

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-02-29-004670-a - 704e05b271634b128e49d3c3c905e2f0

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000 -3 Лікарські засоби різні 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 55988 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), реагент; 55997Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55864 Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент; 45310 Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 52899- Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент; 45310 Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 41830 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52855 Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro); 53027 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; 59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52857 - Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент; 51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент; 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); 54873 Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент; 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла; Моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл); (52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла) ; 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 58731 Прокальцитонін ІВД (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD

(діагностика in vitro) системи; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) системи; 55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 55973 — Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); 52738 Визначення резус фенотипу (CcDEe) системи груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 53302 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, експрес-аналіз; 54514 - Численні аналіти 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; 54514 - Численні аналіти 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.,

2. Сума: 1 783 950.62 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 29.02.2024 11:44

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ОВДІОПОЛЬСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ "ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01998845

7. Місцезнаходження: 67801, Україна, Одеська область, смт. Овідіополь, вул. Т. Шевченка, 422

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Креатинін (4 x 50 мл) , Холестерин (1 x 500 мл), α -Амілаза - EPS (1 x 40 мл), Біохімічний калібратор (5 x 5 мл), Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл), Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 200 мл), Протромбіновий час (PT) (4 x 5 мл), Тромбіновий час (ТЧ) (4 x 3 мл), Фібриноген Clauss (4 x 2 мл), Фібриноген Clauss (4 x 15 мл), Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 4 мл), Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 16 мл), Коагуляційний контроль I (4 x 1 мл), Набір калібраторів для напівавтоматичного аналізатора електролітів, Контроль якості досліджень, три рівні, Набір реактивів ФілоНорм КС028.02 , Набір реактивів Глюкоза Ф REF HP009.02 , Набір реактивів Білірубін-калібратор REF НК005.02 , Набір реактивів Калібратори гемоглобіну REF НК008.04 , Набір реагентів Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ REF HP030.03 , Набір реактивів ГГТ REF HP007.01 , Набір реактивів Тимолова проба REF HP021.01 , Набір реактивів Гемоглобін-ГХ REF HP008.02, Набір реактивів Білірубін- REF HP005.01 , Набір реактивів Сечовина-У REF HP018.02 , Набір реактивів Загальний білок REF HP010.01 , Набір реактивів АлАТ REF HP001.01 , Набір реактивів АсАТ REF HP004.01 , СРБ - латекс-тест , РФ - латекс-тест , АСЛ-О - латекс-тест , Імерсійна рідина для мікроскопії , RPR-carbon-тест 500 , Діагностичний

моноклональний реагент анти-А (10мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ (10 мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10 мл), IF1006 Експрес-тест D-Dimer Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay), 25шт./уп., IF1007 Експрес-тест PCT Fast Test Kit(Immunofluorescence Assay), 25шт./уп., Реагент "DS Diluent" 20л, Реагент "M-6 LD Lyse" 1л, Реагент "M-6 LH Lyse" 1л, Реагент "M-6 FD Dye" 1 x 12мл, 105-026689-00 Реагент ШОЕ 1л x 1, Реагент M-53P Probe Cleanser (50ml), Контрольний матеріал СВС-ХЕ 1x4,5мл, норма, Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, 1л , Желатину розчин 10%, 10 амп по 10 мл, Смужки індикаторні "Глюкотест" №100, Смужки індикаторні рН-тест №50, Декафан ЛЕЙКО смужка № 50, ІктоФАН смужка № 50, Кетофан смужка № 50, Очищувач вхідного порту аналізатора електролітів, Na+ Кондиціонер , Набір реактивів Сечова кислота REF HP017.01 , Фарбник по Романовському, 1л, з буфером

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: 1 783 950.62 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 783 950.62 УАН

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2024