Приложение № 1

к Объявлению № 56 от 21.09.2023г.

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Набор реагентов для определения концентрации Хлориды -01-Витал | Набор для определения концентрации **Хлориды -01-Витал на полуавтоматическом анализаторе BTS-350** 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 | 7 700,00 | 154 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Набор реагентов для определения концентрации Натрий - Витал | Набор для определения концентрации **Натрий** - **Витал на полуавтоматическом анализаторе BTS-350** 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 | 20 | 23 500,00 | 470 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Набор реагентов для определения концентрации Калий - Витал | Набор для определения концентраии **Калий** - **Витал на полуавтоматическом анализаторе BTS-350** 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 | 20 | 20 000,00 | 400 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  |  |  |  |  |  | 1 024 000,00 |  |  |

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

Директор Мустафин А.Ж.