

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-06-011625-a - 94c8e02b95e44a2384e1f288b1847eea

1. Найменування плану: Шприци: Шприц перфузійний, Тип кріплення голки: Luer Lock, Об'єм: 50 мл, Положення наконечника-конуса: Концентричне, стерильний, Одноразовий, з голкою в комплекті, Наявність ковпачка для блокування голки, 3-х компонентний КОД НК 023 47017 — Шприц загального призначення, одноразового застосування КОД НК 024 A020102 ІНФУЗІЙНІ ТА ІРИГАЦІЙНІ ШПРИЦІ Технічні характеристики Тип:3-х компонентний Кількість застосувань:Одноразовий Тип кріплення голки:Luer Lock Стерильність:Так Наявність голки:В комплекті Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO:Так Вид:Шприц перфузійний Положення наконечника-конуса:Концентричне Наявність ковпачка для блокування голки:Так Об'єм, мл:від 50 до 50 мілілітр Подовжувач для шприцевих насосів, стерильний, вид: прямий, тип конектора: Luer Lock, довжина трубки: 150 см тиск: низький, без зворотніх клапанів, внутр. діаметр: 1.5 мм КОД НК 023 12170 — Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань КОД НК 024 A03020101 Подовжувальні трубки низького тиску Технічні характеристики Тип:Для шприцевих насосів Тиск:Низький Стерильність:Так Кількість зворотніх клапанів:0 штука Вид:Прямий Внутрішній діаметр:1.5 міліметр Тип конектора:Luer Lock Довжина трубки:150 сантиметр Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 22G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,7 мм, розмір голки провідника 20G, тип з'єднання Luer Lock КОД НК 023 17701 Набір для внутрішньовенного введення, загального призначення КОД НК 024 A030101 — КОНТРОЛЕРИ ІНФУЗІЇ Технічні характеристики Тип вістря голки:Квінке Тип з'єднання:Luer Lock Розмір:22G Розмір голки провідника:20G Стерильність:Так Діаметр голки:0.7 міліметр Довжина голки:88 міліметр Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 25G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,53 мм, без провідникової голки, тип з'єднання Luer Lock КОД НК 023 17701 Набір для внутрішньовенного введення, загального призначення КОД НК 024 A030101 — КОНТРОЛЕРИ ІНФУЗІЇ Технічні характеристики Розмір:25G Тип з'єднання:Luer Lock Діаметр голки:0.53 міліметр Довжина голки:88 міліметр Стерильність:Так Тип вістря голки:Квінке Розмір голки провідника:Без провідникової голки Подовжувач інфузійний: Для інфузійних насосів, Прямий, без зворотніх клапанів, Тиск: Низький, Довжина трубки: 250 см., Тип конектора: Luer Lok КОД НК 023 17701 Набір для внутрішньовенного введення, загального призначення КОД НК 024 A030101 — КОНТРОЛЕРИ ІНФУЗІЇ Технічні характеристики Тиск:Низький Кількість зворотніх клапанів:від 0 до 0 штука Тип:Для інфузійних насосів Матеріал:Поліетилен Стерильність:Так Довжина трубки:від 250 до 250 сантиметр Вид:Прямий Подовжувач інфузійний, Для інфузійних насосів (Eurofix Spinlock), довжина 240 см, низького тиску, прямиий КОД НК 023 17701 Набір для внутрішньовенного введення, загального призначення КОД НК 024 A030101 — КОНТРОЛЕРИ ІНФУЗІЇ Технічні характеристики Довжина трубки:240 сантиметр Тип конектора:Eurofix Spinlock Матеріал:ПВХ, Поліетилен Вид:Прямий Тиск:Низький Тип:Для інфузійних насосів Стерильність:Так Подовжувач інфузійний, Для інфузійних насосів, довжина 250-270 см, низького тиску, прямиий КОД НК 023 35212 Голка спінальна одноразового застосування КОД НК 024 A01030101 Голки і набори для проведення спінальної анестезії Технічні характеристики Тиск:Низький Тип конектора:Luer Lock Довжина трубки:від 250 до 270 сантиметр Вид:Прямий Тип:Для інфузійних насосів Стерильність:Так Матеріал:ПВХ,

Поліетилен Система ПР (інфузійна), з регулятором швидкості потоку, полімерна ін'єкційна голка, конектор Luer Lock, довжина 2100 мм, захист від фотонів світла, без фільтру КОД НК 023 35212 Голка спінальна одноразового застосування КОД НК 024 A01030101 Голки і набори для проведення спінальної анестезії Технічні характеристики Матеріал ін'єкційної голки:Полімер Наявність фільтру розміром 0.2 мкм:Ні Вид системи:ПР (інфузійна) Стерильність, апірогенність, нетоксичність:Так Захист від фотонів світла:Так Розмір ін'єкційної голки:Без ін'єкційної голки Інфузія під тиском:Так Матеріал голки для з'єднання з резервуаром:Пластиковий атравматичний шип Тип з'єднання трубки з голкою:Luer Lock Матеріал трубки:Поліуретан Наявність ін'єкційної голки:Ні Додатковий ін'єкційний порт:Так Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки 2-х зонна атравматична заточка, розмір 26G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0.47 мм, з провідниковою голкою 20G, тип з'єднання Luer Lock (EN ISO 13485:2016) КОД НК 023 35212 Голка спінальна одноразового застосування КОД НК 024 A01030101 Голки і набори для проведення спінальної анестезії Технічні характеристики Стерильність:Так Тип вістря голки:2-х зонна атравматична заточка Прозорий павільйон:Так Наявність голки-провідника:Так Довжина голки:від 88 до 88 міліметр Розмір:26G Тип з'єднання:Luer Lock Прозора основа голки:Так Розмір голки провідника:20G Діаметр голки:від 0.47 до 0.47 міліметр Відповідність EN ISO 13485:2016:Так Кольорове маркування:Коричнева

2. Сума: 9 713 802.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 06.04.2026 14:53

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Прикарпатський клінічний онкологічний центр Івано-Франківської обласної ради"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 13648033

7. Місцезнаходження: 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Медична, будинок 17

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:

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

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 9 713 802.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	9 713 802.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026