

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-23-015831-a - 72649987648f45f7a00664fe86e2f27e

1. Найменування плану: ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні(Набір реагентів для аналізатора біохімічного автоматичного Mindray BS-430)(НК 024:2023 код: 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 024:2023 код: W01010103 - Аланінамінотрансфераза); 52953 - Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010110 - Аспартатамінотрансфераза); 53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010201 - Альбумін (KX)); 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010230 - Загальний білок); 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010203 - Білірубін); 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010203 - Білірубін); 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010204 - Сечовина/Азот сечовини в крові); 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010207 - Креатинін); 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010232 - Сечова кислота); 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010205 - Холестерин); 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010231 - Тригліцериди); 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010215 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності); 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010221 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, включно з SD-LDL); 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент (W01021109 - С - реактивний білок); 55113 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент (W01021110 - Ревматоїдні фактори); 63135 - Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла (W01021104 - Антистрептолізин О (кількісне визначення)); (59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем (W01019001- Буфери (не приписані до певного класу) додат реактиви, тощо (KX)); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (W0101050301- Калібратори мультикомпонентні (KX)); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (W0101050101 - Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (KX)); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (W0102152299 - Стандарти і калібратори - імунохімія - інше); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (W01021521 - Мультикомпонентні імунохімічні контрольні матеріали))

2. Сума: 925 950.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 23.03.2026 16:00

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02006113

7. Місцезнаходження: 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Волковича, 25

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: 33690000-3 Лікарські засоби різні

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: 925 950.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		925 950.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026