

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-27-013659-a - b565fe4031cc4fbe87461c6582b6aa22

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні, код 33690000-3 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штаб IVD (діагностика in vitro), набір, код 50417 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ідентифікація грам-негативних мікроорганізмів - автоматизована, код W0104080101 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штаб IVD (діагностика in vitro), набір, код 50419 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ідентифікація грам-позитивних мікроорганізмів - автоматизована, код W0104080103 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні мікроорганізми родини Гемофілії/Нейсерії, ізольований штаб IVD (діагностика in vitro), набір, код 50423 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ідентифікація грам-негативних мікроорганізмів - автоматизована, код W0104080101 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida /дріжджів, код 30666 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Системи ідентифікації дріжджів і плісневих грибів - автоматизовані, код W0104030403 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольований штаб IVD (діагностика in vitro), набір, код 50413 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ідентифікація анаеробів та інших патогенних мікроорганізмів - автоматизована, код W0104080105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір, код 37300 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тестування для визначення чутливості грам-позитивних мікроорганізмів - автоматизоване, код W0104080108 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (MIK), IVD (діагностика in vitro), код 43693 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Системи тестування чутливості для дріжджів і плісневих грибів - автоматизовані, код W010403060102 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір, код 37300 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тестування для визначення чутливості грам-негативних мікроорганізмів - автоматизоване, код W0104080107 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD

(діагностика in vitro), код 45587 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Неавтоматизоване тестування чутливості - інше, код W0104080599 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне, код 58694 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Хромогенні середовища для ідентифікації (планшети), код W0104010402 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне, код 58563 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Хромогенні середовища для дріжджів та плісневих грибів, код W0104030202 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), код 58529 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Флакони для автоматизованого культивування крові, код W0104010504 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»)

2. Сума: 4 455 873.23 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 27.02.2026 17:14

Інформація про замовника

5. Найменування: Національний військово-медичний клінічний центр "Головний військовий клінічний госпіталь"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 07773293

7. Місцезнаходження: 01133, Україна, м. Київ, вулиця Госпітальна, будинок 18

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір реагентів GN Vitek-2 Gram Negative identification Card, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір, код 50417 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ідентифікація грам-негативних мікроорганізмів - автоматизована, код W0104080101 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів GP Vitek-2 Gram Positive identification Card, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір, код 50419 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ідентифікація грам-позитивних мікроорганізмів - автоматизована, код W0104080103 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів NH Vitek-2 Neisseria/haemophilus identification Card, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні мікроорганізми

родини Гемофілії/Нейсерії, ізолюваний штам IVD (діагностика *in vitro*), набір, код 50423 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ідентифікація грам-негативних мікроорганізмів - автоматизована, код W0104080101 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів YST Vitek-2 Yeast identification Card , або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Ідентифікація IVD (діагностика *in vitro*), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури *Candida* /дріжджів, код 30666 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Системи ідентифікації дріжджів і плісневих грибів - автоматизовані, код W0104030403 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів ANC Vitek-2 Anaerobic identification Card , або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні анаеробні мікроорганізми, ізолюваний штам IVD (діагностика *in vitro*), набір, код 50413 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ідентифікація анаеробів та інших патогенних мікроорганізмів - автоматизована, код W0104080105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів Antimicrobial susceptibility test AST-P-643 , або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика *in vitro*), набір, код 37300 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тестування для визначення чутливості грам-позитивних мікроорганізмів - автоматизоване, код W0104080108 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів Antimicrobial susceptibility test AST-P-644 , або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика *in vitro*), набір, код 37300 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тестування для визначення чутливості грам-позитивних мікроорганізмів - автоматизоване, код W0104080108 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів Antimicrobial susceptibility test AST-ST-03 , або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика *in vitro*), набір, код 37300 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тестування для визначення чутливості грам-позитивних мікроорганізмів - автоматизоване, код W0104080108 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів Antimicrobial susceptibility test AST-YS-08 , або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (МІК), IVD (діагностика *in vitro*), код 43693 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Системи тестування чутливості для дріжджів і плісневих грибів - автоматизовані, код W010403060102 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів Antimicrobial susceptibility test AST-N-459, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика *in vitro*), набір, код 37300 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тестування для визначення чутливості грам-негативних мікроорганізмів - автоматизоване, код W0104080107 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів Antimicrobial susceptibility test AST-N-458, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика *in vitro*), набір, код 37300 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тестування для визначення чутливості грам-негативних мікроорганізмів - автоматизоване, код W0104080107 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів Antimicrobial susceptibility test AST-N-460, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика *in vitro*), набір, код 37300 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тестування для

визначення чутливості грам-негативних мікроорганізмів - автоматизоване, код W0104080107 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Система тесту колістин SensiTest COLISTIN, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro), код 45587 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;

Неавтоматизоване тестування чутливості - інше, код W0104080599 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Хромогенне середовище GRASO CHROMAGAR ORIENTATION (для сечі), або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне, код 58694 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;

Хромогенні середовища для ідентифікації (планшети), код W0104010402 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Хромогенне середовище для для виділення та диференціації *Candida spp* CHROM agar, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Агар для *Candida spp.*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне, код 58563 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;

Хромогенні середовища для дріжджів та плісневих грибів, код W0104030202 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Флакони з середовищем BacT/ALERT® FA Plus для виділення аеробних гемокультур , або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;

Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), код 58529 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;

Флакони для автоматизованого культивування крові, код W0104010504 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Флакони з середовищем BacT/ALERT® PF Plus для виділення аеробних гемокультур, педіатричні, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;

Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), код 58529 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;

Флакони для автоматизованого культивування крові, код W0104010504 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 4 455 873.23 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	<p>Оплата товарів проводиться відповідно до рахунків та накладних Постачальника. Оплата вартості товару буде здійснюватися протягом 30 (тридцяти) робочих днів після поставки товару на склад Замовника. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок здійснюється протягом 14 днів з дня надходження коштів на рахунок на вказані цілі.</p> <p>Розрахунок здійснюється шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно з наданими платіжними документами за цінами Договору</p>	<p>4 455 873.23 UAH</p>

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026