Приложение № 1

к Объявлению № 4 от 24.01.2023г.

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Тест полоски для анализатора мочи Mission U 120 | Mission реагентные тест-полоски для анализатора мочи Mission U 120 11А (150 тестов в упаковке) 11 параметров | уп | 11 | 19 500, 00 | 214 500,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Азур-эозин по Май Грюнвальду | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, объём 1литр | л | 11 | 9 000,00 | 99 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Азур-эозин по Романовскому | Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером предназначен для окраски форменных элементов крови. Состав: 0,76 % р-р Азур-Эозина Наконечники для дозаторов в смеси этанола и глицерина, концентрированный раствор фосфатного буфера, объём 1литр (разв 1:20) | л | 11 | 14 000,00 | 154 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент  CNP- G 3 Метод  Фасовка:Реагент 1 не менее 5х22 мл.  Состав реагента: Реагент 1 MES буфер не менее 50ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300ммоль/л, Калия тиоционадне менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальтотриозид не менее 0.91ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л.  Линейность: не менее 1500 Е/л (25 мккат/л),  Чувствительность:не более 10,8 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | набор | 3 | 72 000,00 | 216 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Железо FE 125 Системный реагент | Железо FE 125 Системный реагент  Метод с феррозином  Фасовка: Реагент 1 не менее 4х25 мл, Реагент 2 не менее 2х12.5 мл, Реагент 3 Стандарт не менее 2х2 мл;  Состав реагентов: Реагент 1 Ацетатный буфер pH 4,5 не менее 122 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л).  Реагент 2 Феррозин не менее 3 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л. Реагент 3 Стандарт (Железо не менее 500 мкг/дл – 89.5 мкмоль/л).  Линейность: не менее 890 мкг/дл (160 мкмоль/л)  Чувствительность: не более 8,66 мкг/дл (1,55 мкмоль/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | набор | 2 | 30 650,00 | 61 300,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Контроль норма | Контроль Норма Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений, совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | набор | 3 | 65 600,00 | 196 800,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Контроль патология | Контроль Патология Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений, совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | набор | 3 | 65 600,00 | 196 800,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICALФасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор)не менее 4х3 мл.  XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОРизготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | набор | 3 | 76 550,00 | 229 650,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Промывающий раствор | Промывающий раствор XL Предназначен для промывки биохимических анализаторов.  Фасовка не менее 5х44 мл Кислотный р-р +не менее 5х44 мл Щелочной р-р  Упаковки реагентов в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | набор | 3 | 55 500,00 | 166 500,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | С-реактивный белок CRP / CRP / CRP Системный реагент | С-реактивный белок CRP / CRP / CRPСистемный реагент  Турбидиметрический метод  Фасовка:Реагент 1 не менее 2х40 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 (Буфер) Фосфатный буфер (pH 7,43), Полиэтиленгликольне менее 40 г/л, Азид натрия не менее 0,1%.  Реагент 2 (Антисыворотка) Фосфатный буфер (pH 7,43), Козьи антитела против человеческого С-реактивного белка, Азид натрия не менее 0,1%.  Линейность: не менее 840 мг/л;  Чувствительность: не более 0,1 мг/дл (1 мг/л);  Hookeffect: не менее 84 мг/дл (840 мг/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. . | набор | 10 | 76 500,00 | 765 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3  (Аптека) |
| 11 | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Cистемный Реагент | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80Cистемный Реагент  Фасовка:Реагент 1 не менее 2х30 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов:Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5kЕ/л.  Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3ммоль/л.  Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л).  Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | набор | 9 | 140 000,00 | 1 260 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3  (Аптека) |
| 12 | Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном. | Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном. Количество тестов – 500 шт,  RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестеролом в фосфатном буфере 20 mmol/l, рН 7,0, азид натрия 0,95 g/l; 5,0 ml   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | RPR-Positive Control–синтетический контроль,титр ≥ 1:4,  азид натрия 0,95 g/l; 0,25 ml   |  |  | | --- | --- | | RPR-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l; 0,25 ml | | |  |  |  |  | | --- | --- | | Слайд многоразового использования – 2 шт | | | Палочки для смешивания, двусторонние - 125 шт | | | набор | 8 | 10 242,00 | 81 936,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3  (Аптека) |
| 13 | Biotime-Biot-YG-I Быстрый количественный тест на D-димер | Быстрый количественный тест D-димер Biotime- Biot -YG-I предназначен для количественного определения концентрации D-димер в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime- Biot -YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | набор | 30 | 60 000,00 | 1 800 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3  (Аптека) |
| 14 | Biotime- Biot -YG-I Быстрый количественный тест PCT | Быстрый количественный тест PCT Biotime- Biot -YG-I предназначен для количественного определения концентрации PCT в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime- Biot YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | набор | 30 | 63 000,00 | 1 890 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3  (Аптека) |
| 15 | Biotime- Biot -YG-I Быстрый количественный тест cTn I | Быстрый количественный тест cTn I Biotime- Biot -YG-I предназначен для количественного определения концентрации cTn I в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime- Biot -YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | набор | 5 | 70 000,00 | 350 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3  (Аптека) |
| 16 | Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену 100 | Набор реагентов, предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. | набор | 15 | 11 650,00 | 174 750,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3  (Аптека) |
|  | ИТОГО | **7 856 236,00** | | | | |  |  |

\*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.