

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2023-12-11-007567-a - 497a3de60d894deca34641c9d9cc09d1

1. Найменування плану: ДК 021:2015 - 33690000-3 — Лікарські засоби різні (61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 43203 - Набір для проведення тимолової проби, 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 32430 -Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом, 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла, 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 63410-Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія, 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), 55987-Тромбіновий час IVD, (діагностика in vitro),набір, аналіз утворення згустку, 45789 -Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 55981-Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 51819 -Трепонема pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53592 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52691 -Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), 52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, 61579-Скарифікатор неавтоматичний, одноразового використання, 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір, 42959 - Барвник Май-

Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro), 42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro), 62082 - Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 55871- Підрахунок тромбоцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 55868- Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 56225 -Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 58237- Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), 47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, 48288 - Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 30829- Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес- аналіз, 46989 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, 49119 - Вірус грипу А/В, антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз, 54518 - Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 54519 - Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 54519 - Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз, 54522 - рН сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54614 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54587 - Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54571 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА).

2. Сума: 860 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 11.12.2023 16:58

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство “Зміївська центральна районна лікарня” Зміївської міської ради Харківської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003178

7. Місцезнаходження: 63403, Україна, Харківська область, Зміївський р-н, м. Зміїв, шосе Таранівське, 1-Б

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Загальний білок СпЛ 1000 , Гама-ГлютамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 500 , Креатинін-кін.СпЛ 500 , Тимолова проба СпЛ 1000 , Альфа-Амілаза-кін.СпЛ (100x5) , Сечовина СпЛ 300 , Сечова кислота СпЛ 500 , Холестерин СпЛ 500 , Тригліцериди СпЛ 500 , Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 , Аспартатамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500 , Залізо СпЛ (100) , Гемоглобін СпЛ рідкий 400 , АСЛ-О - латекс-тест , РФ - латекс-тест , СРБ - латекс-тест , Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) , Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) , Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) , СпЛ Контроль НОРМА , СпЛ Контроль ПАТОЛОГІЯ , Білірубін по Йендрашіку Спл 300 , ПЧ-тест з рідким реагентом (400 визн) , Фібриноген-тест з рідким реагентом (100 визн) , Плазма-контроль Клот П, 4 параметри , Тромбо-тест (400 визн) , Кальцій-А СпЛ 200 , АПТЧ-тест рідкий (100 визн) , RPR-carbon-тест 500 , Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 415 , Білкові фракції СпЛ , Глюкоза СпЛ (500x4) , Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus, Комплект LabAnalyt для промивки аналізатора електролітів , Реагент-система до аналізатора електролітів LabAnalyt-910C Plus , Скарифікатор Steel Гранум L (200 шт/пак) , Азур-еозин за Романовським-1000 (МБ 12.3-07), Фіксатор еозин за Май-Грюнвальдом-1000 (REF МБ 10.4-07) , ЗАБАРВЛЕННЯ ЗА ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ - набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF НР030.03) , ЗАБАРВЛЕННЯ ЗА ГРАМОМ - набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних, Желатину раствор 10% (10 амп/уп) , Імерсійна рідина для мікроскопії , СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами , СпЛ PLT - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) , СпЛ RBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) , СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) , DIA-SARS-CoV-2-NP-IgM , DIA-SARS-CoV-2-NP-IgG T1 , ТРНА-тест 500 , Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний , Детергент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний , Контрольний матеріал СВС-3D, 2.0 мл, нормальний рівень (03DC00TA2) , Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний, Очищуючий засіб 500 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний , СпЛ Мультикалібратор , Тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), W003-С , Тест для виявлення Гепатиту С (HCV), W005-С , Тест на виявлення Тропоніну I, W46-С4Р , Тест для виявлення вірусів грипу А та В, W71-С , Смужки індикаторні Глюкотест №100 , Смужки індикаторні Ацетонтест №50 , Смужки індикаторні рН-тест №50 , Сечові смужки LabAnalyt 14G , Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові K201 "ТТГ-ІФА" , Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові K213 "Вільний Т3-ІФА" , Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові K214 "Вільний Т4-ІФА" , Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові K221 "Загальний ПСА-ІФА" , Набір реагентів для імуноферментного визначення карциномембронального антигену в сироватці (плазмі) крові K224 "КЕА-ІФА" , Набір реагентів

для імуноферментного визначення СА 125 в сироватці (плазмі) крові К222 "СА 125-ІФА" , Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену СА 15-3 (М12) в сироватці (плазмі) крові К226 "СА 15-3 (М12)-ІФА" , EQUI HBsAg - ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (ЕІ-011) (96 аналізів) , EQUI anti-HCV - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (96 аналізів) (ЕІ-021)

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: 860 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		860 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2023