Приложение № 1

к Объявлению №16 от 03.03.2020

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание | Ед.  измер. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Набор для определения СРБ | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации.  Состав набора: реагент №1-СРБ-латекс:(суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых антителами к СРБ, в забуференном физиологическом растворе. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*2,5мл; реагент №2 –разбавитель (содержит 9г/л натрия хлорида) дозировка – 1\*5мл; положительный контроль (сыворотка крови человека с содержанием СРБ меньше 15мг/л. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*0,5мл; отрицательный контроль (сыворотка крови с содержанием СРБ меньше 1мг/л. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка – 1\*0,5мл; тест-пластины 3шт; одноразовые мешалки 60шт | наб | 6 | 8000,00 | 48000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Набор реагентов для определения концентрации калия | Набор для определения концентраии калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент №1-монореагент:(натрия гидроокись-0,5моль/л, натрия тетрафенилборат-260 ммоль/л, детергенты, стабилизаторы) - дозировка 2х50 мл; калибратор (калий-5,0ммоль/л, стабилизаторы) - дозировка 2\*1мл. Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 7% в диапазоне концентраций 2-10 ммоль/л. Чувствитель ность: 1,0ммоль/л. Температура хранения 18-25 °С Реагенты готовы к использованию. | наб | 25 | 16000,00 | 400000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Набор реагентов для определения концентрации натрия | Набор для определения концентрации натрия энзиматическим колориметрическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом по «конечной точке». Состав набора: реагент №1-буфер:(трис-300ммоль/л, криптанд-8,4ммоль/л, Активаторы, хелаторы) - дозировка 1х21 мл; реагент №2 – стартовый реагент (ONPG-1,5ммоль/л)- дозировка 1\*1,05мл; реагент №3- лиофилизат (В-галактозидаза-800ед/л)- 2фл; реагент №4-СТОП-реагент (гуанидин гидрохлорид2,25ммоль/л) – 1\*115мл; калибратор (натрий хлористый-150ммоль/л) - дозировка 1\*1,5мл. Энзиматический колориметрический кинетический метод-время анализа 3,5 мин. Температура инкубации 37 °С. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения2-8 °C Энзиматический колориметрический метод по «конечной точке» Время анализа 18 мин. Температура инкубации 37 °С Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения 2-8 °C. | наб | 30 | 18000,00 | 540000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов | Набор для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент №1-монореагент: (Hg(SCN)2-2ммоль/л, Fe(NO3)3 - 30 ммоль/л, HNO3 – 4ммоль/л) - дозировка 2х100 мл; калибратор (хлорид-ионы-100ммоль/л,) - дозировка 1\*1,5мл.Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций 75-120 ммоль/л. Чувствительность: 5ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. | наб | 20 | 6500,00 | 130000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Ревматоидный фактор | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации.  Состав набора: реагент №1-РФ-латекс:(суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых человеческим гамма-глобулином, в забуференном физиологическом растворе. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*2,5мл; реагент №2 –разбавитель (содержит 9г/л натрия хлорида) дозировка – 1\*5мл; положительный контроль (сыворотка крови человека с содержанием РФ примерно 25МЕ/мл. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*0,5мл; отрицательный контроль (сыворотка крови с содержанием РФ меньше 5МЕ/мл. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка – 1\*0,5мл; тест-пластины 3шт; одноразовые мешалки 60шт. | наб | 10 | 6500,00 | 65000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 1183000,00 | | | | |  |  |

\*DDP (англ. delivered duty paid): товар доставляется заказчику в место назначения, указанное в договоре, очищенный от всех таможенных пошлин и рисков.

И.о. главного врача Сулейменова Б.М.