

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

Інформація про план

UA-P-2021-03-25-001697-c - e5fc38bbaeeb413083d7016e4b106836

1. Найменування плану: Реактиви для лабораторних досліджень та гель для УЗД: (30928 - IVD, контрольний матеріал, 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52875 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, реагент, 54762 - Залізо IVD, реагент, 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент, 41839 - С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль, 46795 - Магній (Mg²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38507 - Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази, 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці, 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD, 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД, 58236 - Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, 30531 - Гематологічний контроль / калібратор, 58236 - Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, 41823 - Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний, 41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний, 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці, 30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці, 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 43264 - Набір для визначення білкової фракції, 30155 - Набір реагентів для вимірювання альбуміну, 30592 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз, 55981 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, 63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз, 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації, 63157 - Вірус поверхневого антигену вірусу гепатиту В, нуклеїнова кислота ІВД, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК), 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди, 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди, 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди, 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди, 30685 - Набір реагентів для ідентифікації антигенів до Треропета, 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52556 - Анти-Данту (Dantu) групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52697 - Контрольний матеріал анти-Е [RH0003] скринінг антитіл IVD, 52696 - Контрольний матеріал анти-С [RH0002] скринінг антитіл IVD, 55937 - Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD, реагент, 54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 30598 - Набір реагентів для визначення резус-фенотипу, 43550 - Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD, 43543 - Розчин Судану III, IVD, 53601 - Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD, реагент, 53989 - Загальний білок IVD, реагент, 43203 - Набір для проведення тимолової проби, 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38502 - Амлазний комплект, 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 33165 - Набори лужної фосфатази, 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія, 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний

аналіз, 59074 - Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 44694 - Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, ІВД, 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, ІВД, 44946 - Фарбування за Романовським ІВД, набір, 54518 - Глюкоза сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 54522 - рН сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 15321 - Нестерильний з'єднувальний гель (код за НК 024:2019 - Класифікатор медичних виробів) - 33690000-3 - лікарські засоби різні (Основний словник національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»)

2. Сума: 152 400.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 25.03.2021 10:28

Інформація про замовника

5. Найменування: КП "Олешківська багатопрофільна лікарня" Олешківської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004083

7. Місцезнаходження: 75100, Україна, Херсонська область, місто Олешки, вулиця Софіївська, будинок 85

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір реактивів для визначення Гемоглобіну гемоглобінціанідним методом з ацетонціангідридом, Набір реактивів для визначення загального Холестерину МОНО-200, Набір реагентів для визначення кальцію фотометри, Набір реактивів для визначення Заліза, та ненасиченої залізозв'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з ферозином, Набір реактивів для визначення СРБ кількісно (2x25) для аналізатору РА-5, Контроль якості для СРБ (2x25) для аналізатору РА-50, Набір реактивів для визначення Магнію, Набір реактивів для визначення ГГТ кінетично, Біоконт С (5фл.х 3мл.) «сироватка контрольна для біохімічних досліджень», Діюлент (20л) для гематологічного аналізатора, Лізіруючий розчин (1л) для гематологічного аналізатора, Очисний розчин (50мл) для гематологічного аналізатора, Контрольна кров (3мл) - норма для гематологічного аналізатора, Очисний ензиматичний розчин (50мл) для гематологічного аналізатора, Контрольний матеріал для перевірки відтворювані та правильності (вірогідності) « Філонор », Контрольний матеріал для перевірки відтворювані та правильності (вірогідності) «Філопат», Плазма контрольна норма, Плазма контрольна патологія, Ренамопластин з МІЧ, Набір реактивів для визначення Білкових фракцій, Набір реактивів для визначення Альбуміну, Тромбопластин фл. 1 гр., Набір реагентів для визначення активованого парціального тромбопластинового часу АПТВ (АЧТВ) - тест 100 визн., Діагностикум для виявлення С-реактивного білку в сироватці крові людини СРБ - латекс-тест, Діагностикум для виявлення Ревматоїдного фактору RF-латекс-тест, Імунодіагностикум еритроцитарний для виявлення поверхносного антигена вірусу Гепатиту-В (Hbs Ag), Калібратор №1(калій, натрій, хлор) V -1000мл для аналізатора АЕК-01 « Квер» на 5000 досліджень, Калібратор №2 (калій, натрій, хлор) V 100 мл для аналізатора АЕК-01 « Квер» на

5000 досліджень., розчин сольового містка (калій, натрій, хлор) - V- 100 мл для аналізатора АСК-01 « Квер» на 5000 досліджень., кондиціонер (калій, натрій, хлор) V- 100 мл для аналізатора АСК-01 « Квер» на 5000 досліджень., очисник (калій, натрій, хлор)- V- 100 мл для аналізатора АСК-01 « Квер» на 5000 досліджень, Набір реагентів для РМП, Моноклональний реагент анти-А Іg М 5 фл в упановці, Моноклональний реагент анти- В Іg М5 фл в упановці, Моноклональний реагент анти - D ім. 5 фл в упановці, Моноклональний реагент анти - Е ім. 5 фл в упановці, Моноклональний реагент анти - С ім. 5 фл в упановці, Натрію гідроокис (NaOH) (х .ч.), Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі), Желатину розчин 10% -10амп.по10 мл, Масло імерсійне кедрове, фл. 100мл., Судан - 3 (ч д а), Сульфасаліцилова кислота (х .ч.), Набір реактивів для визначення Загального білку у сироватці крові методом Кінгеля- Вейксельбаума за біуретовою реакцією., Набір реактивів для проведення Тимолової проби у сироватці крові турбідиметричним методом Хуеро-Поппера, Набір реактивів для визначення Креатиніну у біологічних рідинах кінетичним методом, Набір реактивів для визначення Сечової кислоти у біологічних рідинах за реакцією з фосфорно вольфрамовим реактивом, Набір реактивів для визначення Сечовини у біологічних рідинах уреазним методом 400 за реакцією з фенолгіпохлоритом., Набір реактивів для ви значення активності Аланін аміотрансферази методом Райтмана - Френкеля, Набір реактивів для визначення активності L-амілази у біологічних рідинах амінокластичним методом Каравея, Набір реактивів для визначення активності Аспартатамаміноінотрансферази методом Ратмана - Френкеля, Набір реактивів для визначення активності Лужної фосфатази за реакцією з нітрофенілфосфатом, Набір реактивів для визначення Білірубину і його фракцій коло метричним діазо методом за Йендрашиком, Набір реактивів для визначення Глюкози -МОНО-400 Р у біологічних рідинах глюкозооксидазним методе, Набір реактивів для визначення Сіроглікоїдів турбідиметричним методом Хуерго, Набір реактивів для забарвлення за Цілем-Нільсеном, Еозин метиленовий синій по Май- Грюнвальду для фіксації та фарбування препаратів крові 1л., Азур-Еозин по Романовському 1л, Смужки індикаторні «Глюкотест» 100 шт. в упановці, Тест-смужка для визначення РН, гель для УЗД

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: 152 400.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти за договором НСЗУ	152 400.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Спрощена закупівля

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2021