

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-12-05-014118-a - e2d0a7bd4fb84ccc80941ab12be083d4

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (код ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника 33690000-3 - Лікарські засоби різні)
2. Сума: 26 886.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 05.12.2025 13:31

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЖМЕРИНСЬКА ЛІКАРНЯ ВІДНОВНОГО ЛІКУВАННЯ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 39875078
7. Місцезнаходження: 23100, Україна, Вінницька область, місто Жмеринка, вул. Левка Лук'яненка, будинок 2
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Діагностикум для виявлення антистрептолізину -О в сироватці крові людини (63271 - Бета гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація/ НК031:2024 W01021105-АНТИСТРЕПТОЛІЗИНУ О (ЯКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ), Діагностикум для виявлення С-реактивного білку в сироватці крові людини 200 визначень (63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз/ НК031:2024 W01021109-С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК), Діагностикум для виявлення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини, 200 визначень (55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/ НК031:2024 W01021110-РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ), Діагностичні тест смужки призначені для напівкількісного аналізу сечі (визначення глюкози в сечі) (54518 Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, НК031:2024 W0101060101 Тест-смужки для вимірювання рівня глюкози, Набір реактивів "Глюкоза -Ф" 200 (53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010213 - ГЛЮКОЗА), Тромбопластин (55982 Активованій частковий тромбопластиновий

час IVD (діагностика in vitro), реагенткод, НК 031: 2024 «Національна номенклатура медичних виробів» – W0103020102 – Активований частковий тромбопластиновий час, Діагностичний моноклональний реагент анти-А (52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 031:2024 W0103030199 – аналізи для визначення групи крові – інше, Діагностичний моноклональний реагент анти-D (52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 031:2024 W0103030201 - резус D, Розчин ізотонічний 5-Diff , 20л (58237(Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи); Код НК 031:2024: W0103010105 ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ), Ензиматичний очисник форте (63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0202020185 - Коагулометри - витратні матеріали), Реагент призначений для in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини (59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024:W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА), Реагент призначений для діагностики in vitro ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі (52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024:W01010103 – АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА), Реагенти призначені для кількісного in vitro визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) у сироватці і плазмі крові людини. (52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024:W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА), Реагент призначений для in vitro визначення холестерину у сироватці і плазмі крові людини. (53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024:W01010205 – ХОЛЕСТЕРИН), ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН є концентрованим розчином, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах (61331 Численні види бактерій, ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика in vitro), набір, НК 031:2024:D08 - МИЮЧІ ЗАСОБИ ДЛЯ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ), Калібратор виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах. (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, НК 031:2024: W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (KX)), Діагностичний моноклональний реагент анти-В (52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 031:2024 W0103030199 – аналізи для визначення групи крові – інше

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 26 886.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		26 886.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2025