Приложение № 1

к Объявлению №21 от 21.05.2020

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Билирубин 100С БИЛ 100 С | Билирубин С. Для определения билирубина в сыворотке крови. Объем рабчего раствора 310 мл. Метод: модиф. По Йендрашеку и Грофу, со стандартом.  Реагенты:  1. Сульфаниловая кислота - раствор 30 ммоль/л в растворе хлористоводородной кислоты 150 ммоль/л (60 мл).  2. Буферный раствор натрий-калий виннокислый 0,93 моль/л в растворе натрия гидроокиси 1,9 моль/л (120 мл).  3. Акцелератор: кофеин 0,26 моль/л, натрий бензойнокислый 0,52 моль/л (120 мл).  4. Натрий азотистокислый - раствор 0,025 моль/л (10 мл).  5. Эталон билирубина (1 флакон).  6. Альбумин для приготовления раствора 20 г/л (1 флакон). | наб | 1 | 17000,00 | 17000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Креатинин 100 | Креатинин 100. Набор реактивов для 100 определений креатинина в сыворотке крови или моче, с депротеинизацией. Принцип метода: модиф. Jaffe, конечная точка.  Реагенты:  1. Стандарт креатинина , креатинин 442,5 мкмоль/л (1 флакон),  2. Альбумин 0,16 г/флакон (1 флакон),  3. Депротеинизирующий раствор, трихлоруксусная кислота 1,22 моль/л (55 мл),  4. Пикриновая кислота, раствор 0,04 моль/л (55мл),  5. Натрий гидроокись, раствор 0,75 моль/л (55 мл). | наб | 1 | 14500,00 | 14500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Мочевина Ферментативно 200 | Мочевина ферментативно. Метод: ферментативный; модиф. Berthelot  Состав:  Реагент 1 (1 флакон): Буфер– фермент (конц.на 1 флакон): 5,5-диэтилбарбитурат натрия 1,11 ммоль, ЭДТА 3 1,24 ммоль, уреаза ≥ 8 µкат, Азид натрия 12,5%.  Реагент 2 (1 флакон): Салицилат натрия 0,014 моль/флакон.  Реагент 3: Нитропруссид натрия 1,8 ммоль/флакон.  Реагент 4: Гидрохлорит натрия 0,2 моль/л,гидроокись натрия 3 моль/л - объем 20 мл.  Реагент 5: Стандартный раствор -мочевина 15 ммоль/л (объем 10 мл). | наб | 1 | 12300,00 | 12300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 43 800,00 | | | | |  |  |

\*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.