

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-11-12-006644-a - 5018e332dc4749c298f36c0ebc25f825

1. Найменування плану: 33690000-3 Лікарські засоби різні, Реагенти до аналізаторів Cobas, НК 024:2023 код 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем (НК 031:2024 код W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ)); НК 024:2023 код 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем (НК 031:2024 код W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ)); НК 024:2023 код 52869 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W0101070302 - БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З ЕЛЕКТРОЛІТАМИ); НК 024:2023 код 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем (НК 031:2024 код W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ)); НК 024:2023 код 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (НК 031:2024 код W0101050399 - КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) - ІНШЕ); НК 024:2023 код 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (НК 031:2024 код W0101050399 - КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) - ІНШЕ); НК 024:2023 код 47348 - D-димер IVD (діагностика in vitro), калібратор (НК 031:2024 код W0103020701 - КАЛІБРУВАЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ); НК 024:2023 код 42231 - Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro) (НК 031:2024 код W0102152010 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РЕВМАТОЛОГІЇ); НК 024:2023 код 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) (НК 031:2024 код W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ)); НК 024:2023 код 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз (НК 031:2024 код W01021109 - С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК); НК 024:2023 код 55113 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01021110 - РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ); НК 024:2023 код 59055 - Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз (НК 031:2024 код W01021104 - АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ)); НК 024:2023 код 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W0102060109 - ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (ІХ)); НК 024:2023 код 53719 - Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W0102070102 - ФЕРИТИН); НК 024:2023 код 47349 - D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W0103020503 - D-ДИМЕР); НК 024:2023 код 53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ)); НК 024:2023 код 47349 - D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W0103020503 - D-ДИМЕР); НК 024:2023 код 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010213 - ГЛЮКОЗА); НК 024:2023 код 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК); НК 024:2023 код 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010213 - ГЛЮКОЗА); НК 024:2023 код 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010203 -

БІЛІРУБІН); НК 024:2023 код 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010207 - КРЕАТИНІН); НК 024:2023 код 53908 - Загальна залізо зв'язувальна здатність (ТІВС) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010217 - ЗАЛІЗОЗВ'ЯЗУЮЧА ЗДАТНІСТЬ - ЗАГАЛЬНА (КХ)); НК 024:2023 код 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010207 - КРЕАТИНІН); НК 024:2023 код 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010203 - БІЛІРУБІН); НК 024:2023 код 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ); НК 024:2023 код 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010232 - СЕЧОВА КИСЛОТА); НК 024:2023 код 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ); НК 024:2023 код 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010231 - ТРИГЛІЦЕРИДИ); НК 024:2023 код 53412 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010221 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL); НК 024:2023 код 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010215 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ); НК 024:2023 код 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН); НК 024:2023 код 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010215 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ); НК 024:2023 код 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН); НК 024:2023 код 52996 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010114 - КРЕАТИНКІНАЗА - МВ АКТИВНІСТЬ (КХ)); НК 024:2023 код 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА); НК 024:2023 код 59073 - Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (НК 031:2024 код W01010108 - ІЗОФЕРМЕНТИ АМІЛАЗИ); НК 024:2023 код 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА); НК 024:2023 код 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (НК 031:2024 код W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА); НК 024:2023 код 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010116 - ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА); НК 024:2023 код 52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА); НК 024:2023 код 53111 - Ліпаза IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010123 - ЛІПАЗА); НК 024:2023 код 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010105 - ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА); НК 024:2023 код 53111 - Ліпаза IVD (діагностика in vitro), реагент (НК 031:2024 код W01010123 - ЛІПАЗА); НК 024:2023 код 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем (НК 031:2024 код W01029003 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ)); НК 024:2023 код 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи (НК 031:2024 код W01029003 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ)); НК 024:2023 код 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем (НК 031:2024 код W01029003 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ)); НК 024:2023 код 54475 - Множинна форма 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (НК 031:2024 код W0102152006 - ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ/РІВНЯ ВІТАМІНІВ); НК 024:2023 код 53775 - Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект,

хемілюмінесцентний імунологічний аналіз (НК 031:2024 код W01020201 - ІМУНОГЛОБУЛІН Е - ЗАГАЛЬНИЙ); НК 024:2023 код 60779 - Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W0102070204 - ВІТАМІН В12); НК 024:2023 код 60982 - Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W0102070103 - ФОЛАТ); НК 024:2023 код 58731 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W0102069013 - ПРОКАЛЬЦИТОНІН); НК 024:2023 код 42664 - Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика in vitro) (НК 031:2024 код W0102050206 - В-ХОРИОНІЧНИЙ ГОНАДОТРОПІН ЛЮДИНИ (ВКЛ. ПІДОДИНИЦЮ)); НК 024:2023 код 54896 - Циклічний цитрулінований пептид, антитіла (anti-ССР) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (НК 031:2024 код W01021112 - АНТИТІЛА ДО ЦИКЛІЧНОГО ЦИТРУЛІНОВОГО ПЕПТИДУ); НК 024:2023 код 58729 - Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W0102100301 - ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ.МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА); НК 024:2023 код 54417 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W01020401 - ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН); НК 024:2023 код 58729 - Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W0102100301 - ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ.МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА); НК 024:2023 код 54417 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W01020401 - ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН); НК 024:2023 код 54413 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W01020402 - ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН); НК 024:2023 код 54413 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W01020402 - ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН); НК 024:2023 код 54386 - Тиреодний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W01020410 - ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН); НК 024:2023 код 54335 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W0102050108 - ПРОЛАКТИН); НК 024:2023 код 54335 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W0102050108 - ПРОЛАКТИН); НК 024:2023 код 54237 - Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (НК 031:2024 код W0102060103 - ІНСУЛІН); НК 024:2023 код 54125 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз (НК 031:2024 код W0102060203 - КОРТИЗОЛ); НК 024:2023 код 54130 - С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз (НК 031:2024 код W0102060101 - С-ПЕПТИД); НК 024:2023 код 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (НК 031:2024 код W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); НК 024:2023 код 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (НК 031:2024 код W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); НК 024:2023 код 46990 - Тропонін Т IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз (НК 031:2024 код W0102160703 - ТРОПОНІН І/Т - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ); НК 024:2023 код 46990 - Тропонін Т IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз (НК 031:2024 код W0102160703 - ТРОПОНІН І/Т - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ); НК 024:2023 код 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (НК 031:2024 код W0101050399 - КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) - ІНШЕ); НК 024:2023 код 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (НК 031:2024 код W0101060204 - БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (У РУЧНОМУ РЕЖИМІ))

2. Сума: 3 785 427.56 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 12.11.2025 11:29

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. І.І. МЕЧНИКОВА" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01985423
7. Місцезнаходження: 49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, ПЛОЩА СОБОРНА, 14
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: 3 785 427.56 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	надходження від НСЗУ та власних коштів	3 785 427.56 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями
14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Листопад 2025