

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-02-16-004528-a - 1a9d563eae6e4d328c226394bf300314

1. Найменування плану: Реактиви та витратні матеріали до автоматичного аналізатора Architect (ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні)
2. Сума: 3 281 656.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 16.02.2024 18:41

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Львівське територіальне медичне об'єднання «Багатопрофільна клінічна лікарня інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги»
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 44496574
7. Місцезнаходження: 79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. І.Миколайчука, 9
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Реактиви та витратні матеріали до автоматичного аналізатора Architect (ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2023 - 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, 38272 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 38271 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 54417 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38261 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), калібратор; 54418 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38259 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), калібратор; 38258 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 58322 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 58324 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 58325 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір,

імунохемілюмінесцентний аналіз; 55210 Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55211 Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 58728 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55199 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55200 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 54615 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38174 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор, 38173 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 60976 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38225 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 38224 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38208 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 38207 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 37287 Набір антигенів для визначення рівня вільної простати; 38183 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 38182 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 56656 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 56658 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 56657 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 60780 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54011 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), калібратор; 54012 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 48321 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест; 41999 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор; 42000 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), контроль; 48366 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 41972 Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика in vitro), калібратор; 41973 Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика in vitro), контроль; 48446 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 48448 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор; 48449 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59861 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика in vitro) набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 51802 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор; 37733 Бліда трипонема, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 61025 Такролімус терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 48519 Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 42107 Т-лімфотропний вірус людини типів 1 та 2, антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор; 42108 Т-лімфотропний вірус людини типів 1 та 2, антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55445 Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), реагент; 55443 Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), калібратор; 61001 Циклоспорин А/ циклоспорин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55441 Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), реагент; 55439 Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), калібратор; 61024 Рапаміцин (сиролімус) терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55441 Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), реагент; 55447

Рапаміцин (сиролімуc), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), калібратор 43865 Вакуумна пробірка для взяття зразків крові з K2EDTA, IVD (діагностика in vitro); 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro); контрольний матеріал; 61273 Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний Аналіз; 55322 Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), калібратор; 38535 Метотрексат терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 60922 Численні форми 25- гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54432 Полівітамін IVD (діагностика in vitro), калібратор; 54433 Полівітамін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47429 Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD (діагностика in vitro), калібратор; 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro), набір; 61163 Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентног; о аналізу IVD (діагностика in vitro); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих; систем; 62225 Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro); 58208 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) для ручного аналізу)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різніНК 024:2023: 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 3 281 656.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	3 281 656.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2024