|  |  |
| --- | --- |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **«Зуевская центральная районная больница»**  ОГРН 1104312002080 ИНН4309006333  ОКПО 67560056  ул. Исполкомовская, 109 г. Зуевка  Кировская область 612412,  тел. 8(83337) 2-52-95,  тел/факс: 8(83337) 2-57-12  ip-zuev@medstat.kirov.ru  zuevskayacrb@mail.ru  «10» января 2018г.  № 7 | **Проект «Корпоративный контроль»**  **Информация о закупках за отчетный период (декабрь), проводимых посредством конкурентных способов определения поставщиков (далее – Информация о закупках)** |

1. **Номер закупки: № 0340200003317008972 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка лекарственных препаратов (Цефеперазон+Сульбактам).**

**Срок поставки товара:** Поставка товара производится по адресу: Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109. Период поставки Товара составляет 15 (пятнадцать) календарных дней с момента подписания настоящего Контракта.

Поставщик осуществляет доставку в рабочие дни, в рабочее время (с 8ч 00мин до 16ч 00мин), за счет собственных средств, своим транспортом и осуществляет своими силами погрузочно-разгрузочные работы в месте поставки Товара.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):**  39 931,28 руб.

**Дата заключения контракта:** 22.12.2017г.

**Наименование поставщика:** ООО «ПрофиМед».

**Цена контракта:**  39931,13 руб.

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

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Характеристики товара | Производитель, страна происхождения | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Индикатор химический для контроля паровой стерилизации | Индикатор химический для контроля паровой стерилизации одноразовый, класс 4 по ГОСТ Р ИСО 11140-1, на инертной основе с наличием двух меток: индикаторной и эталонной того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации – температуры, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в стерилизационной камере. Применяются в паровых стерилизаторах с гравитационным способом удаления воздуха из стерилизационной камеры. Контролируемый режим стерилизации 132 ºС 20 минут (неизменяемый показатель). Липкий слой на обратной стороне, для закрепления на стерилизуемой упаковке и в журнале, закрыт защитной бумагой, разделенной на две половинки. Лицевая сторона индикатора покрыта паропроницаемым водозащитным слоем для изоляции индикаторной композиции. Индикаторы в листах разделены точечной перфорацией для удобного отрыва. Индикаторный агент не отпечатывается от основы, не проникает через неё, не переходит на материал, с которым индикатор соприкасается до, в течение и после соответствующего режима стерилизации. На упаковке нанесена информация о наименовании, условиях хранения, ОТК, производителе, дате изготовления, методе стерилизации в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11140-1. В комплект поставки входит 1000 штук индикаторов, бирка стерилизационная из инертного термостойкого материала – 1 шт., для маркировки и прикрепления индикаторов в процессе стерилизации, журнал ф.257/у 1 шт. для архивирования. Гарантийный срок хранения в невскрытой упаковке 36 месяцев. | Российская Федерация | упак | 6 | 241,92 | 1451,52 |
| 2 | Индикатор химический одноразового применения для контроля воздушной стерилизации | Индикатор химический одноразового применения для контроля воздушной стерилизации, класс 4 по ГОСТ Р ИСО 11140-1-2011, на бумажной основе с наличием двух меток: индикаторной и эталонной того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров – температуры, времени стерилизационной выдержки внутри изделий и упаковок. Контролируемый режим стерилизации 180ºС 60 минут (неизменяемый показатель). Применяются в воздушных стерилизаторах. Липкий слой на обратной стороне, для закрепления на стерилизуемой упаковке, закрыт защитной бумагой. Лицевая сторона индикатора покрыта слоем для изоляции индикаторной композиции. Индикаторы в листах в комплекте с журналами ф.257/у. В комплект поставки входит 1000 штук индикаторов. Индикаторы разделены точечной перфорацией для удобного отрыва. На упаковке нанесена информация об условиях хранения, дате изготовления, методе стерилизации в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11140-1-2011. В комплект поставки входит бирка стерилизационная, для маркировки и прикрепления индикаторов в процессе стерилизации. Гарантийный срок хранения в невскрытой упаковке 36 месяцев. | Российская Федерация | упак | 8 | 738,66 | 5909,28 |
| 3 | Индикатор химический одноразового применения для контроля паровой стерилизации | Индикатор химический одноразового применения для контроля паровой стерилизации, класс 4 по ГОСТ Р ИСО 11140-1, на инертной основе с наличием двух меток: индикаторной и эталонной того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации – температуры, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара во всех видах стерилизационных упаковок разрешенных для применения в циклах паровой стерилизации. Применяются в паровых стерилизаторах с гравитационным способом удаления воздуха из стерилизационной камеры. Контролируемый режим стерилизации 132ºС 20 минут (неизменяемый показатель). Липкий слой на обратной стороне, для закрепления на стерилизуемой упаковке и в журнале, закрыт защитной бумагой, разделенной на две половинки. Лицевая сторона индикатора покрыта паропроницаемым водозащитным слоем для изоляции индикаторной композиции. Индикаторы в листах разделены точечной перфорацией для удобного отрыва. Индикаторный агент не отпечатывается от основы, не проникает через неё, не переходит на материал, с которым индикатор соприкасается до, в течение и после соответствующего режима стерилизации. На упаковке нанесена информация о наименовании, условиях хранения, ОТК, производителе, дате изготовления, методе стерилизации в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11140-1. В комплект поставки входит 1000 штук индикаторов, бирка стерилизационная из инертного термостойкого материала – 1 шт., для маркировки и прикрепления индикаторов в процессе стерилизации, журнал ф.257/у 1 шт. для архивирования. Гарантийный срок хранения в невскрытой упаковке 36 месяцев. | Российская Федерация | компл | 40 | 738,66 | 29546,40 |
| 4 | Индикатор химический одноразового применения для контроля ультрафиолетового бактерицидного облучения | Индикатор химический одноразового применения для контроля ультрафиолетового бактерицидного облучения, предназначенный для контроля параметров УФ бактерицидного обеззараживания воздуха в камерах хранения простерилизованных медицинских изделий. Химические индикаторы контроля ультрафиолетового бактерицидного облучения предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения параметров УФ бактерицидных камер с диапазоном источников УФ излучения (UV-C/B) в интервале 250-270 нм. Индикатор представляет собой бумажную полоску, на лицевую сторону которой нанесены: название и торговая марка организации – производителя; индикаторная метка начального состояния; цветовая метка конечного состояния индикаторной метки в линейном значении достигаемого уровня облучённости в зависимости от времени экспозиции, удалённости от источника излучения; буквенное обозначение марки индикатора; цифровые обозначения контролируемых параметров УФ облучения. В комплект поставки входит 100 штук химических индикаторов, инструкция по применению и журнал регистрации контроля работы ультрафиолетовой бактерицидной установки. Гарантийный срок хранения в невскрытой упаковке 12 месяцев. | Российская Федерация | упак | 2 | 756,02 | 1512,04 |
| 5 | Индикатор химический одноразового применения для контроля ультрафиолетового бактерицидного облучения | Индикатор химический одноразового применения для контроля ультрафиолетового бактерицидного облучения, предназначенный для контроля параметров УФ бактерицидного обеззараживания воздуха в условиях применения открытых (комбинированных) УФ установок. Химические индикаторы контроля ультрафиолетового бактерицидного облучения предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения параметров УФ бактерицидного обеззараживания воздуха, проводимого по соответствующим режимам при применении открытых и комбинированных УФ бактерицидных установок, с диапазоном источников УФ излучения (UV-C/B) в интервале 205-315 нм. Индикатор представляет собой бумажную полоску, на лицевую сторону которой нанесены: название и торговая марка организации – производителя; индикаторная метка начального состояния; цветовая метка конечного состояния индикаторной метки в линейном значении достигаемого уровня облучённости в зависимости от времени экспозиции, удалённости от источника излучения; буквенное обозначение марки индикатора; цифровые обозначения контролируемых параметров УФ облучения. В комплект поставки входит 100 штук химических индикаторов, инструкция по применению и журнал регистрации контроля работы ультрафиолетовой бактерицидной установки. Гарантийный срок хранения в невскрытой упаковке 12 месяцев. | Российская Федерация | упак | 2 | 756,02 | 1512,04 |
| **Итого:** | | | | | | **39 931,28** | |

1. **Номер закупки: № 340200003317008821 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка альгинатной слепочной массы.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента заключения контракта. Поставка товара осуществляется до склада Заказчика, расположенного по адресу: 612412, Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109.

Поставщик осуществляет доставку в рабочие дни, в рабочее время (с 8ч 00мин до 16ч 00мин), за счет собственных средств, своим транспортом и осуществляет своими силами погрузочно-разгрузочные работы в месте поставки Товара.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 8930,40 руб.

**Дата заключения контракта:** 22.12.2017г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ВелесМед».

**Цена контракта:** 8394,58 руб.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара,**  **Производитель, страна происхождения** | **Конкретные**  **характеристики**  **предлагаемого товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Альгинатная слепочная масса Фейз Плюс, «Жермак С.П.А.», Итальянская Республика | Материал альгинатный, хроматический, трехфазный. Рекомендуется при наличии податливой слизистой оболочки. Применяется для изготовления съемных протезов, для изготовления рабочих моделей. Упаковка 453 г. | 29 | упак | 279,82 | 8 114,78 |
| 2 | Альгинатная слепочная масса Фейз Плюс, «Жермак С.П.А.», Итальянская Республика | Материал альгинатный, хроматический, трехфазный. Рекомендуется при наличии податливой слизистой оболочки. Применяется для изготовления съемных протезов, для изготовления рабочих моделей. Упаковка 453 г. | 1 | упак | 279,80 | 279,80 |
| ИТОГО: | | | | | | 8 394,58 |

1. **Номер закупки: № 0340200003317008820 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка боров зубных твердосплавных.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента заключения контракта. Поставка товара осуществляется до склада Заказчика, расположенного по адресу: 612412, Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 4305,50 руб.

**Дата заключения контракта:** 22.12.2017г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ВелесМед».

**Цена контракта:** 2530,00 руб.

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

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара,**  **Производитель, страна происхождения** | **Конкретные**  **характеристики**  **предлагаемого товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Боры зубные твердосплавные, ОАО «КМИЗ», Российская Федерация | Боры зубные твердосплавные отцентрированы с высокой точностью и имеют сверхострые режущие поверхности, что исключает вибрацию при работе и уменьшает температуру трения при обработке зуба. С рабочей частью из твердого сплава и хвостиком из нержавеющей стали. Для прямого наконечника. С шаровидной головкой для образования в препарируемой полости строго параллельных стенок и плоского основания. Предназначены для снятия эмали, получения доступа к кариозному дентину,препарирования полости с созданием ретенционных пунктов. Диаметр 1,4 мм. В упаковке 5 штук. | 5 | упак | 168,67 | 843,35 |
| 2 | Боры зубные твердосплавные, ОАО «КМИЗ», Российская Федерация | Боры зубные твердосплавные отцентрированы с высокой точностью и имеют сверхострые режущие поверхности, что исключает вибрацию при работе и уменьшает температуру трения при обработке зуба. С рабочей частью из твердого сплава и хвостиком из нержавеющей стали. Для прямого наконечника. С шаровидной головкой для образования в препарируемой полости строго параллельных стенок и плоского основания. Предназначены для снятия эмали, получения доступа к кариозному дентину,препарирования полости с созданием ретенционных пунктов. Диаметр 1,6 мм. В упаковке 5 штук. | 5 | упак | 168,67 | 843,35 |
| 3 | Боры зубные твердосплавные, ОАО «КМИЗ», Российская Федерация | Боры отцентрированы с высокой точностью и имеют сверхострые режущие поверхности, что исключает вибрацию при работе и уменьшает температуру трения при обработке зуба. С рабочей частью из твердого сплава и хвостиком из нержавеющей стали. Для прямого наконечника. С шаровидной головкой для образования в препарируемой полости строго параллельных стенок и плоского основания. Предназначены для снятия эмали, получения доступа к кариозному дентину,препарирования полости с созданием ретенционных пунктов. Диаметр 1,8 мм. В упаковке 5 штук. | 5 | упак | 168,66 | 843,30 |
| ИТОГО: | | | | | | 2530,00 |

1. **Номер закупки: № 0340200003317008836 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки: Поставка пластмассы и воска стоматологических.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента заключения контракта. Поставка товара осуществляется до склада Заказчика, расположенного по адресу: 612412, Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109.

Поставщик осуществляет доставку в рабочие дни, в рабочее время (с 8ч 00мин до 16ч 00мин), за счет собственных средств, своим транспортом и осуществляет своими силами погрузочно-разгрузочные работы в месте поставки Товара.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 13312,86 руб.

**Дата заключения контракта:** 22.12.2017г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ВелесМед».

**Цена контракта:** 13246,30 руб.

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с момента подписания и действует в течение 12 месяцев с момента подписания. Окончание срока действия Контракта влечет прекращение обязательств сторон по Контракту.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара,**  **Производитель, страна происхождения** | **Конкретные**  **характеристики**  **предлагаемого товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Пластмасса стоматологическая акриловая холодной полимеризации Re-Fine, «Ямахачи Дентал МФГ.,Ко», Япония | Пластмасса стоматологическая акриловая холодной полимеризации применяется для облицовки металлических каркасов, замков; создания временных коронок; реставрации съемных протезов; замены выпавшего зуба в базисном протезе. Комплектность упаковки: порошок 250 г, жидкость 260 мл, 2 кисточки, мерный стакан, пипетка, силиконовый стаканчик для замешивания. | 2 | упак | 4 760,65 | 9 521,30 |
| 2 | Материал стоматологический Синма-М, «АО СТОМА», Украина | Материал стоматологический - пластмасса для несъемного протезирования, горячего отверждения, дляизготовление коронок;облицовка несъемных зубных протезов (штамповано-паяных и цельнолитых). Цвет 12. Упаковка 2\*40гр. | 2 | упак | 845,00 | 1 690,00 |
| 3 | Материал стоматологический Синма-М, «АО СТОМА», Украина | Материал стоматологический - пластмасса для несъемного протезирования, горячего отверждения, дляизготовление коронок; облицовка несъемных зубных протезов (штамповано-паяных и цельнолитых). Цвет 16. Упаковка 2\*40гр. | 2 | упак | 845,00 | 1 690,00 |
| 4 | Воск зуботехнический Беловакс ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа», Российская Федерация | Воск зуботехнический, липкий предназначен для склеивания звеньев металлических протезов при подготовке их к паянию, а также используется при починке съемных протезов и соединения фрагментов гипсовых моделей. Воск липкий содержит натуральные и синтетические воски и канифоль, обеспечивающую хорошую адгезию к металлу и гипсу (0,9 МПа). Воск зуботехнический обладает необходимой прочностью, имеет удобную для применения форму. Температура каплепадения 65ºС. В нагретом состоянии воск липкий хорошо растекается и точно соединяет элементы протезов. Упаковка 50гр. | 3 | упак | 115,00 | 345,00 |
| ИТОГО: | | | | | | 13246,30 |

1. **Номер закупки: № 0340200003317008810 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки: Поставка гипса медицинского.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента заключения контракта. Поставка товара осуществляется до склада Заказчика, расположенного по адресу: 612412, Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 22785,60 руб.

**Дата заключения контракта:** 20.12.2017г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «РОСИНКА».

**Цена контракта:** 20393,07 руб.

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с момента подписания и действует в течение 12 месяцев с момента подписания. Окончание срока действия Контракта влечет прекращение обязательств сторон по Контракту.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Производитель, страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1. | Гипс медицинский | Гипс медицинский предназначен для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок.  Среда гипса - 7.  Расход воды на 1 кг порошка 0,65.  Начало схватывания 5 минут и конец схватывания 12 мин.  Прочность на сжатие через 2 часа 5 Мпа.  Прочность на изгиб через 2 часа 2,5 МПа.  Упаковка 25кг. | Российская Федерация | уп | 29 | 679,77 | 19 713,33 |
| 2. | Гипс медицинский | Гипс медицинский предназначен для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок.  Среда гипса - 7.  Расход воды на 1 кг порошка 0,65.  Начало схватывания 5 минут и конец схватывания 12мин.  Прочность на сжатие через 2 часа 5 Мпа.  Прочность на изгиб через 2 часа 2,5 МПа.  Упаковка 25кг. | Российская Федерация | уп | 1 | 679,74 | 679,74 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  | **20 393,07** |

1. **Номер закупки: № 0340200003317008817 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки: Поставка крафт-пакетов для стерилизации.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара производится по адресу: Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109. Период поставки Товара составляет 15 (пятнадцать) календарных дней с момента подписания настоящего Контракта.

Поставщик осуществляет доставку в рабочие дни, в рабочее время (с 8ч 00мин до 16ч 00мин), за счет собственных средств, своим транспортом и осуществляет своими силами погрузочно-разгрузочные работы в месте поставки Товара.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 126354,90 руб.

**Дата заключения контракта:** 22.12.2017г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Стеримаг».

**Цена контракта:** 97000,00 руб.

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с момента подписания и действует в течение 12 месяцев с момента подписания. Окончание срока действия Контракта влечет прекращение обязательств сторон по Контракту.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Производитель, страна происхождения** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Рукавный материал для паровой, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный плоский - РКПЭ-СтериМаг(200 мм х200 м) | Рукавный материал для паровой, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный плоский без складки. Предназначен для упаковывания медицинских изделий перед стерилизацией соответствующим способом. Прозрачная сторона - многослойная безосколочная полимерная пленка (полиэстер / полипропилен) плотностью 53 г/квм. Непрозрачная сторона - бумага плотностью 70 г/квм. Трехлинейные боковые швы шириной 8 мм. Срок сохранения стерильности 1 года. Соответствует ГОСТ ISO 11607-2011 . Срок годности упаковки 5 лет. Размер: 200мм х 200м. | АО «Медтест» Россия | 10 | шт | 2194,50 | 21945,00 |
| 2 | Рукавный материал для паровой, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный плоский - РКПЭ-СтериМаг(300 мм х200 м) | Рукавный материал для паровой, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный плоский без складки. Предназначен для упаковывания медицинских изделий перед стерилизацией соответствующим способом. Прозрачная сторона - многослойная безосколочная полимерная пленка (полиэстер / полипропилен) плотностью 53 г/квм. Непрозрачная сторона - бумага плотностью 70 г/квм. Трехлинейные боковые швы шириной 8 мм. Срок сохранения стерильности 1 года. Соответствует ГОСТ ISO 11607-2011 . Срок годности упаковки 5 лет. Размер: 300мм х 200м. | АО «Медтест» Россия | 8 | шт | 3020,00 | 24160,00 |
| 3 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский ПБСП-СтериМаг 75х 150 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011 . Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - при герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане – в одинарной упаковке 60 суток. Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 Н/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации Гарантийный срок хранения – 5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 75мм , длина 150мм . | АО «Медтест» Россия | 1 500 | шт | 1,26 | 1890,00 |
| 4 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский ПСПВ-СтериМаг 75х150 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский. Прозрачная сторона – изготовлены из пленки с высоким барьером от влаги, отличным кислородным барьером, устойчивостью к высокой температуре 210°С в течение 200 минут, обеспечивает отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы возникновения осколочных разрывов. Обеспечивает гарантированный "микробный барьер" в одинарной упаковке (паровая, воздушная, этиленоксидная) – 1 год. Высокое сопротивление (32 Н/8 мм) разрыву обеспечивается швом шириной 10 мм. Ширина ленты на клапане пакета самоклеющегося - 16мм. Непрозрачная сторона – специальная водоотталкивающая бумага повышенной эластичности плотностью- 65 г/м2. Пористость 3,5 мкм/Па•сек при давлении 1,5 кПа. Проницаемость для удаления воздуха 0,026 мл/с•мм2 (810 мл/мин•дм2). Поверхностная впитываемость по Кобб60 (23 г/м2). Белизна 95%, рН=6,8. Гарантийный срок хранения –5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической Размер пакета: ширина 75мм , длина 150мм |  | 1 500 | шт | 2,19 | 3285,00 |
| 5 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский ПБСП-СтериМаг 100х 250 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011 . Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - при герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане – в одинарной упаковке 60 суток. Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 Н/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения –5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 100мм , длина 250мм . | АО «Медтест» Россия | 3 000 | шт | 1,78 | 5340,00 |
| 6 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский ПСПВ-СтериМаг 100х250 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский. Прозрачная сторона – изготовлены из пленки с высоким барьером от влаги, отличным кислородным барьером, устойчивостью к высокой температуре 210°С в течение 200 минут, обеспечивает отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы возникновения осколочных разрывов. Обеспечивает гарантированный "микробный барьер" в одинарной упаковке (паровая, воздушная, этиленоксидная) – 1 год. Высокое сопротивление (32 Н/8 мм) разрыву обеспечивается швом шириной 10 мм. Ширина ленты на клапане пакета самоклеющегося 16мм. Непрозрачная сторона – специальная водоотталкивающая бумага повышенной эластичности плотностью - 65 г/м2. Пористость 3,6 мкм/Па•сек при давлении 1,5 кПа. Проницаемость для удаления воздуха 0,026 мл/с•мм2 (810 мл/мин•дм2). Поверхностная впитываемость по Кобб60 (23 г/м2). Белизна 95%, рН=6,8. Гарантийный срок хранения –5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 100мм , длина 250мм . |  | 2 000 | шт | 3,03 | 6060,00 |
| 7 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский ПБСП-СтериМаг 250х 320 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011 . Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - при герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане – в одинарной упаковке 60 суток. Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 Н/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения –5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 250мм , длина 320мм. |  | 2 000 | шт | 3,85 | 7700,00 |
| 8 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский ПСПВ-СтериМаг 250х320 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский. Прозрачная сторона – изготовлены из пленки с высоким барьером от влаги, отличным кислородным барьером, устойчивостью к высокой температуре 210°С в течение 200 минут, обеспечивает отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы возникновения осколочных разрывов. Обеспечивает гарантированный "микробный барьер" в одинарной упаковке (паровая, воздушная, этиленоксидная) – 1 год. Высокое сопротивление (32 Н/8 мм) разрыву обеспечивается швом шириной 10 мм. Ширина ленты на клапане пакета самоклеющегося 16мм. Непрозрачная сторона – специальная водоотталкивающая бумага повышенной эластичности плотностью 65 г/м2. Пористость 3,6 мкм/Па•сек при давлении 1,5 кПа. Проницаемость для удаления воздуха 0,026 мл/с•мм2 (810 мл/мин•дм2). Поверхностная впитываемость по Кобб60 (23 г/м2). Белизна 95%, рН=6,8. Гарантийный срок хранения –5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 250мм , длина 320мм. | АО «Медтест» Россия | 2 000 | шт | 6,32 | 12640,00 |
| 9 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский ПБСП-СтериМаг 300х 450 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011 . Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - при герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане – в одинарной упаковке 60 суток. Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 Н/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации Гарантийный срок хранения –5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 300мм , длина 450мм . |  | 500 | шт | 5,22 | 2610,00 |
| 10 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский ПСПВ-СтериМаг 300х450 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский. Прозрачная сторона – изготовлены из пленки с высоким барьером от влаги, отличным кислородным барьером, устойчивостью к высокой температуре 210°С в течение 200 минут, обеспечивает отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы возникновения осколочных разрывов. Обеспечивает гарантированный "микробный барьер" в одинарной упаковке (паровая, воздушная, этиленоксидная) – 1 год. Высокое сопротивление (32 Н/8 мм) разрыву обеспечивается швом шириной 10 мм. Прочность шва 2050 Н/25 кг/см2. Наибольшая сила нагрузки для разрыва шва –200 Н/8 кг/см2. Ширина ленты на клапане пакета самоклеющегося 16мм. Непрозрачная сторона – специальная водоотталкивающая бумага повышенной эластичности плотностью 65 г/м2. Пористость 3,6 мкм/Па•сек при давлении 1,5 кПа. Проницаемость для удаления воздуха 0,026 мл/с•мм2 (810 мл/мин•дм2). Поверхностная впитываемость по Кобб60 (23 г/м2). Белизна 95%, рН=6,8. Гарантийный срок хранения –5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 300мм , длина 450мм . | АО «Медтест» Россия | 500 | шт | 9,62 | 4810,00 |
| 11 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский ПБСП-СтериМаг 150х 280 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011 . Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - при герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане – в одинарной упаковке 60 суток. Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 Н/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения –5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 150мм , длина 280мм . |  | 1 000 | шт | 2,43 | 2430,00 |
| 12 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский ПСПВ-СтериМаг 150х280 | Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский. Прозрачная сторона – изготовлены из пленки с высоким барьером от влаги, отличным кислородным барьером, устойчивостью к высокой температуре 210°С в течение 200 минут, обеспечивает отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы возникновения осколочных разрывов. Обеспечивает гарантированный "микробный барьер" в одинарной упаковке (паровая, воздушная, этиленоксидная) – 1 год. Высокое сопротивление (32 Н/8 мм) разрыву обеспечивается швом шириной 10 мм. Прочность шва 2050 Н/25 кг/см2. Наибольшая сила нагрузки для разрыва шва –200 Н/8 кг/см2. Ширина ленты на клапане пакета самоклеющегося 16мм. Непрозрачная сторона – специальная водоотталкивающая бумага повышенной эластичности плотностью 65 г/м2. Пористость 3,6 мкм/Па•сек при давлении 1,5 кПа. Проницаемость для удаления воздуха 0,026 мл/с•мм2 (810 мл/мин•дм2). Поверхностная впитываемость по Кобб60 (23 г/м2). Белизна 95%, рН=6,8. Гарантийный срок хранения – 5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 150мм ,длина 280мм. | АО «Медтест» Россия | 1 000 | шт | 4,13 | 4130,00 |
| Итого 97000,00 | | | | | | | |

1. **Номер закупки: № 0340200003317008975 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки: Поставка эндопротеза-сетки пропиленового.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара производится по адресу: Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109. Период поставки Товара составляет 15 (пятнадцать) календарных дней с момента подписания настоящего Контракта.

Поставщик осуществляет доставку в рабочие дни, в рабочее время (с 8ч 00мин до 16ч 00мин), за счет собственных средств, своим транспортом и осуществляет своими силами погрузочно-разгрузочные работы в месте поставки Товара.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 38725,20 руб.

**Дата заключения контракта:** 28.12.2017г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСНАБ».

**Цена контракта:** 32722,67 руб.

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с момента подписания и действует в течение 12 месяцев с момента подписания. Окончание срока действия Контракта влечет прекращение обязательств сторон по Контракту.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | Эндопротез-сетка полипропиленовый | Цельновязанный сетчатый эндопротез из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити диаметром 0,12 мм. Стерильный в индивидуальной светонепроницаемой упаковке. Особенность комбинированного переплетения препятствует осыпанию краев при разрезании эндопротеза. Размер: 15 см х10 см Цвет: бело — синий. Чередование бело-синих направительными полос для лучшей визуализации при позиционировании и удобства раскроя сетки под грыжевые ворота. Толщина: в диапазоне 0,4 мм - 0,6 мм. Объемная пористость: в диапазоне 80% - 85% Поверхностная плотность: в диапазоне 65 г/м2 - 80 г/м2. Разрывное удлинение —90%. | Россия | шт | 12 | 1 170,45 | 14 045,40 |
| **2** | Эндопротез-сетка полипропиленовый | Цельновязанный сетчатый эндопротез из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити диаметром 0,12 мм. Стерильный в индивидуальной светонепроницаемой упаковке. Особенность комбинированного переплетения препятствует осыпанию краев при разрезании эндопротеза. Размер: 15см х15см. Цвет: бело — синий. Чередование бело-синих направительными полос для лучшей визуализации при позиционировании и удобства раскроя сетки под грыжевые ворота. Толщина: в диапазоне 0,4мм -0,6мм. Объемная пористость: в диапазоне 80% - 85%. Поверхностная плотность: в диапазоне 65 г/м2 -80 г/м2. Разрывное удлинение —90%. | Россия | шт | 11 | 1 556,44 | 17 120,84 |
| шт | 1 | 1 556,43 | 1 556,43 |
| **Итого:** | | | | | | | **32 722,67** |

1. **Номер закупки: № 0340200003317008974 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки: Поставка кругов, головок, боров.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента заключения контракта. Поставка товара осуществляется до склада Заказчика, расположенного по адресу: 612412, Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109.

Поставщик осуществляет доставку в рабочие дни, в рабочее время (с 8ч 00мин до 16ч 00мин), за счет собственных средств, своим транспортом и осуществляет своими силами погрузочно-разгрузочные работы в месте поставки Товара.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 13852,58 руб.

**Дата заключения контракта:** 28.12.2017г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «ВелесМед».

**Цена контракта:** 13000,00 руб.

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с момента подписания и действует в течение 12 месяцев с момента подписания. Окончание срока действия Контракта влечет прекращение обязательств сторон по Контракту.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **Конкретные**  **характеристики**  **предлагаемого товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1. | Круги прорезные ПП 40х1,5, ООО «Целит», Российская Федерация | Круги прорезные стоматологические на вулканитовой связке. Диаметр круга: 40,0 мм. Толщина: 1,5 мм. Диаметр отверстия: 2,0 мм. Форма выпуска: 30 штук в упаковке. | 4 | упак | 670,00 | 2 680,00 |
| 2. | Комплект кругов шлифовальных ПП 50, ООО «Целит», Российская Федерация | Комплект кругов шлифовальных эластичных зуботехнических для штамповано-паяных коронок и мостовидных протезов из нержавеющих сталей и твердых сплавов на шлиф машине со скоростью вращения 3 тыс. об/мин. Цвет синий. В упаковке 10 штук. | 4 | упак | 270,00 | 1 080,00 |
| 3. | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси Боры твердосплавные «Прима Дентал Груп», Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии; «СС-Вайт бурс.», Соединенные Штаты Америки» | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси. Предназначены для снятия коронок, резки амальгамы, композитов, неблагородных металлов, и формирования эндодонтического доступа. Многоцелевого назначения. Для стоматологических турбинных наконечников.  Длина – 19 мм. Диаметр – 1,2 мм. Диаметр режущей головки – 1,2 мм. Длина режущей головки – 3,8 мм. Форма рабочей части: с закругленным концом, с поперечной насечкой. Число лезвий: 6. Угол лезвий: специально спроектированный спиральный угол резания для сведения к минимуму забивки и обеспечения максимальной эффективности резания. Дополнительные насечки на лезвиях: 10 поперечных насечек. Характерные особенности продукта: геометрия режущего лезвия спроектирована так, чтобы обеспечить максимальную эффективность резания. В упаковке 10 шт. | 2 | упак | 1650,00 | 3 300,00 |
| 4. | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси Боры алмазные «СС-Вайт бурс.», Соединенные Штаты Америки»; ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа», Российская Федерация | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси: бор алмазный стоматологический, многоразовый, для турбинного наконечника. Длина бора: 19 мм. Диаметр хвостовика: 1,66 мм. Диаметр рабочей части: 1,4 мм. Форма рабочей части -конус с заостренным концом, размер алмазного зерна - 100мкм. В упаковке 5 штук. | 2 | упак | 525,00 | 1050,00 |
| 5. | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси Боры алмазные «СС-Вайт бурс.», Соединенные Штаты Америки»; ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа», Российская Федерация | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси: бор алмазный стоматологический, многоразовый, для турбинного наконечника. Длина бора: 19мм. Диаметр хвостовика: 1,66мм. Диаметр рабочей части: 1,4 мм. Форма рабочей части - конус с безопасным концом, размер алмазного зерна -100мкм. В упаковке 5 штук. | 2 | упак | 525,00 | 1050,00 |
| 6. | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси Боры алмазные «СС-Вайт бурс.», Соединенные Штаты Америки»; ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа», Российская Федерация | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси: бор алмазный стоматологический, многоразовый, для турбинного наконечника. Длина бора: 19 мм. Диаметр хвостовика: 1,66 мм. Диаметр рабочей части -1,8 мм. Форма рабочей части -цилиндр с закругленным концом, размер алмазного зерна -100мкм. В упаковке 5 штук. | 2 | упак | 525,00 | 1050,00 |
| 7. | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси Боры алмазные «СС-Вайт бурс.», Соединенные Штаты Америки»; ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа», Российская Федерация | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси: бор алмазный стоматологический, многоразовый, для турбинного наконечника. Длина бора: 19 мм. Диаметр хвостовика: 1,66 мм. Диаметр рабочей части -1,2 мм.  Форма рабочей части – удлиненное пламя, размер алмазного зерна -100мкм. В упаковке 5 штук. | 2 | упак | 525,00 | 1050,00 |
| 8. | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси Боры алмазные «СС-Вайт бурс.», Соединенные Штаты Америки»; ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа», Российская Федерация | Инструменты стоматологические с вращением вокруг собственной оси: бор алмазный стоматологический, многоразовый, для турбинного наконечника. Длина бора: 19мм. Диаметр хвостовика: 1,66мм. Диаметр рабочей части - 2,4 мм. Форма рабочей части - пламевидная, размер алмазного зерна -100мкм. В упаковке 5 штук. | 2 | упак | 870,00 | 1 740,00 |
| ИТОГО: | | | | | | 13000,00 |

1. **Номер закупки: № 0340200003317008976 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки: Поставка шовного материала.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара производится по адресу: Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109. Период поставки Товара составляет 15 (пятнадцать) календарных дней с момента подписания настоящего Контракта.

Поставщик осуществляет доставку в рабочие дни, в рабочее время (с 8ч 00мин до 16ч 00мин), за счет собственных средств, своим транспортом и осуществляет своими силами погрузочно-разгрузочные работы в месте поставки Товара.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 188360,25 руб.

**Дата заключения контракта:** 28.12.2017г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Авента».

**Цена контракта:** 188360,25 руб.

**Срок исполнения контракта:** Контракт вступает в силу с момента подписания и действует в течение 12 месяцев с момента подписания. Окончание срока действия Контракта влечет прекращение обязательств сторон по Контракту.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Количество** | **Единица**  **измерения** | **Производитель, страна происхождения** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Нить синтетическая рассасывающаяся плетеная окрашенная с покрытием USP2 с иглой | Нити хирургические с иглами атравматическими, стерильные, рассасывающиеся: нить синтетическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая из полигидроксиацетиловой кислоты с покрытием из смеси поликапролактона и стеарата кальция, с сохранением прочности на разрыв в живых тканях 50% через 2 недели и полным рассасыванием в диапазоне за 35 суток - 120 суток, условный размер 2, метрический размер ЕР 5, длина нити 75 см, с одной колющей иглой из стали ½ окружности, длиной в диапазоне от 40мм до 41мм. Силиконизированная игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части обеспечивает при соединении с нитью атравматичность за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити, соединение нити с хирургической иглой методом кругового равномерного обжима иглы. Двойная упаковка: внешний полимерно-бумажный пакет и светонепроницаемый внутренний пакет из фольги, внутренняя упаковка с указателем местоположения иглы и насечками для облегчения вскрытия. Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин при извлечении нити с иглой из упаковки.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 100 | шт | Российская Федерация | 180,19 | 18019,00 |
| 2 | Нить синтетическая рассасывающаяся плетеная окрашенная с покрытием USP1 с иглой | Нити хирургические с иглами атравматическими, стерильные, рассасывающиеся: нить синтетическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая из полигидроксиацетиловой кислоты с покрытием из смеси поликапролактона и стеарата кальция, с сохранением прочности на разрыв в живых тканях 50% через 2 недели и полным рассасыванием в диапазоне за 35 суток - 120 суток, условный размер 1, метрический размер ЕР 4, длина нити 75см, с одной колющей иглой из стали 1/2окр., длиной в диапазоне от 40 мм до 41 мм. Силиконизированная игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части обеспечивает при соединении с нитью атравматичность за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити, соединение нити с хирургической иглой методом кругового равномерного обжима иглы. Двойная упаковка: внешний полимерно-бумажный пакет и светонепроницаемый внутренний пакет из фольги, внутренняя упаковка с указателем местоположения иглы и насечками для облегчения вскрытия. Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин при извлечении нити с иглой из упаковки.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 100 | шт | Российская Федерация | 164,94 | 16494,00 |
| 3 | Нить синтетическая рассасывающаяся плетеная окрашенная с покрытием USP0 с иглой | Нити хирургические с иглами атравматическими, стерильные, рассасывающиеся: нить синтетическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая из полигидроксиацетиловой кислоты с покрытием из смеси поликапролактона и стеарата кальция, с сохранением прочности на разрыв в живых тканях 50% через 2 недели и полным рассасыванием в диапазоне за 35 суток - 120 суток, условный размер 0, метрический размер ЕР 3.5, длина нити 75см, с одной колющей иглой из стали ½ окружности, длиной в диапазоне от 40 мм до 41мм. Силиконизированная игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части обеспечивает при соединении с нитью атравматичность за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити, соединение нити с хирургической иглой методом кругового равномерного обжима иглы. Двойная упаковка: внешний полимерно-бумажный пакет и светонепроницаемый внутренний пакет из фольги, внутренняя упаковка с указателем местоположения иглы и насечками для облегчения вскрытия. Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин при извлечении нити с иглой из упаковки.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 120 | шт | Российская Федерация | 141,40 | 16968,00 |
| 4 | Нить синтетическая рассасывающаяся плетеная окрашенная с покрытием USP3/0 с иглой | Нити хирургические с иглами атравматическими, стерильные, рассасывающиеся: нить синтетическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая из полигидроксиацетиловой кислоты с покрытием из смеси поликапролактона и стеарата кальция, с сохранением прочности на разрыв в живых тканях 50% через 2 недели и полным рассасыванием в диапазоне за 35 суток - 120 суток, условный размер 3/0, метрический размер ЕР 2, длина нити 75см, с одной колющей иглой из стали 1/2окружности, длиной в диапазоне от 25 мм до 26 мм. Силиконизированная игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части обеспечивает при соединении с нитью атравматичность за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити, соединение нити с хирургической иглой методом кругового равномерного обжима иглы. Двойная упаковка: внешний полимерно-бумажный пакет и светонепроницаемый внутренний пакет из фольги, внутренняя упаковка с указателем местоположения иглы и насечками для облегчения вскрытия. Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин при извлечении нити с иглой из упаковки.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 150 | шт | Российская Федерация | 117,82 | 17673,00 |
| 5 | Нить полигликолидная рассасывающаяся, неокрашенная, с покрытием USP 2/0, с иглой | Нити хирургические с иглами атравматическими, стерильные, рассасывающиеся: нить синтетическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая из полигидроксиацетиловой кислоты с покрытием из смеси поликапролактона и стеарата кальция, с сохранением прочности на разрыв в живых тканях 50% через 2 недели и полным рассасыванием в диапазоне за 35 суток - 120 суток, условный размер 2/0, метрический размер ЕР 3, длина нити 75см, с одной колющей иглой из стали ½ окружности, длиной в диапазоне от 30 мм до 31мм. Силиконизированная игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части обеспечивает при соединении с нитью атравматичность за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити, соединение нити с хирургической иглой методом кругового равномерного обжима иглы. Двойная упаковка: внешний полимерно-бумажный пакет и светонепроницаемый внутренний пакет из фольги, внутренняя упаковка с указателем местоположения иглы и насечками для облегчения вскрытия. Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин при извлечении нити с иглой из упаковки.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 250 | шт | Российская Федерация | 123,35 | 30837,50 |
| 6 | Нить синтетическая рассасывающаяся плетеная окрашенная с покрытием USP4/0 с иглой | Нити хирургические с иглами атравматическими, стерильные, рассасывающиеся: нить синтетическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая из полигидроксиацетиловой кислоты с покрытием из смеси поликапролактона и стеарата кальция, с сохранением прочности на разрыв в живых тканях 50% через 2 недели и полным рассасыванием в диапазоне за 35 суток - 120 суток, условный размер 4/0, метрический размер ЕР 1,5, длина нити 75см, с одной колющей иглой из стали ½ окружности, длиной в диапазоне от 20 мм до 21 мм. Силиконизированная игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части обеспечивает при соединении с нитью атравматичность за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити, соединение нити с хирургической иглой методом кругового равномерного обжима иглы. Двойная упаковка: внешний полимерно-бумажный пакет и светонепроницаемый внутренний пакет из фольги, внутренняя упаковка с указателем местоположения иглы и насечками для облегчения вскрытия. Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин при извлечении нити с иглой из упаковки.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 75 | шт | Российская Федерация | 110,88 | 8316,00 |
| 7 | Нить синтетическая рассасывающаяся плетеная окрашенная с покрытием USP5/0 с иглой | Нити хирургические с иглами атравматическими, стерильные, рассасывающиеся: нить синтетическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая из полигидроксиацетиловой кислоты с покрытием из смеси поликапролактона и стеарата кальция, с сохранением прочности на разрыв в живых тканях 50% через 2 недели и полным рассасыванием в диапазоне за 35 суток - 120 суток, условный размер 5/0, метрический размер ЕР 1, длина нити 75см, с одной колющей иглой из стали 1/2окружности, длиной в диапазоне от 20 мм до 21мм. Силиконизированная игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части обеспечивает при соединении с нитью атравматичность за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити, соединение нити с хирургической иглой методом кругового равномерного обжима иглы. Двойная упаковка: внешний полимерно-бумажный пакет и светонепроницаемый внутренний пакет из фольги, внутренняя упаковка с указателем местоположения иглы и насечками для облегчения вскрытия. Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин при извлечении нити с иглой из упаковки.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 50 | шт | Российская Федерация | 92,86 | 4643,00 |
| 8 | Нить синтетическая монофиламентная нерассасывающаяся, окрашенная USP2/0 с иглой | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3 (2/0), длина 75 см. Игла из коррозионностойкого сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, длиной в диапазоне от 30мм до 31 мм. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007. | 3 | кор | ПУЭРТО-РИКО,Французская Республика,Соединенные Штаты Америки, Мексиканские Соединенные Штаты,Королевство Бельгии,Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии,Федеративная Республика Германия,Республика Индия,Федеративная Республика Бразилия | 2543,40 | 7630,20 |
| 9 | Нить капроновая плетеная USP2 с иглой | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая ЕР5 USP2. Длина нити 75 см, на колющей игле, 1/2 окружности, длиной 40 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Групповая упаковка 20 шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 100 | шт | Российская Федерация | 51,28 | 5128,00 |
| 10 | Нить капроновая плетеная USP1 с иглой | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая ЕР4 USP1. Длина нити 75 см, на колющей игле, 1/2 окружности, длиной 40 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Групповая упаковка 20 шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 100 | шт | Российская Федерация | 51,28 | 5128,00 |
| 11 | Нить капроновая плетеная USP2/0 с иглой | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая ЕР3 USP2/0. Длина нити 75 см, на колющей игле, 1/2 окружности, длиной 30 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Групповая упаковка 25 шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 175 | шт | Российская Федерация | 47,74 | 8354,50 |
| 12 | Нить капроновая плетеная USP 3/0 с иглой | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая ЕР2 USP3/0. Длина нити 75 см, на колющей игле, 1/2 окружности, длиной 25 мм . Индивидуальная стерильная упаковка. Групповая упаковка 25 шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 175 | шт | Российская Федерация | 52,68 | 9219,00 |
| 13 | Нить капроновая плетеная USP0 с иглой | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая ЕР3,5 USP0. Длина нити 75 см, на колющей игле, 1/2 окружности, длиной 40 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Групповая упаковка 20 шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 150 | шт | Российская Федерация | 45,74 | 6861,00 |
| 14 | Нить капроновая плетеная USP4/0 с иглой | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая ЕР1,5 USP4/0. Длина нити 75 см, на колющей игле, 1/2 окружности, длиной 20 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Групповая упаковка 25 шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 100 | Шт. | Российская Федерация | 58,20 | 5820,00 |
| 15 | Нить капроновая плетеная USP0 без иглы | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая на полимерной катушке с диаметром фланца 24мм, и длиной намоточной части 37мм, в двойной стерильной упаковке. Длина нити 10м., условный номер 0, метрический размер ЕР 3,5. Групповая упаковка 10шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 60 | шт | Российская Федерация | 90,09 | 5405,40 |
| 16 | Нить капроновая плетеная USP3/0 без иглы | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая на полимерной катушке с диаметром фланца 24мм, и длиной намоточной части 37мм, в двойной стерильной упаковке. Длина нити 10м., условный номер 3/0, метрический размер ЕР 2. Групповая упаковка 10шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 20 | шт | Российская Федерация | 90,09 | 1801,80 |
| 17 | Нить капроновая плетеная USP2/0 без иглы | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая на полимерной катушке с диаметром фланца 24мм, и длиной намоточной части 37мм, в двойной стерильной упаковке. Длина нити 10м., условный номер 2/0, метрический размер ЕР 3. Групповая упаковка 10шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 30 | шт | Российская Федерация | 90,09 | 2702,70 |
| 18 | Нить капроновая плетеная USP1 без иглы | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая на полимерной катушке с диаметром фланца 24мм, и длиной намоточной части 37мм, в двойной стерильной упаковке. Длина нити 10м., условный номер 1, метрический размер ЕР 4. Групповая упаковка 10шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 30 | шт | Российская Федерация | 90,09 | 2702,70 |
| 19 | Нить капроновая плетеная USP2 без иглы | Нить капроновая (полиамидная) плетеная синтетическая нерассасывающаяся белая на полимерной катушке с диаметром фланца 24мм, и длиной намоточной части 37мм, в двойной стерильной упаковке. Длина нити 10м., условный номер 2, метрический размер ЕР 5. Групповая упаковка 10шт.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 30 | шт | Российская Федерация | 90,09 | 2702,70 |
| 20 | Нить хирургическая рассасывающаяся UPS 2/0 с иглой | Нити хирургические с иглами атравматическими, стерильные, рассасывающиеся: натуральный абсорбируемый стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани (коллагена), изготовленной из серозного слоя подслизистой оболочки кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в живых тканях 50% через 2 недели и полным рассасыванием в диапазоне за 35 суток - 120 суток, условный размер 2/0, метрический размер ЕР 3.5, длина нити 75см, с иглой колющей из стали 1/2окружности, длиной в диапазоне от 30 мм от 31мм. Силиконизированная игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части обеспечивает при соединении с нитью атравматичность за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити. Соединение нити с хирургической иглой методом кругового равномерного обжима иглы. Двойная упаковка: внешний полимерно-бумажный пакет и светонепроницаемый внутренний пакет из фольги, внутренняя упаковка с указателем местоположения иглы и насечками для облегчения вскрытия. Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин при извлечении нити с иглой из упаковки.  Соответствует ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31620-2012. | 125 | шт | Российская Федерация | 95,63 | 11953,75 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  | 188 360,25 |

Подготовила

Экономист Коковихина А.Н.