Приложение № 1

к Объявлению №35 от 20.08.2020

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Трубка трахеостомическая | Трубка трахеостомическая с манжетой №8 | шт | 3 | 2 000,00 | 6 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Трубка трахеостомическая | Трубка трахеостомическая с манжетой №8,5 | шт | 3 | 2 000,00 | 6 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Фильтр для дистиллированной воды | Фильтр для дистиллированной воды 10 микрон (125 мм) для биохимического анализатора ERBA XL-200 | шт | 1 | 16 800,00 | 16 800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Лампа фотометра | Лампа фотометра для биохимического анализатора ERBA XL-200 | шт | 1 | 110 000,00 | 110 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Экспресс-тест Troponin I №25 | Наборы реагентов для проведения экспресс-диагностики «Одноэтапный иммунохроматографический экспресс тест Troponin I для качественного определения сердечного Тропонина I в сыворотке, плазме или цельной крови человека» количество тестов 25 тестов | уп | 2 | 35 700,00 | 71 400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Шприц для шприцевых насосов с аспирационной иглой и фильтром 15 мкм | Одноразовый стерильный шприц для шприцевых насосов с аспирационной иглой и фильтром 15 мкм. V – 50 мл. Игла 2 мм x 30 мм  Положение канюли – центральное  градуировка мл – 1  Соединение луер лок  аспирационная игла и фильтр 15 мкм | шт | 300 | 340,00 | 102 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Аланинаминотрансфераза  AЛT 360 | Аланинаминотрансфераза ALT 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АлАТ в сыворотке крови. Метод:модиф. по Райтману и Френкелю.Объем рабочего раствора 1200 мл., 360 анализов. Реагенты: 1. Эталонный раствор натрий пировинограднокислый 2 ммоль/л (3 мл). 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в HCl 1 моль/л (100 мл). 3. Натрий гидроокись (1 флакон). 4. Субстрат АлАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, DL-альфа-аланин 0,2 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2х50 мл). для анализатора BTS 350 | наб | 1 | 3 150,00 | 3 150,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Аспартатаминотрансфераза  AСT 360 | Аспартатаминотрансфераза АСТ 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АсАТ в сыворотке крови. Метод:модиф. по Райтману и Френкелю.Объем рабочего раствора 1200 мл., 360 анализов. Реагенты: 1. Эталонный раствор натрий пировинограднокислый 2 ммоль/л (3 мл). 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в HCl 1 моль/л (100 мл). 3. Натрий гидроокись (1 флакон). 4. Субстрат АсАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, L-аспартат 0,1 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2х50 мл). для анализатора BTS 350 | наб | 1 | 3 150,00 | 3 150,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | Глюкоза 30 / Набор Ligick Cor-GLUCOSE 30 | Набор Liquick Cor-GLUCOSE для определения концентрации глюкозы в сыворотке либо плазме кoлориметрическим, энзиматическим методом с оксидазой глюкозы (GOD/POD),  глюкоза + H2O + O2 GOD > глюконат + H2O2  2 H2O2 + фенол + 4- аминоантипирин POD>  4-(п-бензохинономоноимино)- феназон + 4 H2O (красная окраска)  Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации глюкозы.  **Состав набора**  1-GLUCOSE 6 x 30 мл  2-STANDARD 1 x 2 мл  для анализатора BTS 350 | наб | 1 | 2835,00 | 2835,00 |  |  |
| 9 | Маска для неинвазивной вентиляции легких (NIV / CPAP / BIPAP) многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких (NIV / CPAP / BIPAP) многоразовая. Тип - не вентилируемая. Материал маски прозрачный пластик. Материал манжеты - медицинский силикон. Комфортное прилегание за счет двойных стенок манжеты. Головной фиксатор - наличие. Вращение застежек фиксатора 360 градусов - наличие. Налобный регулятор - наличие. Точная регулировка прилегания налобным регулятором - наличие. Регулируемая высота маски - наличие. Не менее 2 уровней регулировки высоты маски. Коннектор для дыхательного контура - ID22мм. Поворот коннектора присоединения контура на 360 градусов - наличие. Обслуживание маски: замена манжеты - после 6 месяцев, замена головного фиксатора - после 6 месяцев, замера корпуса маски - после 12-18 месяцев, в зависимости от интенсивности использования. Размер М. Физические размеры маски: длина 183,9 мм, ширина 118 мм, глубина 114,5 мм. | шт | 5 | 20 000,00 | 100 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 421 335,00 | | | | |  |  |

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

Главный врач Бапанова М.К.