|  |  |
| --- | --- |
| КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕУЧРЕЖДЕНИЕЗДРАВООХРАНЕНИЯ**«ФАЛЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ****РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**ОГРН 1024300667566ИНН 4335000955 КПП 433501001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_612500 Кировская областьпгт.Фаленки, ул.Краснофлотская, 4тел. 8(83332) 2-19-73, факс: 2-14-08« 10 » апреля 2019 г.  |  **Проект «Корпоративный контроль»****Информация о закупках за отчетный период (март), проводимых посредством конкурентных способов определения поставщиков (далее – Информация о закупках)**Март 2019г. |

1. **Номер закупки: № 0340200003319000508;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка строительных материалов

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Краска-3 шт;

Линолеум-190м2;

Фанера-200м2.

**Срок поставки товара:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 193950,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 11.03.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «АРТЕЛЬТОРГ»

**Цена контракта:**  193950,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Краска-1050,00 руб. за 1 шт;

Линолеум-520 ,00 руб. за м2;

Фанера-460,00 руб. за м2.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта и действует в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340200003319000412;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка вакуумного экстрактора

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Вакуумный экстрактор- 1 шт.

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется по заявке Заказчика в течение 30 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 71735,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 12.03.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиМед»

**Цена контракта:**  62768,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Вакуумный экстрактор- 62768,00 за 1 шт.

**Срок исполнения контракта:** Контракт действует до "31" декабря 2019.

1. **Номер закупки: № 0340200003319000409;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка стабилизатора напряжения.

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Стабилизатор напряжения- 1 шт.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется по заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 150505,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 12.03.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «КПД Инструмент»

**Цена контракта:**  122000,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Стабилизатор напряжения- 122000,00 за 1 шт.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340200003319000528;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения(лента диаграммная)

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Ленты регистрационные бумажные с тепловой записью для электрокардиографии - 80 рул.

Ленты регистрационные бумажные с тепловой записью для электрокардиографии – 59 упак;

 1 упак.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется по заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 10502,60 руб.**

**Дата заключения контракта:** 12.03.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские расходные материалы»

**Цена контракта:**  122000,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Ленты регистрационные бумажные с тепловой записью для электрокардиографии - 53,80 за 1 рул.

Ленты регистрационные бумажные с тепловой записью для электрокардиографии – 74,22 за 1 упак;

 74,35 за 1 упак.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340200003319000398;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка стеллажей металлических.

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Стеллаж медицинский – 12 шт;

Стеллаж медицинский- 3 шт.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется по заявкам Заказчика в течение 10 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 79200,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 13.03.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Офис-Люкс»

**Цена контракта:**  74844,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Стеллаж медицинский – 5167,00 за 1 шт;

Стеллаж медицинский- 4280,00 за 1 шт.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340200003319000696;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка медицинского оборудования (проектор знаков)

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Проектор знаков- 1 шт.

**Срок поставки товара:** С момента подписания контракта в течение 12 месяцев.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 99000,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 20.03.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «КТ-Сервис»

**Цена контракта:**  92565,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Проектор знаков– 92565,00 за 1 шт;

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340200003319001612;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка продуктов нефтеперерабатывающей промышленности.

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Бензин автомобильный неэтилированный с октановым числом не менее 92 (л)- 3500 л.

**Срок поставки товара:** Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания сторонами и действует до 31 июня 2019 года

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 99000,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 01.04.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Чепецкнефтепродукт»

**Цена контракта:**  161000,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Проектор знаков– 161000 за 1 шт;

**Срок исполнения контракта:** Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания сторонами и действует до 31 июня 2019 года

1. **Номер закупки: № 0340200003319001707;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка холодильников фармацевтических.

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Холодильник (с морозильной камерой)- 1 шт.

Холодильник- 1 шт.

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется по заявке Заказчика в течение 30 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 76888,70 руб.**

**Дата заключения контракта:** 02.04.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиМед»

**Цена контракта:**  76888,70 руб.

**Цена единицы товара:**

Холодильник (с морозильной камерой)- 27750 за 1 шт.

Холодильник- 49138,70 за 1 шт.

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2019 года.

1. **Номер закупки: № 0340200003319001634;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения (гель электродный).

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики** | **Страна происхождения товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** | **Цена за 1 единицу измерения, НДС не облагается (руб. без долей копеек)** | **Стоимость по позиции (руб.)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Гель для УЗИ | Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии. Эффективен при всех видах исследований.Гель служит контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной и импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель удаляется салфеткой, смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 года Канистра 5 кг (транспортная коробка 4 канистры).Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты.1. Вязкость в диапазоне 18 – 23 Па\*с2. рН диапазон от 6,8 до 7,2.3. Акустический импеданс 1,56 \*105 г/см2 \* с.Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ 31508-2012. | Российская Федерация | шт. | 8 | 614,25 | 4914,00 |
| 2 | Гель для УЗИ | Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии. Бесцветный.Гель служит контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной и импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель удаляется салфеткой, смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 годаСостав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты.Технические характеристики:1. Вязкость в диапазоне 18 – 23 Па\*с2. рН в диапазоне 6,8 – 7,2.3. Акустический импеданс 1,56 \* 105 г/см2 \* с.Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ 31508-2012.Флакон 0,25 кг | Российская Федерация | фл | 6 | 70,23 | 421,38 |
| 3 | Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции | Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований: для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторирования, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции.Гель наносится непосредственно на электрод, тело пациента, легко распределяется по коже, долго не сохнет, обеспечивая хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой и смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 года.Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, хлорид калия, консерванты.Технические характеристики:1. Удельная электропроводность в диапазоне 0,7-1,0См/м;2. Вязкость в диапазоне 15 – 21 Па \* с3. рН в диапазоне 6,8 – 7,0.Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ Р 51609-2000.Канистрах 5 кг (транспортная коробка 4 канистры). | Российская Федерация | шт. | 5 | 756,35 | 3781,75 |
| 4 | Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции | Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований: для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторирования, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции.Гель наносится непосредственно на электрод, тело пациента, легко распределяется по коже, долго не сохнет, обеспечивая хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой и смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 года.Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, хлорид калия, консерванты-удельнаыя электропроводность в диапазоне: 0,7-1,0См/м-вязкость: в диапазоне 8-11 Па\*с-рН: в диапазоне 6,8-7,0Флакон - 0,25 кг | Российская Федерация | фл | 5 | 81,37 | 406,85 |
| **Итоговая стоимость Контракта, руб.** | **9 523,98** |

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется по заявке Заказчика в течение 30 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 9723,98 руб.**

**Дата заключения контракта:** 03.04.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиМед»

**Цена контракта:**  9523,98 руб.

**Цена единицы товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики** | **Страна происхождения товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** | **Цена за 1 единицу измерения, НДС не облагается (руб. без долей копеек)** | **Стоимость по позиции (руб.)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | Гель для УЗИ | Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии. Эффективен при всех видах исследований.Гель служит контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной и импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель удаляется салфеткой, смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 года Канистра 5 кг (транспортная коробка 4 канистры).Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты.1. Вязкость в диапазоне 18 – 23 Па\*с2. рН диапазон от 6,8 до 7,2.3. Акустический импеданс 1,56 \*105 г/см2 \* с.Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ 31508-2012. | Российская Федерация | шт. | 8 | 614,25 | 4914,00 |
| 2 | Гель для УЗИ | Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии. Бесцветный.Гель служит контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной и импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель удаляется салфеткой, смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 годаСостав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты.Технические характеристики:1. Вязкость в диапазоне 18 – 23 Па\*с2. рН в диапазоне 6,8 – 7,2.3. Акустический импеданс 1,56 \* 105 г/см2 \* с.Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ 31508-2012.Флакон 0,25 кг | Российская Федерация | фл | 6 | 70,23 | 421,38 |
| 3 | Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции | Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований: для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторирования, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции.Гель наносится непосредственно на электрод, тело пациента, легко распределяется по коже, долго не сохнет, обеспечивая хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой и смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 года.Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, хлорид калия, консерванты.Технические характеристики:1. Удельная электропроводность в диапазоне 0,7-1,0См/м;2. Вязкость в диапазоне 15 – 21 Па \* с3. рН в диапазоне 6,8 – 7,0.Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ Р 51609-2000.Канистрах 5 кг (транспортная коробка 4 канистры). | Российская Федерация | шт. | 5 | 756,35 | 3781,75 |
| 4 | Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции | Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований: для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторирования, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции.Гель наносится непосредственно на электрод, тело пациента, легко распределяется по коже, долго не сохнет, обеспечивая хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой и смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим.Гарантийный срок годности – 3 года.Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, хлорид калия, консерванты-удельнаыя электропроводность в диапазоне: 0,7-1,0См/м-вязкость: в диапазоне 8-11 Па\*с-рН: в диапазоне 6,8-7,0Флакон - 0,25 кг | Российская Федерация | фл | 5 | 81,37 | 406,85 |
| **Итоговая стоимость Контракта, руб.** | **9 523,98** |

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контракта в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340200003319001392;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения(светильник операционный)

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Светильник операционный- 1 шт.

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется по заявке Заказчика в течение 30 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 54600,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 04.04.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Росинка»

**Цена контракта:**  51870,00 руб.

**Цена единицы товара:**

Светильник операционный- 51870,00 за 1 шт.

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2019 года.

1. **Номер закупки: № 0340200003319001689;**

**Наименование объекта закупки:** Оказание услуг по поверке средств измерений.

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **стоимость** | **ед. изм.** | **кол-во** | **сумма** |
| **1** | **Тонометр электронный** |  |  |  |  |
|  |  | **200,00** | **шт** | **2** | **400,00** |
| **2** | **Тонометр механический** |  |  |  |  |
|  |  | **190,00** | **шт** | **24** | **4560,00** |
| **3** | **Весы механические РП-150** |  |  |  |  |
|  |  | **460,00** | **шт** | **3** | **1380,00** |
| **4** | **Весы электронные ВМЭН-150, Seca** |  |  |  |  |
|  |  | **1050,00** | **шт** | **10** | **10500,00** |
| **5** | **Весы электронные детские Саша, Seca** |  |  |  |  |
|  |  | **460,00** | **шт** | **4** | **1840,00** |
| **6** | **Термометр электронный цифровой** |  |  |  |  |
|  |  | **240,00** | **шт** | **2** | **480,00** |
| **7** | **Монитор прикроватный реаниматолога «Тритон»** |  |  |  |  |
|  |  | **1600,00** | **шт** | **1** | **1600,00** |
| **8** | **Манометр электроконтактный** |  |  |  |  |
|  |  | **190,00** | **шт** | **4** | **760,00** |
| **9** | **Манометр механический** |  |  |  |  |
|  |  | **100,00** | **шт** | **4** | **400,00** |
| **10** | **Электрокардиограф** |  |  |  |  |
|  |  | **900,00** | **шт** | **6** | **5400,00** |
| **11** | **Ростомер** |  |  |  |  |
|  |  | **340,00** | **шт** | **10** | **3400,00** |
| **12** | **Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе** |  |  |  |  |
|  |  | **1900,00** | **шт** | **2** | **3800,00** |
| **13** | **Пульсоксиметр** |  |  |  |  |
|  |  | **900,00** | **шт** | **2** | **1800,00** |
| **14** | **Набор пробных очковых линз** |  |  |  |  |
|  |  | **7000,00** | **шт** | **1** | **7000,00** |
| **15** | **Система энцефалографическая** |  |  |  |  |
|  |  | **1000,00** | **шт** | **1** | **1000,00** |
| **16** | **Термометр высоких температур** |  |  |  |  |
|  |  | **440,00** | **шт** | **2** | **880,00** |
| **17** | **Юстировка средств измерений** |  |  |  |  |
|  |  | **264,39** | **шт** | **1** | **264,39** |
| **18** | **Перевозка средств измерений и технических устройств с измерительными функциями** |  |  |  |  |
|  |  | **100,00** | **шт** | **4** | **400,00** |

**Срок поставки товара:**.В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 65055,88 руб.**

**Дата заключения контракта:** 08.04.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Эталон-Мед»

**Цена контракта:**  45864,39 руб.

**Цена единицы товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **стоимость** | **ед. изм.** | **кол-во** | **сумма** |
| **1** | **Тонометр электронный** |  |  |  |  |
|  |  | **200,00** | **шт** | **2** | **400,00** |
| **2** | **Тонометр механический** |  |  |  |  |
|  |  | **190,00** | **шт** | **24** | **4560,00** |
| **3** | **Весы механические РП-150** |  |  |  |  |
|  |  | **460,00** | **шт** | **3** | **1380,00** |
| **4** | **Весы электронные ВМЭН-150, Seca** |  |  |  |  |
|  |  | **1050,00** | **шт** | **10** | **10500,00** |
| **5** | **Весы электронные детские Саша, Seca** |  |  |  |  |
|  |  | **460,00** | **шт** | **4** | **1840,00** |
| **6** | **Термометр электронный цифровой** |  |  |  |  |
|  |  | **240,00** | **шт** | **2** | **480,00** |
| **7** | **Монитор прикроватный реаниматолога «Тритон»** |  |  |  |  |
|  |  | **1600,00** | **шт** | **1** | **1600,00** |
| **8** | **Манометр электроконтактный** |  |  |  |  |
|  |  | **190,00** | **шт** | **4** | **760,00** |
| **9** | **Манометр механический** |  |  |  |  |
|  |  | **100,00** | **шт** | **4** | **400,00** |
| **10** | **Электрокардиограф** |  |  |  |  |
|  |  | **900,00** | **шт** | **6** | **5400,00** |
| **11** | **Ростомер** |  |  |  |  |
|  |  | **340,00** | **шт** | **10** | **3400,00** |
| **12** | **Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе** |  |  |  |  |
|  |  | **1900,00** | **шт** | **2** | **3800,00** |
| **13** | **Пульсоксиметр** |  |  |  |  |
|  |  | **900,00** | **шт** | **2** | **1800,00** |
| **14** | **Набор пробных очковых линз** |  |  |  |  |
|  |  | **7000,00** | **шт** | **1** | **7000,00** |
| **15** | **Система энцефалографическая** |  |  |  |  |
|  |  | **1000,00** | **шт** | **1** | **1000,00** |
| **16** | **Термометр высоких температур** |  |  |  |  |
|  |  | **440,00** | **шт** | **2** | **880,00** |
| **17** | **Юстировка средств измерений** |  |  |  |  |
|  |  | **264,39** | **шт** | **1** | **264,39** |
| **18** | **Перевозка средств измерений и технических устройств с измерительными функциями** |  |  |  |  |
|  |  | **100,00** | **шт** | **4** | **400,00** |

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с момента заключения и действует в течение 12 месяцев.

1. **Номер закупки: № 0340200003319001694;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка медицинского оборудования (устройство термосваривающее)

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Устройство УТС-01 термосваривающее для герметической упаковки медицинских изделий - 1 шт.

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется по заявке Заказчика в течение 30 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 62190,00 руб.**

**Дата заключения контракта:** 08.04.2019г.

 **Наименование поставщика:** Индивидуальный предприниматель Морозова Юлия Сергеевна

**Цена контракта:**  47575,35 руб.

**Цена единицы товара:**

Устройство УТС-01 термосваривающее для герметической упаковки медицинских изделий – 47575,35 за 1 шт.

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2019 года.

1. **Номер закупки: № 0340200003319001668;**

**Наименование объекта закупки:** Поставка расходного материала (бумага)

**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги (далее – поставка товара):**

Бумага для медицинских регистрирующих приборов- 30 шт;

Термобумага для видеопринтера MITSUBISHI K65HM 110ммх20м- 14 рул;

 1 рул.

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется по заявке Заказчика в течение 30 календарных дней с момента направления заявки.

 **Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК): 95455,50 руб.**

**Дата заключения контракта:** 08.04.2019г.

 **Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Эталон-СТК»

**Цена контракта:**  61690,06 руб.

**Цена единицы товара:**

Бумага для медицинских регистрирующих приборов- 1309,50 за 1 шт;

Термобумага для видеопринтера MITSUBISHI K65HM 110ммх20м- 1493,67 за 1 рул;

 1493,68 за 1 рул.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания Контракта и действует в течении 12 месяцев.