24 мая 2019г

**Протокол № 9/1**

**итогов по закупу лекарственных средств, изделий медицинского назначения, хим.реактивов**

**способом запроса ценовых предложений**

**Наименование заказчика:**

Коммунальное государственное предприятие «Центральная больница г. Каражал» управления здравоохранения Карагандинской области

**Реквизиты заказчика:**

Юридический адрес: Карагандинская область, индекс 100700 г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17

ИИК KZ676010171000044910

БИК KKMFKZ2A

АО «Народный банк Казахстана»

БИН 990140002451

Тел.: 8 (71032) 2-65-97 (приемная), 2-65-96 (бухгалтерия)

**КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО**

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

КАБУЛОВ А.К. – и.о. директора.

**Зам. председатель комиссии:**

АКБИЕВА Б.Р. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

БАЙЕКЕНОВА С.К. – старшая медицинская сестра

ИГИБАЕВА Г.Т. – и.о. главного бухгалтера

САДОВЩИКОВА Т.В. – медицинская сестра аптеки

ЖАКАНОВ Н.Е. - юрист

**Секретарь комиссии:**

Бархатова И.А. - специалист по гос. Закупкам

Согласно п. 108 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» провели закуп способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения, хим.реактивов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **цена** | **кол-во** | **сумма** |
| Тест-полосы Аккутренд Глюкоза | 25шт/уп. Accutrend Glucose 25str | 4450 | 50 | 222500 |
| Тест-полосы Аккутренд Холестерин | 25шт/уп.Accutrend Cholesterol 25str | 13310 | 50 | 665500 |
| Антиген кардиолипиновый | для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10 | 30650 | 2 | 61300 |
| Антиген кардиолипиновый | Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений | 26420 | 6 | 158520 |
| Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10 | диагностическая 2 мл №10 | 24150 | 2 | 48300 |
| Комплемент сухой для РСК | лиофилизат 10 фл Х 5 мл | 28980 | 3 | 86940 |
| Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10 | 1мл№10 | 36570 | 1 | 36570 |
| Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК | 1мл№10 | 26570 | 1 | 26570 |
| Диагностикум бруцеллезный | жидкий для реакции агглютинации ( РА ) , 2мл/амп№10 | 17580 | 1 | 17580 |
| Диагностические тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН | Диагностич. Тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН, 100шт.\уп | 4660 | 10 | 46600 |
| Калибратор Гемоглобина 120 г/л, | 120 г/л, 1 фл - 2 мл | 420 | 1 | 420 |
| Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях | Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным кинетич. методом, 250 мл.Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л. Чувствительност | 13800 | 15 | 207000 |
| Набор для определения гемоглобина (400 опред.) | Набор для определения гемоглобина (400 опред.) | 950 | 15 | 14250 |
| Альфа - амилаза -ЕRS-12, 2х60 мл . | Альфа - амилаза -ЕRS-12, 2х60 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизир. энзим. кин. методом, 120 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×96 мл. 2. Реагент 2 - субстрат EPS, 5 ммол | 27300 | 20 | 546000 |
| Креатинин, 2 х 250. | Креатинин, 2 х 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий ед | 18080 | 10 | 180800 |
| Набор для определения С - реактивного белка (СРБ) | (латекс- тест) 125 определений | 6600 | 1 | 6600 |
| Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови | иммунотурбидиметрическим методом (150 определений при объеме пробы 0,6мл.) | 5850 | 1 | 5850 |
| Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови | иммунотурбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.) | 3860 | 1 | 3860 |
| Набор для определения общего белка | 400 опр. Биуретовый реактив | 3520 | 2 | 7040 |
| Набор Тимоловая проба | 500 опр. | 4250 | 2 | 8500 |
| Холестерин | Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 м | 12200 | 15 | 183000 |
| Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - | 5070 | 1 | 5070 |
| Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аланин 500ммоль/л,трис НСL,РН 7,5-100ммоль/л,ЛДГ 1300UL Реагент 2 -а-кетоглутарат -15 ммоль/л, NADH 0,18ммоль | 5870 | 20 | 117400 |
| Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOН,РН 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л, | 5870 | 15 | 88050 |
| Глюкоза | Глюкоза 2х100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль | 4120 | 20 | 82400 |
| Ревматоидный фактор | ( Латекс - тест ) 100 опр. | 3250 | 1 | 3250 |
| Тест-полосы диагностические Р-1 (100 шт./уп.) к анализатору мочи HTI CL-50 | Тест-полосы диагностические Р-1 (100 шт./уп.) к анализатору мочи HTI CL-50 | 4622,4 | 5 | 23112 |
| Дилюент изотонический разбавитель 20л,Драйпак(HTI Diluent 20l,Drypack) | изотонический разбавитель 20л,Драйпак(HTI Diluent 20l,Drypack) | 145400 | 3 | 436200 |
| Лизирующий раствор(HTI Lytic Reagent 1l) | раствор лизирующий (Lytic Reagent 1l) | 216720 | 3 | 650160 |
| Ферментативный очиститель 1л.,Драйпак(HTI Enzymatic 1l,Drypack) | Ферментативный очиститель 1л.,Драйпак(HTI Enzymatic 1l,Drypack) | 315700 | 4 | 1262800 |
| Раствор срочной очистки 50мл РК-ИМН-5 №010208 от 03.09.2012г. | Раствор срочной очистки 50мл РК-ИМН-5 №010208 от 03.09.2012г. | 50380 | 4 | 201520 |
| Контрольная кровь Para 12 Extend 3х2,5ml(1L,1N,1H) | Контрольная кровь Para 12 Extend 3х2,5ml(1L,1N,1H) | 49160 | 2 | 98320 |
| Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный 25 тестов в уп | 30560 | 1 | 30560 |
| Азур - Эозин по Романовскому | Азур - Эозин по Романовскому ( р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл ) | 3400 | 1 | 3400 |
| Набор для окраски мазков по Циль Нильсену | Набор для окраски мазков по Циль Нильсену ( готовые р-ры) на 100 предм. стекол | 3400 | 3 | 10200 |
| Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе | Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр | 2800 | 1 | 2800 |
| Набор реактивов для обнаружения скрытой крови | на 50 мл | 1620 | 3 | 4860 |
| Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки | Комплектность: 24 шт. | 1720 | 10 | 17200 |
| Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч. | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч. | 3200 | 0,5 | 1600 |
| Натрий гидроокись ч.д.а. | 0,6кг | 3000 | 0,2 | 600 |
| Колба мерная плоскодонная на 1000 мл (ГОСТ1770-74) | Колба мерная плоскодонная на 1000 мл (ГОСТ1770-74) | 1920 | 1 | 1920 |
| Колба мерная на 50 мл с пришлифованной стеклянной пробкой с одной меткой: 2 - 50 ПМ ХС | Колба мерная на 50 мл с пришлифованной стеклянной пробкой с одной меткой: 2 - 50 ПМ ХС | 750 | 1 | 750 |
| Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл | Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл | 4850 | 2 | 9700 |
| Пипетки лабораторные 10 мл ( с делениями ) на НЕполный слив | Пипетки лабораторные 10 мл ( с делениями ) на НЕполный слив | 269,255 | 20 | 5385,1 |
| Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм | Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм | 18,4896 | 200 | 3697,92 |
| Пробирки химич. / биологические стеклянные ПБ-21 (21 мм высота 200 мм ) | Пробирки химич. / биологические стеклянные ПБ-21 (21 мм высота 200 мм ) | 40,446 | 100 | 4044,6 |
| Стакан мерный высокий с носиком на 50 мл со шкалой | Стакан мерный высокий с носиком на 50 мл со шкалой | 245 | 1 | 245 |
| Стекла предметные к микроскопу ( 25 х 75х2,0 ) | Стекла предметные к микроскопу ( 25 х 75х2,0 ) | 8 | 500 | 4000 |
| Фильтры бумажные обеззоленные "Белая лента" № 100 шт в упак диаметр 9 см | Фильтры бумажные обеззоленные "Белая лента" № 100 шт в упак диаметр 9 см | 365 | 1 | 365 |
| Цилиндры мерные на 50 мл градуированные с носиком | Цилиндры мерные на 50 мл градуированные с носиком | 360 | 1 | 360 |
| Укладка контейнер лаборанта | Укладка контейнер лаборанта | 6933,6 | 1 | 6933,6 |
| Банка БВ-100-40-ОС-БС3-плевательница (контейнер для сборы мокроты с завинчивающейся крышкой) | Банка БВ-100-40-ОС-БС3-плевательница (контейнер для сборы мокроты с завинчивающейся крышкой) | 210 | 200 | 42000 |
| Цоликлон Анти-АВ 5 мл | Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз | 6300 | 2 | 12600 |
| Цоликлон Анти-А , 10мл | Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл | 6450 | 2 | 12900 |
| Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл | 6450 | 2 | 12900 |
| Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл/10фл | 14700 | 2 | 29400 |
| Цоликлоны Анти-Келл супер 5 мл\фл. | Цоликлоны Анти-Келл супер 5 мл\фл. | 2450 | 2 | 4900 |
| Цоликлоны Анти-Е супер 5 мл\фл. | Цоликлоны Анти-Е супер 5 мл\фл. | 1980 | 1 | 1980 |
| Цоликлоны Анти-С супер 5 мл\фл для опр. С антигена | Цоликлоны Анти-С супер 5 мл\фл для опр. С антигена | 2280 | 1 | 2280 |
| Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте | Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте | 1720 | 10 | 17200 |

**Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет- ресурсе организатора закупа.**

**Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений по лекарственным средствам, химическим реактивам и изделиям медицинского назначения в установленные сроки до истечения окончательного срока представления заявок представили следующие потенциальные поставщики:**

1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **цена** | **кол-во** | **сумма** |
| Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях | Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным кинетич. методом, 250 мл.Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л. Чувствительност | Набор | 8900 | 15 | 133500 |
| Альфа - амилаза -ЕRS-12, 2х60 мл . | Альфа - амилаза -ЕRS-12, 2х60 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизир. энзим. кин. методом, 120 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×96 мл. 2. Реагент 2 - субстрат EPS, 5 ммол | Набор | 13000 | 20 | 260000 |
| Креатинин, 2 х 250. | Креатинин, 2 х 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий ед | Набор | 4400 | 10 | 44000 |
| Набор для определения общего белка | 400 опр. Биуретовый реактив | Набор | 3200 | 2 | 6400 |
| Холестерин | Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 м | Набор | 5200 | 15 | 7800 |
| Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аланин 500ммоль/л,трис НСL,РН 7,5-100ммоль/л,ЛДГ 1300UL Реагент 2 -а-кетоглутарат -15 ммоль/л, NADH 0,18ммоль | Набор | 3050 | 20 | 61000 |
| Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOН,РН 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л, | Набор | 3050 | 15 | 45750 |
| Глюкоза | Глюкоза 2х100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль | Набор | 2300 | 20 | 46000 |
| Цоликлон Анти-АВ 5 мл | Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз | Набор | 5200 | 2 | 10400 |
| Цоликлон Анти-А , 10мл | Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл | Набор | 5200 | 2 | 10400 |
| Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл | Набор | 5200 | 2 | 10400 |
| Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл/10фл | Набор | 5200 | 2 | 10400 |

**ТОО «ДиАКиТ»**

**Республика Казахстан, 100001, Карагандинская область г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А**

**Тел: +7 /7212/378602**

2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **цена** | **кол-во** | **сумма** |
| Набор Тимоловая проба | 500 опр. | Упаковка | 2900 | 2 | 5800 |
| Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный 25 тестов в уп | Упаковка | 25450 | 1 | 25250 |
| Азур - Эозин по Романовскому | Азур - Эозин по Романовскому ( р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл ) | Комплект | 3300 | 1 | 3300 |
| Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе | Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр | Флакон | 2300 | 1 | 2300 |
| Банка БВ-100-40-ОС-БС3-плевательница (контейнер для сборы мокроты с завинчивающейся крышкой) | Банка БВ-100-40-ОС-БС3-плевательница (контейнер для сборы мокроты с завинчивающейся крышкой) | Штука | 37 | 200 | 7400 |

**ТОО «Альянс»**

**070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул Красина 12/2**

**Тел: +7 7232 742-000, 742-006, 555-571 /факс/**

3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **цена** | **кол-во** | **сумма** |
| Тест-полосы диагностические Р-1 (100 шт./уп.) к анализатору мочи HTI CL-50 | Тест-полосы диагностические Р-1 (100 шт./уп.) к анализатору мочи HTI CL-50 | Упаковка | 4620 | 5 | 23100 |
| Дилюент изотонический разбавитель 20л,Драйпак(HTI Diluent 20l,Drypack) | изотонический разбавитель 20л,Драйпак(HTI Diluent 20l,Drypack) | Кан | 140000 | 3 | 420000 |
| Лизирующий раствор(HTI Lytic Reagent 1l) | раствор лизирующий (Lytic Reagent 1l) | Упаковка | 210000 | 3 | 630000 |
| Ферментативный очиститель 1л.,Драйпак(HTI Enzymatic 1l,Drypack) | Ферментативный очиститель 1л.,Драйпак(HTI Enzymatic 1l,Drypack) | Упаковка | 31000 | 4 | 1240000 |
| Раствор срочной очистки 50мл РК-ИМН-5 №010208 от 03.09.2012г. | Раствор срочной очистки 50мл РК-ИМН-5 №010208 от 03.09.2012г. | Упаковка | 50000 | 4 | 200000 |
| Контрольная кровь Para 12 Extend 3х2,5ml(1L,1N,1H) | Контрольная кровь Para 12 Extend 3х2,5ml(1L,1N,1H) | Упаковка | 49000 | 2 | 98000 |

**ТОО «Медик Люкс»**

**Республика Казахстан, Карагандинская область г. Караганда, м-н Степной-3, д. 5, кв 56**

**Тел: +7 701 225 12 02**

4.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **цена** | **кол-во** | **сумма** |
| Тест-полосы Аккутренд Глюкоза | 25шт/уп. Accutrend Glucose 25str | Упаковка | 2790 | 50 | 139500 |
| Тест-полосы Аккутренд Холестерин | 25шт/уп.Accutrend Cholesterol 25str | Упаковка | 9935 | 50 | 496750 |
| Антиген кардиолипиновый | для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10 | Упаковка | 9800 | 2 | 19600 |
| Антиген кардиолипиновый | Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений | Упаковка | 18980 | 6 | 113880 |
| Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10 | диагностическая 2 мл №10 | Упаковка | 15680 | 2 | 31360 |
| Комплемент сухой для РСК | лиофилизат 10 фл Х 5 мл | Упаковка | 12635 | 3 | 37905 |
| Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10 | 1мл№10 | Упаковка | 25760 | 1 | 25760 |
| Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК | 1мл№10 | Упаковка | 26250 | 1 | 26250 |
| Диагностикум бруцеллезный | жидкий для реакции агглютинации ( РА ) , 2мл/амп№10 | Упаковка | 11200 | 1 | 11200 |
| Диагностические тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН | Диагностич. Тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН, 100шт.\уп | Упаковка | 4600 | 10 | 46000 |
| Калибратор Гемоглобина 120 г/л, | 120 г/л, 1 фл - 2 мл | Флакон | 310 | 1 | 310 |
| Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях | Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным кинетич. методом, 250 мл.Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л. Чувствительност | Набор | 5874 | 15 | 88110 |
| Набор для определения гемоглобина (400 опред.) | Набор для определения гемоглобина (400 опред.) | Упаковка | 705 | 15 | 10575 |
| Альфа - амилаза -ЕRS-12, 2х60 мл . | Альфа - амилаза -ЕRS-12, 2х60 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизир. энзим. кин. методом, 120 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×96 мл. 2. Реагент 2 - субстрат EPS, 5 ммол | Набор | 18825 | 20 | 376500 |
| Креатинин, 2 х 250. | Креатинин, 2 х 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий ед | Набор | 6507 | 10 | 65070 |
| Набор для определения С - реактивного белка (СРБ) | (латекс- тест) 125 определений | Набор | 4075 | 1 | 4075 |
| Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови | иммунотурбидиметрическим методом (150 определений при объеме пробы 0,6мл.) | Упаковка | 4025 | 1 | 4025 |
| Набор для определения общего белка | 400 опр. Биуретовый реактив | Набор | 2795 | 2 | 5590 |
| Набор Тимоловая проба | 500 опр. | Упаковка | 3580 | 2 | 7160 |
| Холестерин | Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 м | Набор | 4500 | 15 | 67500 |
| Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - | Набор | 3200 | 1 | 3200 |
| Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аланин 500ммоль/л,трис НСL,РН 7,5-100ммоль/л,ЛДГ 1300UL Реагент 2 -а-кетоглутарат -15 ммоль/л, NADH 0,18ммоль | Набор | 4460 | 15 | 66900 |
| Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOН,РН 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л, | Набор | 4460 | 15 | 66900 |
| Глюкоза | Глюкоза 2х100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль | Набор | 2295 | 20 | 45900 |
| Ревматоидный фактор | ( Латекс - тест ) 100 опр. | Набор | 2600 | 1 | 2600 |
| Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный 25 тестов в уп | Упаковка | 24300 | 1 | 24300 |
| Азур - Эозин по Романовскому | Азур - Эозин по Романовскому ( р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл ) | Комплект | 3200 | 1 | 3200 |
| Набор для окраски мазков по Циль Нильсену | Набор для окраски мазков по Циль Нильсену ( готовые р-ры) на 100 предм. стекол | Штука | 2795 | 3 | 8385 |
| Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе | Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр | Флакон | 2070 | 1 | 2070 |
| Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл | Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл | Штука | 3948 | 2 | 7896 |
| Стакан мерный высокий с носиком на 50 мл со шкалой | Стакан мерный высокий с носиком на 50 мл со шкалой | Штука | 230 | 1 | 230 |
| Стекла предметные к микроскопу ( 25 х 75х2,0 ) | Стекла предметные к микроскопу ( 25 х 75х2,0 ) | Упаковка | 8 | 500 | 4000 |
| Фильтры бумажные обеззоленные "Белая лента" № 100 шт в упак диаметр 9 см | Фильтры бумажные обеззоленные "Белая лента" № 100 шт в упак диаметр 9 см | Упаковка | 329 | 1 | 329 |
| Цоликлон Анти-АВ 5 мл | Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз | Упаковка | 4950 | 2 | 9900 |
| Цоликлон Анти-А , 10мл | Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл | Упаковка | 4500 | 2 | 9000 |
| Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл | Упаковка | 4500 | 2 | 9000 |
| Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл/10фл | Упаковка | 4900 | 2 | 9800 |

**ТОО «БионМедСервис»**

**100026, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6**

**Тел: +7 /7212/ 350-357**

На основании выше изложенного, комиссия

**РЕШИЛА:**

**1.Закупить запросом ценового предложеия:**

1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **цена** | **кол-во** | **сумма** | **Основание допуска** |
| Альфа - амилаза -ЕRS-12, 2х60 мл . | Альфа - амилаза -ЕRS-12, 2х60 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизир. энзим. кин. методом, 120 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×96 мл. 2. Реагент 2 - субстрат EPS, 5 ммол | Набор | 13000 | 20 | 260000 | Наименьшая цена |
| Креатинин, 2 х 250. | Креатинин, 2 х 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий ед | Набор | 4400 | 10 | 44000 | Наименьшая цена |
| Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аланин 500ммоль/л,трис НСL,РН 7,5-100ммоль/л,ЛДГ 1300UL Реагент 2 -а-кетоглутарат -15 ммоль/л, NADH 0,18ммоль | Набор | 3050 | 20 | 61000 | Наименьшая цена |
| Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOН,РН 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л, | Набор | 3050 | 15 | 45750 | Наименьшая цена |

**ТОО «ДиАКиТ»**

**Республика Казахстан, 100001, Карагандинская область г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А**

**Тел: +7 /7212/378602**

2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **цена** | **кол-во** | **сумма** | **Основание допуска** |
| Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях | Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным кинетич. методом, 250 мл.Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л. Чувствительност | Набор | 5874 | 15 | 88110 | Наименьшая цена |
| Набор для определения общего белка | 400 опр. Биуретовый реактив | Набор | 2795 | 2 | 5590 | Наименьшая цена |
| Набор Тимоловая проба | 500 опр. | Упаковка | 3580 | 2 | 7160 | Данный поставщик выбран в связи с тем что Поставщик предьявивший наименьшую цены был оклонен так как предоставил ценовое предложение с меньшей дозировкой. ТОО «Альянс» |
| Холестерин | Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 м | Набор | 4500 | 15 | 67500 | Наименьшая цена |
| Глюкоза | Глюкоза 2х100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль | Набор | 2295 | 20 | 45900 | Наименьшая цена |
| Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный 25 тестов в уп | Упаковка | 24300 | 1 | 24300 | Наименьшая цена |
| Азур - Эозин по Романовскому | Азур - Эозин по Романовскому ( р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл ) | Комплект | 3200 | 1 | 3200 | Наименьшая цена |
| Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе | Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр | Флакон | 2070 | 1 | 2070 | Наименьшая цена |
| Цоликлон Анти-АВ 5 мл | Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз | Упаковка | 4950 | 2 | 9900 | Наименьшая цена |
| Цоликлон Анти-А , 10мл | Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл | Упаковка | 4500 | 2 | 9000 | Наименьшая цена |
| Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл | Упаковка | 4500 | 2 | 9000 | Наименьшая цена |
| Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл/10фл | Упаковка | 4900 | 2 | 9800 | Наименьшая цена |

**ТОО «БионМедСервис»**

**100026, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6**

**Тел: +7 /7212/ 350-357**

**Ценовое предложение отклонить**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **цена** | **кол-во** | **сумма** | **Основание отклонения** |
| Набор Тимоловая проба | 500 опр. | Упаковка | 2900 | 2 | 5800 | Не соответствует количество определений. Поставщик указал в ценовом предложении «Тимоловая проба ТТТ 300/Тимоловая проба/ТТТ300 (300 проб)» |

**ТОО «Альянс»**

**070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул Красина 12/2**

**Тел: +7 7232 742-000, 742-006, 555-571 /факс/**

**Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся**

**1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **кол-во** | **Основание** |
| Банка БВ-100-40-ОС-БС3-плевательница (контейнер для сборы мокроты с завинчивающейся крышкой) | Банка БВ-100-40-ОС-БС3-плевательница (контейнер для сборы мокроты с завинчивающейся крышкой) | Штука | 200 | Предложено одно ценовое предложение |

**ТОО «Альянс»**

**070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул Красина 12/2**

**Тел: +7 7232 742-000, 742-006, 555-571 /факс/**

2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **кол-во** | **Основание** |
| Тест-полосы диагностические Р-1 (100 шт./уп.) к анализатору мочи HTI CL-50 | Тест-полосы диагностические Р-1 (100 шт./уп.) к анализатору мочи HTI CL-50 | Упаковка | 5 | Предложено одно ценовое предложение |
| Дилюент изотонический разбавитель 20л,Драйпак(HTI Diluent 20l,Drypack) | изотонический разбавитель 20л,Драйпак(HTI Diluent 20l,Drypack) | Кан | 3 | Предложено одно ценовое предложение |
| Лизирующий раствор(HTI Lytic Reagent 1l) | раствор лизирующий (Lytic Reagent 1l) | Упаковка | 3 | Предложено одно ценовое предложение |
| Ферментативный очиститель 1л.,Драйпак(HTI Enzymatic 1l,Drypack) | Ферментативный очиститель 1л.,Драйпак(HTI Enzymatic 1l,Drypack) | Упаковка | 4 | Предложено одно ценовое предложение |
| Раствор срочной очистки 50мл РК-ИМН-5 №010208 от 03.09.2012г. | Раствор срочной очистки 50мл РК-ИМН-5 №010208 от 03.09.2012г. | Упаковка | 4 | Предложено одно ценовое предложение |
| Контрольная кровь Para 12 Extend 3х2,5ml(1L,1N,1H) | Контрольная кровь Para 12 Extend 3х2,5ml(1L,1N,1H) | Упаковка | 2 | Предложено одно ценовое предложение |

**ТОО «Медик Люкс»**

**Республика Казахстан, Карагандинская область г. Караганда, м-н Степной-3, д. 5, кв 56**

**Тел: +7 701 225 12 02**

**3.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.**Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Ед. изм** | **кол-во** | **Основание** |
| Тест-полосы Аккутренд Глюкоза | 25шт/уп. Accutrend Glucose 25str | Упаковка | 50 | Предложено одно ценовое предложение |
| Тест-полосы Аккутренд Холестерин | 25шт/уп.Accutrend Cholesterol 25str | Упаковка | 50 | Предложено одно ценовое предложение |
| Антиген кардиолипиновый | для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10 | Упаковка | 2 | Предложено одно ценовое предложение |
| Антиген кардиолипиновый | Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений | Упаковка | 6 | Предложено одно ценовое предложение |
| Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10 | диагностическая 2 мл №10 | Упаковка | 2 | Предложено одно ценовое предложение |
| Комплемент сухой для РСК | лиофилизат 10 фл Х 5 мл | Упаковка | 3 | Предложено одно ценовое предложение |
| Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10 | 1мл№10 | Упаковка | 1 | Предложено одно ценовое предложение |
| Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК | 1мл№10 | Упаковка | 1 | Предложено одно ценовое предложение |
| Диагностикум бруцеллезный | жидкий для реакции агглютинации ( РА ) , 2мл/амп№10 | Упаковка | 1 | Предложено одно ценовое предложение |
| Диагностические тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН | Диагностич. Тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН, 100шт.\уп | Упаковка | 10 | Предложено одно ценовое предложение |
| Калибратор Гемоглобина 120 г/л, | 120 г/л, 1 фл - 2 мл | Флакон | 1 | Предложено одно ценовое предложение |
| Набор для определения гемоглобина (400 опред.) | Набор для определения гемоглобина (400 опред.) | Упаковка | 15 | Предложено одно ценовое предложение |
| Набор для определения С - реактивного белка (СРБ) | (латекс- тест) 125 определений | Набор | 1 | Предложено одно ценовое предложение |
| Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови | иммунотурбидиметрическим методом (150 определений при объеме пробы 0,6мл.) | Упаковка | 1 | Предложено одно ценовое предложение |
| Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - | Набор | 1 | Предложено одно ценовое предложение |
| Ревматоидный фактор | ( Латекс - тест ) 100 опр. | Набор | 1 | Предложено одно ценовое предложение |
| Набор для окраски мазков по Циль Нильсену | Набор для окраски мазков по Циль Нильсену ( готовые р-ры) на 100 предм. стекол | Штука | 3 | Предложено одно ценовое предложение |
| Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл | Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл | Штука | 2 | Предложено одно ценовое предложение |
| Стакан мерный высокий с носиком на 50 мл со шкалой | Стакан мерный высокий с носиком на 50 мл со шкалой | Штука | 1 | Предложено одно ценовое предложение |
| Стекла предметные к микроскопу ( 25 х 75х2,0 ) | Стекла предметные к микроскопу ( 25 х 75х2,0 ) | Упаковка | 500 | Предложено одно ценовое предложение |
| Фильтры бумажные обеззоленные "Белая лента" № 100 шт в упак диаметр 9 см | Фильтры бумажные обеззоленные "Белая лента" № 100 шт в упак диаметр 9 см | Упаковка | 1 | Предложено одно ценовое предложение |

**ТОО «БионМедСервис»**

**100026, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6**

**Тел: +7 /7212/ 350-357**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **кол-во** | **Основание** |
| Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови | иммунотурбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.) | 1 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Набор реактивов для обнаружения скрытой крови | на 50 мл | 3 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки | Комплектность: 24 шт. | 10 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч. | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч. | 0,5 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Натрий гидроокись ч.д.а. | 0,6кг | 0,2 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Колба мерная плоскодонная на 1000 мл (ГОСТ1770-74) | Колба мерная плоскодонная на 1000 мл (ГОСТ1770-74) | 1 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Колба мерная на 50 мл с пришлифованной стеклянной пробкой с одной меткой: 2 - 50 ПМ ХС | Колба мерная на 50 мл с пришлифованной стеклянной пробкой с одной меткой: 2 - 50 ПМ ХС | 1 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Пипетки лабораторные 10 мл ( с делениями ) на НЕполный слив | Пипетки лабораторные 10 мл ( с делениями ) на НЕполный слив | 20 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм | Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм | 200 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Пробирки химич. / биологические стеклянные ПБ-21 (21 мм высота 200 мм ) | Пробирки химич. / биологические стеклянные ПБ-21 (21 мм высота 200 мм ) | 100 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Цилиндры мерные на 50 мл градуированные с носиком | Цилиндры мерные на 50 мл градуированные с носиком | 1 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Укладка контейнер лаборанта | Укладка контейнер лаборанта | 1 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Цоликлоны Анти-Келл супер 5 мл\фл. | Цоликлоны Анти-Келл супер 5 мл\фл. | 2 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Цоликлоны Анти-Е супер 5 мл\фл. | Цоликлоны Анти-Е супер 5 мл\фл. | 1 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Цоликлоны Анти-С супер 5 мл\фл для опр. С антигена | Цоликлоны Анти-С супер 5 мл\фл для опр. С антигена | 1 | Ценовые предложения не предоставлены |
| Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте | Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте | 10 | Ценовые предложения не предоставлены |

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

Кабулов А.К. – и.о. директора.

**Зам. председатель комиссии:**

Акбиева Б.Р. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

Байекенова С.К. – старшая медицинская сестра

Игибаева Г.Т. – и.о. главного бухгалтера

Садовщикова Т.В. – медицинская сестра аптеки

Жаканов Н.Е. - юрист

**Секретарь комиссии:**

Бархатова И.А. - специалист по гос. закупкам