

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-10-010193-a - b75c6625eef84cca9326a2008a286219

1. Найменування плану: Витратні матеріали для гемодіалізу (код за ДК 021:2015:33180000-5 Апаратура для підтримання фізіологічних функцій організму; 33181000-2: Апарати для підтримання функції нирок): Діалізатор низькопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани:1,2-1,3 м<sup>2</sup>, коефіцієнт ультрафільтрації 6-30 мл/год (НК 024:2023- 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання; НК 031:2024: F0299 ДІАЛІЗАТОРИ); Діалізатор низькопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани:1,6-1,7 м<sup>2</sup>, коефіцієнт ультрафільтрації 6-30 мл/год(НК 024:2023- 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання; НК 031:2024: F0299 ДІАЛІЗАТОРИ); Діалізатор низькопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани: 1,8-1,9 м<sup>2</sup>, коефіцієнт ультрафільтрації 6-30 мл/год(НК 024:2023- 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання; НК 031:2024: F0299 ДІАЛІЗАТОРИ); Діалізатор низькопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани:2,0-2,1 м<sup>2</sup>, коефіцієнт ультрафільтрації 6-30 мл/год(НК 024:2023- 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання; НК 031:2024: F0299 ДІАЛІЗАТОРИ); Діалізатор високопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани: 1,2-1,3 м<sup>2</sup>, коефіцієнт ультрафільтрації 30-124 мл/год(НК 024:2023- 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання; НК 031:2024: F0299 ДІАЛІЗАТОРИ); Діалізатор високопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани: 1,6-1,7 м<sup>2</sup>, коефіцієнт ультрафільтрації 30-124 мл/год(НК 024:2023- 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання; НК 031:2024: F0299 ДІАЛІЗАТОРИ); Діалізатор високопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани: 1,8-1,9 м<sup>2</sup>, коефіцієнт ультрафільтрації 30-124 мл/год (НК 024:2023- 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання; НК 031:2024: F0299 ДІАЛІЗАТОРИ); Кровопрвідна магістраль для проведення гемодіалізу, внутрішній діаметр насосного сегменту: 8мм, тип доступу: артеріальна/венозна, з'єднання: Luer Lock, кольорове кодування, сумісність з апаратом: V.Braun Dialog+ online, V.Braun Dialog+ (НК 024:2023- 34999 Набір трубок для гемодіалізу одноразового застосування; НК 031:2024:F0299 МАГІСТРАЛІ ДЛЯ ДІАЛІЗУ-ІНШЕ); Кровопрвідна магістраль для проведення гемодіалізації, внутрішній діаметр насосного сегменту: 8мм, тип доступу: артеріальна/венозна, з'єднання : Luer Lock, кольорове кодування, сумісність з апаратом: V.Braun Dialog+ online, V.Braun Dialog+ НК 024:2023- 34999 Набір трубок для гемодіалізу одноразового застосування; НК 031:2024:F0299 МАГІСТРАЛІ ДЛЯ ДІАЛІЗУ-ІНШЕ); Вміст сухого бікарбонату: 760 грам, Сумісність з апаратом для гемодіалізу: V.Braun Dialog+ online, V.Braun Dialog iQ, V.Braun Dialog+ (НК 024:2023- 35849 Концентрат гемодіалізу; НК 031:2024:W01010302 БІКАРБОНАТ); Голка для проведення гемодіалізу, тип доступу: артеріальна, розмір голки 16G, довжина трубки 150 мм, крило: поворотне, з кольоровим маркуванням (НК 024:2023- 32111 Голка фістульна одноразового використання; НК 031:2024: A010401 ГОЛКИ ДЛЯ АРТЕРІОВЕНОЗНИХ ФІСТУЛ); Голка для проведення гемодіалізу, розмір голки 16 G, довжина трубки 150 мм, крило: поворотне, тип доступу: венозна, з кольоровим маркуванням(НК 024:2023- 32111 Голка фістульна одноразового використання; НК 031:2024: A010401 ГОЛКИ ДЛЯ АРТЕРІОВЕНОЗНИХ ФІСТУЛ); Голка для проведення гемодіалізу, тип доступу: артеріальна, розмір голки 17G, довжина трубки

300 мм, крило: поворотне, з кольоровим маркуванням(НК 024:2023- 32111 Голка фістульна одноразового використання; НК 031:2024: A010401 ГОЛКИ ДЛЯ АРТЕРІОВЕНОЗНИХ ФІСТУЛ); Голка для проведення гемодіалізу, тип доступу: венозна, розмір голки 17G, довжина трубки 300 мм, крило: поворотне, з кольоровим маркуванням(НК 024:2023- 32111 Голка фістульна одноразового використання; НК 031:2024: A010401 ГОЛКИ ДЛЯ АРТЕРІОВЕНОЗНИХ ФІСТУЛ); Концентрат (розчин) кислотного компоненту діалізуючого розчину (з/без глюкозою): розчин, Na<sup>+</sup> 138 ммоль/л, K<sup>+</sup> 2 ммоль/л, Ca<sup>2+</sup> 1.75 ммоль/л, Mg<sup>2+</sup> 0.5 ммоль/л, Cl<sup>-</sup> 109.5 ммоль/л, ацетат 3 ммоль/л, глюкоза 1 г/л, пропорція розведення 1+34 (НК 024:2023 -35849 Концентрат гемодіалізу; НК 031:2024: F0499 КОНЦЕНТРАТИ ДЛЯ ДІАЛІЗУ - ІНШЕ); Фільтр для використання в якості бактеріального і пірогенного фільтра при приготуванні ультрачистого діалізного розчину/гемофільтрації, кількість процедур: 150, сумісність з апаратом для гемодіалізу: B.Braun Dialog+/Dialog iQ/Dialog+ online (НК 024:2023 - (НК 024:2023-47739 Фільтр для очищення діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу; НК 031:2024:F0199 ФІЛЬТРИ ДЛЯ ГЕМОДІАЛІЗУ - ІНШЕ)

2. Сума: 24 035 110.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 10.03.2026 13:50

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне підприємство "Полтавська обласна клінічна лікарня ім.М.В.Скляфосовського Полтавської обласної ради"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01999106

7. Місцезнаходження: 36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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: 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму

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: 24 035 110.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		24 035 110.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026