Наявність голки:В комплекті Об'єм, мл:від 50 до 50 мілілітр Тип кріплення голки:Luer Lock Шприц катетерного типу, 3-х компонентний, Об'єм : 50 мл, Одноразовий, без голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO НК 024:2023 - 47017 - Шприц загального призначення разового застосування код НК 031:2024 - A0201 — Одноразові шприці Технічні характеристики Наявність додаткової голки:Ні Кількість застосувань:Одноразовий Об'єм, мл:від 50 до 50 мілілітр Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO:Так Вид:Шприц катетерного типу Наявність голки:Без голки Тип:3-х компонентний Стерильність:Так Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 22G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,7 мм, без провідникової голки, тип з'єднання Luer Lock НК 024:2023: 35212 — Голка спінальна, одноразового застосування. НК 031:2024: A01030101 — Голки і набори для проведення спінальної анестезії Технічні характеристики Розмір:22G Розмір голки провідника:Без провідникової голки Тип з'єднання:Luer Lock Стерильність:Так Діаметр голки:0.7 міліметр Тип вістря голки:Квінке Довжина голки:88 міліметр Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 25G, довжина голки 120 мм, діаметр голки 0,53 мм, без провідникової голки, тип з'єднання Luer Lock НК 024:2023: 35212 — Голка спінальна, одноразового застосування. НК 031:2024: A01030101 — Голки і набори для проведення спінальної анестезії Технічні характеристики Тип вістря голки:Квінке Довжина голки:120 міліметр Тип з'єднання:Luer Lock Розмір голки провідника:Без провідникової голки Діаметр голки:0.53 міліметр Розмір:25G Стерильність:Так Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Олівець, розмір 25G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,53 мм, розмір голки провідника 20G, тип з'єднання Luer Lock НК 024:2023: 35212 — Голка спінальна, одноразового застосування. НК 031:2024: A01030101 — Голки і набори для проведення спінальної анестезії Технічні характеристики Діаметр голки:0.53 міліметр Розмір:25G Розмір голки провідника:20G Тип з'єднання:Luer Lock Тип вістря голки:Олівець Стерильність:Так Довжина голки:88 міліметр Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 29G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,35 мм, розмір голки провідника 22G, тип з'єднання Luer Lock НК 024:2023: 35212 — Голка спінальна, одноразового застосування. НК 031:2024: A01030101 — Голки і набори для проведення спінальної анестезії Технічні характеристики Розмір голки провідника:22G Розмір:29G Тип з'єднання:Luer Lock Стерильність:Так Діаметр голки:0.35 міліметр Довжина голки:88 міліметр Тип вістря голки:Квінке

- 2. Сума: 1 920 690.00 UAH
- 3. Статус: Оголошено тендер
- 4. Опубліковано: 26.03.2026 15:05

## Інформація про замовника

- 5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Центр інфекційних захворювань Івано-Франківської обласної ради"
- 6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02009637
- 7. Місцезнаходження: 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, ВУЛИЦЯ МАТЕЙКИ, будинок 53
- 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: 33140000-3 Медичні матеріали
- 11. Код згідно з КЕКВ:
- 12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 920 690.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	1 920 690.00 UAH

- 13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій
- 14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026