

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-19-010723-a - 25acc62dfc6042758ef5fd59f506f43f

1. Найменування плану: 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 031:2024: A01030102 - Голки і набори для проведення епідуральної 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; Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Олівець, розмір 25G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,53 мм, без провідникової голки, тип з'єднання Luer Lock; 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); Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 23G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,6 мм, без провідникової голки, тип з'єднання Luer Lock; Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 24G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,55 мм, без провідникової голки, тип з'єднання Luer Lock; Голка хірургічна, багаторазова, Колюча, 1/2 кола, діаметр голки 1 мм, довжина голки 32 мм, Пружинне вушко; Голка хірургічна, багаторазова, Колюча, 1/2 кола, діаметр голки 1 мм, довжина голки 41 мм, Пружинне вушко; Голка хірургічна, багаторазова, Ріжуча, 1/2 кола, діаметр голки 1 мм, довжина голки 41 мм, Пружинне вушко; Голка хірургічна багаторазова нестерильна, колюча 1/2 кола, діаметр голки 0,6 мм, довжина голки 20 мм, пружинне вушко; Голка хірургічна багаторазова нестерильна, колюча 1/2 кола, діаметр голки 0,6 мм, довжина голки 30 мм, пружинне вушко; Голка хірургічна багаторазова нестерильна, колюча 1/2 кола, діаметр голки 0,8 мм, довжина голки 32 мм, пружинне вушко; Голка хірургічна багаторазова нестерильна, колюча 1/2 кола, діаметр голки 0,9 мм, довжина голки 36 мм, пружинне вушко; Голка хірургічна багаторазова нестерильна, колюча 1/2 кола, діаметр голки 1 мм, довжина голки 45 мм, пружинне вушко; Голка хірургічна ,багаторазова,нестерильна,ріжуча,3/8 кола,діаметр голки 1,2 мм,довжина голки 55 мм,пружинне вушко; Голка хірургічна ,багаторазова,нестерильна,ріжуча,3/8 кола,діаметр голки 1,1 мм,довжина голки 50 мм,пружинне вушко; Голка хірургічна ,багаторазова,нестерильна,ріжуча,1/2 кола,діаметр голки 0,7 мм,довжина голки 28 мм,пружинне вушко; Голка хірургічна ,багаторазова,нестерильна,ріжуча,1/2 кола,діаметр голки 0,9 мм,довжина голки 36 мм,пружинне вушко; Голка хірургічна ,багаторазова,нестерильна,ріжуча,1/2 кола,діаметр голки 1,1 мм,довжина голки 30 мм,пружинне вушко; Голка хірургічна ,багаторазова,нестерильна,ріжуча,1/2 кола,діаметр голки 1,1 мм,довжина голки 50 мм,пружинне вушко; Подовжувач інфузійний, Для інжекторів контрасту, довжина 150-180 см, високого тиску, Y-тип; Подовжувач інфузійний, Для шприцевих насосів, довжина 300 см, низького тиску, примий; Подовжувач інфузійний, Для шприцевих насосів, довжина 150 см, низького тиску, примий; Подовжувачі інфузійні: Тип: Для шприцевих насосів, Стерильні, Матеріал: ПВХ, Тип конектора: Luer Lock, Довжина трубки: 150-170 см., Тиск: Низький; Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 2 мл, одна голка в комплекті; Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 5 мл, одна голка 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; Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 20мл, одна голка в комплекті; Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 50 мл, голка 22G комплекті, тип кріплення Luer Slip; Шприц інсуліновий U-100, 1мл, з інтегрованою голкою 29G; Шприц катетерного типу, 3-х компонентний, Об'єм : 50 мл, Одноразовий, без голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO (НК 024:2023: 35212 Голка спінальна одноразового застосування; НК 031:2024: A01030102 - Голки і набори для проведення епідуральної анестезії; НК 024:2023: 32357 Голка шовна багаторазового використання; НК 031:2024: L0202 - ХІРУРГІЧНІ ГОЛКИ, БАГАТОРАЗОВІ; НК 024:2023: 36244-Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер; НК 031:2024: A03020102 - ПОДОВЖУВАЛЬНІ ТРУБКИ ВИСОКОГО ТИСКУ НК 024:2023: 36244-Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер; НК 031:2024: A03020101 - ПОДОВЖУВАЛЬНІ ТРУБКИ НИЗЬКОГО ТИСКУ, НК 024:2023: 47017 Шприц загального призначення одноразового використання; НК 031:2024: A020102010201 - ІНФУЗІЙНІ ТА ПРИГАЦІЙНІ ШПРИЦІ, КОНУС ЛЮЕРА, 3-КОМПОНЕНТНІ З ГОЛКОЮ, ОДНОРАЗОВІ, НК 024:2023: 47017 Шприц загального призначення одноразового використання; НК 031:2024:A02010601 - ІНСУЛІНОВІ ШПРИЦІ З ФІКСОВАНОЮ ГОЛКОЮ, ОДНОРАЗОВІ, НК 024:2023: 47017 Шприц загального призначення одноразового використання; НК 031:2024: A02010203 - ІНФУЗІЙНІ ТА ПРИГАЦІЙНІ ШПРИЦІ, КАТЕТЕРНИЙ КОНУС, ОДНОРАЗОВІ)

2. Сума: 1 749 402.85 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.02.2026 14:11

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НІЖИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ ІМЕНІ МИКОЛИ ГАЛИЦЬКОГО" НІЖИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02774125

7. Місцезнаходження: 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вулиця Станіслава Проценка , будинок 21

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: 1 749 402.85 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 749 402.85 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026