

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-05-14-006445-a - 1366fc917895446b926ce472076886e5

1. Найменування плану: Сільфон, 300 мл (НК 031:2024: A0601010103 - Системи для дренажу із сільфоном), Бахіли медичні, Низькі, матеріал: Поліетилен, кріплення: Гумки(Резинки), нестерильні, щільність матеріалу: 1,5-3 г/м2 (НК 031:2024: T0208 - БАХІЛИ ДЛЯ ВЗУТТЯ), Інтродюсер для трансфеморального доступу з гідрофільним покриттям, розмір 5F, довжина: 110 мм, в комплектації: провідник, рентгенконтр. маркер кінчика, судинний дилататор та гемостатичний клапан, ангіографічна голки 18 G (НК 031:2024: C0504 — Набори для артеріального введення), Інтродюсер 6F, для трансрадіального доступу, від 110 мм, з гемостатичним клапаном та боковим портом з 3-ходовим краником, судинний дилататор з портом для шприця системи Luer, провідник для встановлення пристрою, ангіографічна голка 18Gx40мм (НК 031:2024: C0504 — Набори для артеріального введення), Катетер Нелатона, стерильний, одноразовий, жіночий, Fr16 (НК 031:2024: U01010501 КАТЕТЕРИ НЕЛАТОНА, САМОЗМАЩУВАЛЬНІ), Катетер Нелатона, стерильний, одноразовий, чоловічий, Fr16 (НК 031:2024: U01010501 КАТЕТЕРИ НЕЛАТОНА, САМОЗМАЩУВАЛЬНІ), Катетер внутрішньовенний 14G, довжина катетера 50 мм, відкритого типу, з крильцями, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою, колорове кодування (НК 031:2024: C0101010101 периферичні внутрішньовенні катетери), Катетер внутрішньовенний 17G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 45 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою (НК 031:2024: C0101010101 периферичні внутрішньовенні катетери), Катетер внутрішньовенний 18G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 45 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою, кольорове докування (НК 031:2024: C0101010101 периферичні внутрішньовенні катетери), Катетер внутрішньовенний 20G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 32 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою (НК 031:2024: C0101010101 периферичні внутрішньовенні катетери), Катетер внутрішньовенний 22G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 25 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою (НК 031:2024: C0101010101 периферичні внутрішньовенні катетери), Катетер внутрішньовенний 24G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 19 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою (НК 031:2024: C0101010101 периферичні внутрішньовенні катетери), Катетер внутрішньовенний 18G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 32 мм, закритого типу, захисний механізм голки, з подовжувачем, з рентгенконтрастною смужкою, колорове кодування (НК 031:2024: C0101010101 периферичні внутрішньовенні катетери), Катетер назальний кисневий, не високопотоківий, для дорослих, з кисневою магістраллю, назальні кінчики прямі (НК 031:2024: R03010280 Маски і назальні канюлі для кисневої терапії- аксесуари), Катетер назальний кисневий: високопотоківий, дитячий, одноразовий, ПВХ, магістраль 2100 мм, потік до 2 л/хв, кінчики прямі м'які, одноканальний, Ø 10 Fr, довжина 210 мм, конектор універсальний, розмір середній, з адаптером, нестерильний (НК 031:2024: R03010280 Маски і назальні канюлі для кисневої терапії- аксесуари), Клейонка медична підкладна, 0.85 x 2 м, тип А, гумовотканинна (НК 031:2024: M01020201 Підкладка з прогумованої целюлозної вовни),

Краник трьохходовий, стерильний, одноразовий, з'єднання Luer Lock, без подовжувач (НК 031:2024 T020102 -Триходовий кран одноразового використання), Маски медичні захисні: для дорослих, тришарові, одноразові, на гумових петлях, з нетканого матеріалу спанбонд та мельтблаун, розмір 17,5×9,5 см (НК 031:2024 T020604 МАСКИ ДЛЯ ОБЛИЧЧЯ ДЛЯ МЕДИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ), Маски медичні(крім захисних): Киснева, Одноразова, Стерильна, Для дорослих, Кріплення маски: На гумових петлях, Матеріал: Полівінілхлорид, Довжина кисневої трубки: 200-250 сантиметр, без мішка (НК 031:2024 R03010201 - Дихальні/кисневі маски), Маски медичні(крім захисних): одноразові, стерильні, для дорослих, кріплення маски: на гумових петлях, довжина кисневої трубки: 200-220 см, клапани(отвори) видиху, сумісні з небулайзером (НК 031:2024 R03010201 - Дихальні/кисневі маски), Набір для катетеризації 1-канальний, катетер 6 Fg довжиною 20 см,без шприца, J провідник довжиною 50, дилататор 8F (НК 031:2024 C010299 - Центральні венозні катетери - інше), Інфузійна помпа, Регульована, Ємність, мл: 275, стерильна (НК 031:2024 Z12030385 ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ІНФУЗІЇ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ), Провідник з тефлоновим покриттям, з м'яким атравмат. рентгеноконтрастним кінчиком, матеріал сердечника:нержавіюча мед. сталь, форма кінчика: J-тип, рівень підтримки: стандартний, Ø провідника 0.035, довжина провідника: 150 см (НК 031:2024 C04030101 НАПРАВЛЯЮЧІ ДРОТИ), Покриття Для хірургічних операцій, одноразове, стерильне, матеріал виготовлення Поліетилен,з адгезивним операційним полем (отвором), розмір 90-110x70-90 см, щільність матеріалу від 55 г/м<sup>2</sup> (НК 031:2024 T020102 спеціальні простирадла для хірургії), Простирадло медичне одноразове, нестерильне 0,8x100 м, спанбонд, щ. 20 г/м<sup>2</sup>, без перфорації (НК 031:2024 T020102 спеціальні простирадла для хірургії), Шапочка медична одноразова зі спанбонду, нестерильна, розмір універсальний, на резинці (НК 031:2024 T0207 - МЕДИЧНІ ШАПОЧКИ І ГОЛОВНІ УБОРИ), Чохли для апаратури: довжина: 250 см, ширина: 18 см, стерильно, використання одноразове (НК 031:2024 T0301 — Чохли для інструментів та обладнання), Чохол одноразовий, стерильний, довжина 250 - 270 см, ширина 10 - 20 см, спосіб фіксації завязки (НК 031:2024 T0301 — Чохли для інструментів та обладнання), Чохол одноразовий, стерильний, довжина 190 - 210 см, ширина 10 - 20 см, спосіб фіксації завязки (НК 031:2024 T0301 — Чохли для інструментів та обладнання), Чохол одноразовий, стерильний, довжина 200 - 220 см, ширина 25 - 35 см, спосіб фіксації завязки (НК 031:2024 T0301 — Чохли для інструментів та обладнання), Рукавички медичні хірургічні: стерильні, матеріал виготовлення: латекс, без пудри, розмір (ДСТУ EN 455-2:2015): 6.5 (НК 031:2024 T01010102 НЕПУДРОВАНІ ЛАТЕКСНІ ХІРУРГІЧНІ РУКАВИЧКИ), Рукавички медичні хірургічні: стерильні, матеріал виготовлення: латекс, з валиком, з клейкою смугою, розмір (ДСТУ EN 455-2:2015): 7, міцність на розрив: від 27Н, товщина на пальці: від 0.33мм, на долоні: від 0.3мм, на манжеті: від 0.27мм (НК 031:2024 T01010102 НЕПУДРОВАНІ ЛАТЕКСНІ ХІРУРГІЧНІ РУКАВИЧКИ), Рукавички медичні хірургічні: стерильні, матеріал виготовлення: латекс, без пудри, з валиком, з клейкою смугою, розмір (ДСТУ EN 455-2:2015): 7.5 (НК 031:2024 T01010102 НЕПУДРОВАНІ ЛАТЕКСНІ ХІРУРГІЧНІ РУКАВИЧКИ), Рукавички медичні хірургічні: стерильні, матеріал виготовлення: латекс, без пудри, з валиком, з клейкою смугою, розмір (ДСТУ EN 455-2:2015): 8, міцність на розрив: від 27Н, товщина на пальці: від 0.33мм, на долоні: від 0.3мм, на манжеті: від 0.27мм (НК 031:2024 T01010102 НЕПУДРОВАНІ ЛАТЕКСНІ ХІРУРГІЧНІ РУКАВИЧКИ)

2. Сума: 5 350 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.05.2026 11:44

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ № 17" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003787

7. Місцезнаходження: 61037, Україна, Харківська область, Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 195

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: 5 350 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	5 350 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026