

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-01-09-003735-c - 9fcc09e5e2f74d53ae91428afedf5b0c

1. Найменування плану: ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви) (НК 024:2019 код: 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 54762 - Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52953 - Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 55962 - Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент; 53006 - Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент; 53074 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент; 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59248 - Калійний електрод IVD (діагностика in vitro); 59249 - Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro); 54502 - Йонізований кальцій (iCa) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 54499 - Гази крові pH IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro); 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 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; 48454 - ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; 48322 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; 30829 - Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-

аналіз; 51801 - *Treponema pallidum*, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT); 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, 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); 51815 *Treponema pallidum*, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48451 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54522 - рН сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 54519 - Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 54518 - Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз).

2. Сума: 1 220 255.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.01.2024 16:44

Інформація про замовника

5. Найменування: КНП "Славутиська міська лікарня" СМР

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 41736008

7. Місцезнаходження: 07101, Україна, Київська область, місто Славутич, вул. Збройних Сил України, буд. 7

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: γ - Глутамілтрансфераза (γ -GT) (1 x 200 мл), α -Амілаза - EPS (1 x 40 мл), Залізо-Феррозин (1 x 200 мл), Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл), Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 200 мл), Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (1 x 200 мл), Креатинкіназа (СК) (4 x 50 мл), Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 x 200 мл), Білірубін (загальний) (4 x 50 мл), Білірубін (прямий) (4 x 50 мл), Глюкоза (1 x 200 мл), Біохімічний калібратор (5x5 мл), Біохімічна контрольна сироватка I (20 x 5 мл), Біохімічна контрольна сироватка II (20 x 5 мл), Холестерин (1 x 200 мл), Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (1 x 200 мл), Сечова кислота (1 x 200 мл), Креатинін (4 x 50 мл), Білок (загальний) (2 x 250 мл), Концентрований миючий розчин (100 мл), Багатокомпонентні сироватки для проведення зовнішнього контролю якості по міжнародній програмі, Концентрована миюча рідина (1Л), Блок розчинів для EasyLyte 800 mL (мл), Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes, Електрод К для EASYLITE, Електрод Na для EASYLITE, Електрод Ca для EASYLITE, Електрод рН для EASYLITE, Запасний референсний електрод EASYLITE, Реагент «M-52D Diluent» 20л, Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл, Реагент «M-52LH Lyse» 100 мл,

Реагент М-53Р Probe Cleanser 50мл, Контрольний матеріал СВС-5DMR 1 x 3.0 мл, норма, «СРБ – латекс-тест» Набір реагентів для визначення вмісту С-реактивного білку в сироватці крові, 200 визн., «РФ – латекс-тест» Набір реагентів для визначення вмісту ревматоїдного фактору в сироватці крові, 200 визн., ПЧ-ТЕСТ з рідким реагентом 400 визн, Діагностичний моноклональний реагент анти – А для визначення групи крові людини за системою АВ0, 10мл., Діагностичний моноклональний реагент анти – В для визначення групи крові людини за системою АВ0,10мл., Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus, 10мл., Тест для виявлення антитіл до ВІЛ1/2, експрес-тест, Тест для виявлення Гепатиту В, експрес-тест, Тест для виявлення Гепатиту С, експрес-тест, Тест для виявлення сифілісу, експрес-тест, Тест-система імуноферментна для виявлення ІgМ до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2, 96 визначень, Тест-система імуноферментна для виявлення ІgG до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2, 96 визначень, Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 192 визначення, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, 192 визначення, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів ІgG та ІgМ до Treponema pallidum, 192 визначення, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів, 192 визначення, Смужки індикаторні РН № 50, Смужки індикаторні Ацетонтест №50, Смужки індикаторні Глюкотест №100, Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом, 200 мл

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: 1 220 255.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 220 255.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2024