

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-10-017974-a - 28c78718c9e5421496cc62ce07df28e9

1. Найменування плану: 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 одноразового використання» НК 031:2024 — A0201 (Одноразові шприци) Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 5 мл, одна голка в комплекті НК 024:2023 — 47017 «Шприц загального призначення одноразового використання» НК 031:2024 — A0201 (Одноразові шприци) Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 10 мл, одна голка в комплекті НК 024:2023 — 47017 «Шприц загального призначення одноразового використання» НК 031:2024 — A0201 (Одноразові шприци) Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 20мл, одна голка в комплекті НК 024:2023 — 47017 «Шприц загального призначення одноразового використання» НК 031:2024 — A0201 (Одноразові шприци) Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, одноразовий, стерильний, 50 мл, з ковпачком для блокування голки, голка в комплекті НК 024:2023 — 47017 «Шприц загального призначення одноразового використання» НК 031:2024 — A0201 (Одноразові шприци) Шприц перфузійний 3-х компонентний, світлозахисний 50 мл, тип кріплення голки: Luer Lock, розмір голки 14 G НК 024:2023 — 47017 «Шприц загального призначення одноразового використання» Голки для встановлення катетера підключичного, 19 G, довжина 60 мм НК 024:2023 12747 (Голка для встановлення підключичного катетера) Голка безпечна, одноразова для забору крові стандартна двостороння, діаметр 0.8 мм (21G), довжина 38 мм, №100 НК 024:2023 — 35209 «Голка для взяття крові стандартна» НК 031:2024 — A01010501 ГОЛКИ ДЛЯ ЗАБОРУ У ВАКУУМІ, ІЗ СИСТЕМАМИ ЗАХИСТУ Подовжувач для інфузійних насосів, стерильний, тип конектора: Luer Lock, довжина трубки: 150 см., тиск: низький НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» під кодами 63417 (Подовжувач для інфузійних магістралей) або 12170 (Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань). Подовжувач інфузійних магістралей 2-ходовий, стерильний, тип конектора: Luer Lok, довжина трубки 22 см, низького тиску, Y - виду НК 024:2023: 12170 (Набір для подовження магістралі) або 63417 (Подовжувач) Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 20G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,9 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 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 Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 22G, довжина голки 40 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 Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Олівець, розмір 25G, довжина голки 103 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 Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Олівець, розмір 27G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,42 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 Подовжувачі інфузійні: Тип: Для інжекторів контрасту, Стерильний, Матеріал: ПВХ, Тип конектора: Luer Lock, Тиск: Високий, Вид: Прямий НК 024:2023: 45316 (Канюля/голка для готування лікувальних засобів) або 60822 (Голка для переливання, фільтруюча/клапанна) НК 024:2023 — 35209 «Голка для взяття крові стандартна» Подовжувач інфузійний для шприцевих насосів, прямий, тип конектора: Luer Lock, довжина трубки: 150 см., тиск: низький, внутрішній діаметр: 1.0 мм, зовнішній діаметр: 2.0 мм НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» під кодами 63417 (Подовжувач для інфузійних магістралей) або 12170 (Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань). Подовжувачі інфузійні: Тип: Для шприцевих насосів, Стерильні, Матеріал: ПВХ, Тип конектора: Luer Lock, Довжина трубки: 150-170 см., Тиск: Низький НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» під кодами 63417 (Подовжувач для інфузійних магістралей) або 12170 (Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань). Подовжувач інфузійний для шприцевих насосів, прямий, тип конектора: Luer Lock, довжина трубки: 300 см., тиск: низький, внутрішній діаметр: 1.5 мм, зовнішній діаметр: 2.7 мм НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» під кодами 63417 (Подовжувач для інфузійних магістралей) або 12170 (Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань).

2. Сума: 3 012 125.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 10.02.2026 16:15

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01993256

7. Місцезнаходження: 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, Вулиця ЄВГЕНА КОНОВАЛЬЦЯ, будинок 132

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: 3 012 125.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		3 012 125.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026