

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-11-013260-a - e122d96dbf34462c8f5d2ac6d36889e8

1. Найменування плану: іалізатор для гемодіалізу: Тип: Високопоточковий, Ефективна площа поверхні мембрани, м²: 1,4-1,5 м², Коефіцієнт ультрафільтрації, мл/год: 30-124, 40-70; Діалізатор для гемодіалізу: Тип: Високопоточковий, Ефективна площа поверхні мембрани, м²: 1,8-1,9 м², Коефіцієнт ультрафільтрації, мл/год: 30-124, 40-70; Діалізатор для гемодіалізу: Тип: Високопоточковий, Ефективна площа поверхні мембрани, м²: 2,0-2,1 м², Коефіцієнт ультрафільтрації, мл/год: 30-124, 40-70; Магістраль для проведення гемодіалізу, тип доступу: венозна, артеріальна, внутрішній діаметр насосного сегменту 8 мм, з'єднання конектора зголкою: Luer Lock, сумісність з апаратом: W-T2008-B виробництва Wesley, стерилізація: етиленоксид; Кровопрвідні магістралі до діалізатора: додаткова для ГДФ, артеріальна/венозна, для дорослих, внутрішній діаметр насосного сегменту 8 мм, конектор Luer Lock, кольорове маркування, сумісні з апаратом W-T2008-B (Wesley), радіаційна стерилізація; Порошковий картридж основного компоненту, вміст сухого бікарбонату: 650 грам, сумісність з апаратом для гемодіалізу: W-T2008-B виробництва Wesley; Ультрафільтр для додаткової очистки діалізуючого розчину: для використання у якості бактеріального і пірогенного фільтра при приготуванні ультрачистого діалізного розчину, сумісний з апаратом для гемодіалізу W-T2008-B виробництва Wesley; Діалізатор високопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани: 1,4-1,5 м², коефіцієнт ультрафільтрації 15-40, 30-124 мл/год ; Діалізатор високопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани: 1,8-1,9 м², коефіцієнт ультрафільтрації 30-124 мл/год ; Діалізатор високопоточковий, ефективна площа поверхні мембрани: 2,2-2,3 м², коефіцієнт ультрафільтрації 30-124 мл/год ; Магістраль з типом доступу: венозна/артеріальна, внутр. діаметр насосного сегменту: 8 мм, з'єднання конектора з фістульною голкою: Luer Lock, сумісність з апаратом: 5008(Fresenius), стерилізація: Бета-випромінюванням - не містять ДЕНР (фталати); Голка для проведення гемодіалізу, тип доступу: артеріальна, розмір голки 17G, довжина трубки 150 мм, крило: поворотне, з кольоровим маркуванням; Голка для проведення гемодіалізу, розмір голки 17 G, довжина трубки 150 мм, крило: поворотне, тип доступу: венозна, з кольоровим маркуванням; Голка для проведення гемодіалізу, тип доступу: артеріальна, розмір голки 16G, довжина трубки 150 мм, крило: поворотне, з кольоровим маркуванням; Голка для проведення гемодіалізу, розмір голки 16 G, довжина трубки 150 мм, крило: поворотне, тип доступу: венозна, з кольоровим маркуванням; Голка для проведення гемодіалізу, тип доступу: артеріальна, розмір голки 15 G, довжина трубки 150 мм, крило: поворотне, з кольоровим маркуванням; Голка для проведення гемодіалізу, розмір голки 15 G, довжина трубки 150 мм, крило: поворотне, тип доступу: венозна, з кольоровим маркуванням; Вміст сухого бікарбонату: 650 грам, Сумісність з апаратом для гемодіалізу: 5008 виробництва Fresenius, 6008 виробництва Fresenius; Сухий кислотний концентрат без глюкози, Na+: 140 ммоль/літр, K+: 2 ммоль/літр, Ca++: 1.5 ммоль/літр, Mg++: 1 ммоль/літр, Cl.: 109 ммоль/літр, CH₃COO: 6 ммоль/літр, пропорція змішування 1+34; Сухий кислотний концентрат без глюкози, Na+: 138 ммоль/літр, K+: 2ммоль/літр, Ca++: 1.75 ммоль/літр, Mg++: 0.5 ммоль/літр, Cl.:108.5 ммоль/літр, CH₃COO: 6 ммоль/літр, пропорція змішування 1+34; Сухий кислотний концентрат з глюкозою, Na+: 138 ммоль/л, K+: 2 ммоль/л, Ca++: 1,5 ммоль/л, Mg++: 0,5 ммоль/л, Cl⁻: 106 ммоль/л, CH₃COO⁻: 6 ммоль/л, глюкоза 1 г/л, пропорція змішування 1+34; Сухий кислотний

концентрат з глюкозою, Na+: 138 ммоль/літр, K+: 3ммоль/літр, Ca++: 1.5 ммоль/літр, Mg++: 0.5 ммоль/літр, Cl.:107 ммоль/літр, CH₃COO: 6 ммоль/літр, глюкоза 1 г/л, пропорція змішування 1+34; Сухий кислотний концентрат з глюкозою, Na+: 138 ммоль/літр, K+: 2 ммоль/літр, Ca++: 1.25 ммоль/літр, Mg++: 0,5 ммоль/літр, Cl.: 105,5 ммоль/літр, CH₃COO: 6 ммоль/літр, концентрація глюкози: 1 г/літр, пропорція змішування 1+34; Фільтр для використання у якості бактеріального і пірогенного фільтра при приготуванні ультрачистого діалізного розчину/гемофільтрації, кількість процедур: 100, сумісність з апаратом для гемодіалізу: 4008 /5008/5008S/6008 виробництва Fresenius; Дезінфекційні засоби для апаратів гемодіалізу: розчин на основі натрію гіпохлориту та калію гідроксиду, для холодної дезінфекції, очищення та декальцифікації апаратів гемодіалізу; Дезінфекційні засоби для апаратів гемодіалізу: концентрат/розчин, на основі лимонної кислоти, для гарячої дезінфекції, декальцифікації та очищення апаратів гемодіалізу; Дезінфекційні засоби для апаратів гемодіалізу: розчин на основі надоцтової кислоти, оцтової кислоти та пероксиду водню, для холодної дезінфекції, очищення та декальцифікації апаратів гемодіалізу, дезінфекції систем підготовки води

2. Сума: 15 942 661.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 11.02.2026 14:52

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство «Центральна міська лікарня м. Олександрії»
Олександрійської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05493838

7. Місцезнаходження: 28000, Україна, Кіровоградська область, м. Олександрія, вул. Ярмаркова, 15

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: 33181000-2 Апарати для підтримування функції нирок

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: 15 942 661.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	за рахунок коштів НСЗУ	7 971 330.50 UAH
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	кошти від господарської діяльності підприємства	4 782 798.30 UAH
Місцевий бюджет		3 188 532.20 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026