|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **№ закупки** | **Наименование объекта закупки** | **Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказания услуги** | **Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | **НМЦК, руб.** | **Дата заключения контракта** | **Наименование поставщика** | **Цена контракта , руб** | **Цена единицы товара, руб** | **Срок исполнения контракта** |
| 1 | 0340200003317011270-0261276-01 | Магнитно-резонансная томография | 80 усл.ед | По заявке | 140000 | 12.02.2018 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОКТОР ЛАЙТ" | 119700,00 | 1308,75 | 31.12.2018 |
| Магнитно-резонансная томография с контрастированием | 5 усл.ед | 3000,00 |
| 2 | 0340200003317011345-0261276-01 | Компьютерная томография (одного органа или части тела) без введения контраста | 25 | По заявке | 63725,00 | 12.02.2018 | Общество с ограниченной ответственностью 'Лечебно- Диагностический Центр Международного Института Биологических Систем – Киров' | 56681,37 | 1199.94 | 31.12.2018 |
| Компьютерная томография (одного органа или части тела) с введением контраста | 9 | 2668.5 |
| Компьютерная томография (одного органа или части тела) с введением контраста | 1 | 2666.37 |
| 3 | 0340200003317011183-0261276-01 | Пленка рентгеновская дентальная самопроявляющаяся Эргоном-ХИтальянская Республика | 10 шт | По заявке | 19500,00 | 12.02.2018 | Общество с ограниченной ответственностью "ВелесМед" | 17902,50 | 1790,25 | 12.02.2019 |
| 4 | 0340200003317011274-0261276-02 | Инструменты колющие | Приложение №1 | По заявке | 176 040,00 | 17.02.2018 | **ООО «Эталон СТК»**  | 103417,80 | Приложение №1  | 31.12.2018 |
| 5 | 0340200003317011350-0261276-02 | Поставка одноразового расходного материала | Приложение №2 | По заявке заказчика | 107794,20 | 17.02.2018 | Общество с ограниченной ответственностью "Эталон СТК" | 64683,09 | приложение №2 | 17.02.2018 |
| 6 | 0340200003317011340-0261276-02 | Лабораторные реагенты | Приложение №3 | По заявке заказчика | 381699,52 | 20.02.2018 | Общество с ограниченной ответственностью "Эталон СТК" | 381699,52 | Приложение №3 | 20.02.2019 |

Приложение № 1

к контракту № **0340200003317011274-0261276-02**

на поставку инструментов колющих для нужд КОГБУЗ «Лебяжская ЦРБ»

**Спецификация заказа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **п/п** | **Наименование товаров** | **Страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу, руб. включая НДС** | **Сумма, руб.** |
| 1 | **Спинальная игла** Стерильная, одноразовая. Для спинномозговой пункции. Длина иглы 75 мм. Прозрачный павильон иглы для визуализации ликвора и крови. Размер 22G | Германия, Индия, Республика Корея | шт | 50 | 54,18 | 2 709,00 |
| 2 | **Спинальная игла** Стерильная, одноразовая. Для спинномозговой пункции. Длина иглы 75 мм. Прозрачный павильон иглы для визуализации ликвора и крови. Размер 23G | Германия, Индия, Республика Корея | шт | 30 | 54,18 | 1 625,40 |
| 3 | **Спинальная игла** Стерильная, одноразовая. Для спинномозговой пункции. Длина иглы 75 мм. Прозрачный павильон иглы для визуализации ликвора и крови. Размер 24G | Германия, Индия, Республика Корея | шт | 20 | 54,17 | 1 083,40 |
| 4 | **Скарификатор**Стерильный одноразовый в индивидуальной упаковке с боковым копьем.  | Россия | шт | 4 000 | 0,50 | 2 000,00 |
| 5 | **Ланцеты контактно-активируемые** Безопасные, для осуществления прокола пальца на заданную глубину 1,8 мм, игла 21 G, средний ток крови. | Китай | шт | 2000 | 4,80 | 9 600,00 |
| 6 | **Ланцеты контактно-активируемые** Безопасные, для осуществления прокола пальца на заданную глубину 2,4 мм, игла 21 G, средний ток крови. | Китай | шт | 1000 | 4,80 | 4 800,00 |
| 7 | **Ланцеты контактно-активируемые** Безопасные, для осуществления прокола пальца на заданную глубину. Лезвие –0,8 мм, большой ток крови. Глубина прокола фиксированная: 2,0 мм.  | Китай | шт | 2000 | 4,80 | 9 600,0 |
| 8 | **Игла инъекционная**Игла двусторонняя для безопасного взятия крови в вакуумные пробирки Стерильная. Размер иглы 21G.  | Китай | шт | 9000 | 3,30 | 29 700,00 |
| 9 | **Игла-бабочка с луер-адаптером** Игла-бабочка соединенная с луер-адаптером с резьбой. Применяется совместно с вакуумной пробиркой. Размер иглы-бабочки 21G\*3/4 (0,8мм\*19 мм) | Китай | шт | 9000 | 4,70 | 42 300,00 |
| **ИТОГО:**  | **103 417,80** |
| Заказчик:КОГБУЗ «Лебяжская центральная районная больница»Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Попов | Поставщик:ООО «Янтарь»Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Гараева |  |

Приложение №2

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики****товара** | **Ед. измер.** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб.** | **Общая стоимость, руб.** |
| 1 | Бахилы | Низкие на резинке, материал- непрозрачный текстурированный полиэтилен, плотность 28 микрон, размер 15\*40 см | пара | 30 000 | 0,90 | 27 000,00 |
| 2 | Шапочка- берет  | круглая из нетканого материала с двумя резинками, плотность 17 г/кв.м , не стерильная. | Шт. | 300 | 1,45 | 435,00 |
| 3 | Маска  | На резинках, трехслойная из нетканого материала с фиксатором | Шт. | 10 000 | 1,15 | 11 500,00 |
| 4 | Пеленки медицинские | Впитывающие, размер 60х90 см (впитывающая способность 1800 мл), нестерильные, в упаковке 10 шт | уп | 100 | 184,00 | 18 400,00 |
| 5 | Пеленки медицинские | Впитывающие, размер 40х60 см (впитывающая способность 1200 мл), нестерильные, в упаковке 10 шт | уп | 10 | 88,00 | 880,00 |
| 6 | Салфетка процедурная (нагрудник для пациентов) | для защиты пациента однократного применения, размер 33 см х 45 см, состоит из 2х слоев: 1 слой бумаги и 1 слой полиэтилена.Упаковка: 500шт | упак | 7 | 808,51 | 5 659,57 |
| 1 | 808,52 | 808,52 |
| **ИТОГО** | **64 683,09** |

 Приложение № 3

к контракту № **0340200003317011340-0261276-02**

 от «20» февраля 2018 г.

на поставку реагентов и расходных материалов для исследований

**Спецификация заказа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товаров** | **Страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу, руб. включая НДС** | **Сумма, руб.** |
|  | **Реагент для определения групп крови человека системы АВО (анти А)**Прозрачная жидкость красного цвета. Реагент анти-А исключает реакцию агглютинации с эритроцитами групп В(III) и О(I). Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) 1:64. Срок годности 2 года. | Россия | ФЛАК | 20 | 197,45 | 3 949,00 |
|  | **Реагент для определения групп крови человека системы АВО (анти В)**Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО - моноклональные антитела (IgM) к антигену В. Прозрачная жидкость синего цвета. Исключает реакцию агглютинации с эритроцитами групп А(II) и О(I).Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) 1 : 64. Срок годности - 2 года. Реагенты разлиты в герметично укупоренные пластиковые флаконы-капельницы емкостью 10 мл. | Россия | ФЛАК | 20 | 197,45 | 3 949,00 |
|  | **Реагент для определения групп крови человека системы Резус (анти D-супер)**Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО - моноклональные антитела (IgM) к антигену D. Реагенты разлиты в герметично укупоренные пластиковые флаконы-капельницы емкостью 10 мл. | Россия | ФЛАК | 20 | 422,50 | 8 450,00 |
|  | **Реагент для определения групп крови человека системы АВО (анти АВ)**Реагент, представляющий собой смесь реагентов АНТИ-А и АНТИ-В. Используется как дополнительный контроль при АВО-типировании. Реагенты разлиты в герметично укупоренные пластиковые флаконы-капельницы емкостью 10 мл. | Россия | ФЛАК | 20 | 335,65 | 6 713,00 |
|  | **Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови человека** Набор реагентов для определения концентрации аланинаминотрансферазы. Метод, рекомендуемый IFCC, УФ, кинетический, БИРЕАКТИВ. Линейность 259 Е/л. Измерение при длине волны 340 нм. Объем 500 мл (5x80 мл Р1+1x100 мл Р2). | Россия | УПАК | 5 | 12 431,15 | 62 155,75 |
|  | **Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы** Набор реагентов для измерения концентрации аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови человека. Метод, рекомендуемый IFCC, УФ, кинетический, БИРЕАКТИВ. Линейность 259 Е/л. Измерение при длине волны 340 нм. Объем 500 мл (5x80 мл Р1+1x100 мл Р2). | Россия | НАБОР | 5 | 12 431,15 | 62 155,75 |
|  | **Реагент определения протромбинового времени** Набор для определения протромбинового времени, X, V, VII, II факторов. 12фл по 10 мл, рассчитан на 1200 определений. | Франция, Ирландия | набор | 10 | 12 764,90 | 127 649,00 |
|  | **Питательная среда для выделения стафилококков сухая** Питательная среда для выделения стафилококков, сухая среда. Упаковка 250 г. | Россия | упак | 1 | 1 662,02 | 1 662,02 |
|  | **Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая** Среда Клиглера для идентификации энтеробактерий, сухая. Упаковка 250 г. | Россия | упак | 1 | 1 803,80 | 1 803,80 |
|  | **Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов** Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая. Упаковка 250 г. | Россия | упак | 1 | 2 335,00 | 2 335,00 |
|  | **Питательная среда №2 ГРМ(сабуро)**Питательная среда для контродя микробной загрязненности (для выращивания и подсчета числа дрожжевых и плесневых грибов). Упаковка 250 г. | Россия | упак | 1 | 2 154,00 | 2 154,00 |
|  | **Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая** Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина, сухая. Упаковка 250 г | Россия | упак | 1 | 5 512,00 | 5 512,00 |
|  | **Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая** Питательная среда для выделения энтеробактерий, сухая. Упаковка 250 г. | Россия | упак | 1 | 2 202,00 | 2 202,00 |
|  | **Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий сухая** SDS-бульон, фасовка 250 гр | Россия | упак | 1 | 2 184,70 | 2 184,70 |
|  | **Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда ГИССА-ГРМ с глюкозой)**Среда Гисса с глюкозой для идентификации энтеробактерий, сухая. Упаковка 250 г | Россия | упак | 1 | 2 171,00 | 2 171,00 |
|  | **Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда ГИССА-ГРМ с лактозой)**Среда Гисса с лактозой для идентификации энтеробактерий, сухая. Упаковка 250 г. | Россия | упак | 1 | 2 190,80 | 2 190,80 |
|  | **Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда ГИССА-ГРМ с маннитом)**Среда Гисса с маннитом для идентификации энтеробактерий. Упаковка 250 г. | Россия | упак | 1 | 2 417,00 | 2 417,00 |
|  | **Питательная сред а для идентификаци и энтеробактерий сухая (среда ГИССА-ГРМ с сахарозой)**Среда Гисса с сахарозой (для идентификации энтеробактерий), упаковка 250 г | Россия | упак | 1 | 2 217,70 | 2 217,70 |
|  | **Питательная среда для контроля стерильности сухая** Питательная среда для контроля стерильности сухая. Упаковка 250 г. | Россия | упак | 1 | 3 891,50 | 3 891,50 |
|  | **Набор реагентов** Набор реагентов для определения совместимости крови донора и реципиента и выявления неполных иммунных антител к групповым антигенам эритроцитов с помощью полиглюкина, 10 мл. Срок годности с даты производства 12 месяцев. | Россия | флак | 10 | 394,90 | 3 949,00 |
|  | **Питательный бульон для культивирования м/о сухой (ГРМ-бульон)**Питательный бульон для культивирования м/о сухой (ГРМ-бульон) . Флакон 250 гр. | Россия | флак | 1 | 1 876,60 | 1 876,60 |
|  | **Питательный агар для культивирования м/о сухой (ГРМ агар)** Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой. Упаковка 250 г.  | Россия | флак | 1 | 2 288,60 | 2 288,60 |
|  | **Набор реактивов** Набор для окраски мазков по Граму с фуксином Циля, 200 определений при расходе 0,5 мл реагента на одно исследование. | Германия | Набор | 1 | 3 359,95 | 3 359,95 |
|  | **Питательная среда для идентификации** Цитратный агар Симмонса для контроля микробной загрязненности. Упаковка 250 г. | Россия | Флакон | 1 | 3 501,15 | 3 501,15 |
|  | **Набор реагентов** Калий теллурит концентрацией 2%, объем 5 мл. В упаковке 10 флаконов. | Индия | Коробка | 1 | 1 712,75 | 1 712,75 |
|  | **Плазма кроличья** Плазма кроличья цитратная, сухая для диагностических целей. Представляет собой лиофилизированную под вакуумом плазму кроличью цитратную, полученную из крови кроликов путем смешивания с 5% раствором лимоннокислого натрия. Предназначена для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции. Выпускается в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 ампул.Срок годности: 2 года. | Россия | Коробка | 1 | 10 052,00 | 10 052,00 |
|  | **Диагностикум эритроцитарный сольмонелезный** Набор реагентов предназначен для выявления в сыворотке крови человека специфических антител к Ви-антигену сальмонелл тифа в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), рассчитан на 26 определений (включая контрольные). Набор реагентов выпускается в следующей комплектации:- Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный, жидкий - 1 флакон (8,0 мл)- Контрольная сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная рецептор Ви сухая - 1 флакон (0,1 мл)- 1 % взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана - 1 флакон (1,0 мл)- 0,9 % раствор натрия хлорида - 2 флакона (по 8,0 мл)- Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения - 1 шт. | Индия | Набор | 5 | 9 839,29 | 49 196,45 |
|  | **Итого:** | **381 699,52** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |