**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** |
|  | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена заединицу безучета НДС | Цена заединицу сучетом НДС | Цена за ед. товарас учетом НДС | Сумма с учетом НДС |
| 1 | Лейкопластырь | шт | 40 | 101,92 | 101,92 | 101,92 | 4 076,80 |
| 2 | Салфетки | шт | 110 | 116,48 | 116,48 | 116,48 | 12 812,80 |
| 3 | Салфетки | шт | 150 | 87,36 | 87,36 | 87,36 | 13 104,00 |
| 4 | Бинт | шт | 20 | 2 173,08 | 2 173,08 | 2 173,08 | 43 461,67 |
| 5 | Бинт | шт | 20 | 2 569,84 | 2 569,84 | 2 569,84 | 51 396,80 |
| 6 | Бинт липкий | шт | 10 | 200,20 | 200,20 | 200,20 | 2 002,03 |
| 7 | Бинт липкий | шт | 10 | 742,56 | 742,56 | 742,56 | 7 425,60 |
| 8 | Емкость | шт | 1200 | 21,84 | 21,84 | 21,84 | 26 208,00 |
| 9 | Зонд с тампоном в пробирке | шт | 500 | 36,40 | 36,40 | 36,40 | 18 200,00 |
| 10 | Перчатки стерильные | пара | 100 | 163,80 | 163,80 | 163,80 | 16 380,33 |
| 11 | Зонд | шт | 5 | 1 965,60 | 1 965,60 | 1 965,60 | 9 828,00 |
| 12 | Игла | шт | 100 | 65,52 | 65,52 | 65,52 | 6 552,00 |
| 13 | Салфетки спиртовые | шт | 2000 | 7,28 | 7,28 | 7,28 | 14 560,00 |
| 14 | Крафт пакеты | уп | 5 | 637,00 | 637,00 | 637,00 | 3 185,02 |
| 15 | Крафт пакеты | уп | 5 | 2 329,60 | 2 329,60 | 2 329,60 | 11 648,00 |
| 16 | Индикаторы для паровой стерилизации | уп | 2 | 1 092,00 | 1 092,00 | 1 092,00 | 2 184,00 |
| 17 | Индикаторы для воздушной стерилизации | уп | 4 | 1 092,00 | 1 092,00 | 1 092,00 | 4 368,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** |  |  | - | - | - | **247 392,60** |
| **Порядок формирования начальной****(максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |

|  |
| --- |
| **2. Требования к товарам** |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный, универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров, повязок, компрессов, тампонов и т.д. Белого или телесного цвета. Для кожи с нормальной чувствительностью. Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань. Возможно нанесение надписей на поверхность лейкопластыря. Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Подходит для длительного ношения. Не растягивается. Пропускает воздух и влагу, кожа "дышит". Не вызывает мацерации. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов клеевой массы на коже. Катушка в госпитальной картонной упаковке. Содержание клея: более 114 гр/м2. Ширина более 2,5 и менее 4 см, длина более 400 см. |
| 2 | Салфетки | Салфетки медицинские перевязочные стерильные двухслойные марлевые. Длина салфетки (45+-1,5)см. Ширина салфетки(29+-1,0) см. Размер сложенных салфеток (12+\_0,5) х(6+\_0,5)см. Продольные и поперечные края салфеток загнуты вовнутрь, чтобы исключалась возможность попадания ниток на поверхность раны. Салфетки упакованы в слой бумаги и слой медицинского пергамента. В упаковке 5 шт. |
| 3 | Салфетки | Салфетки медицинские перевязочные стерильные двухслойные марлевые. Длина салфетки (16+-1,0)см. Ширина салфетки(14+-1,0) см. Размер сложенных салфеток (7+\_0,5) х(4+\_0,5)см. Продольные и поперечные края салфеток загнуты вовнутрь, чтобы исключалась возможность попадания ниток на поверхность раны. Салфетки упакованы в слой бумаги и в слой медицинского пергамента. В упаковке 20 шт. |
| 4 | Бинт | Для фиксации повязок всех видов, в особенности на суставах, а также частях тела, имеющих коническую или округлую форму. Бинт, не требует завязывания, благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке гипоаллергенным клеем, обладает двойным эффектом сцепления; экономный расход материала за счет клеящих свойств: не приклеивается к коже, волосам или одежде; не раздражает кожу; устойчив к стерилизации; не содержит латекса, хлора и акрила. Состав: вискоза, хлопок, полиамид; пропитка без латекса. Растяжимость до 85 %. Длина более 19 м, ширина 4-5 см. |
| 5 | Бинт | Для фиксации повязок всех видов, в особенности на суставах, а также частях тела, имеющих коническую или округлую форму. Бинт, не требует завязывания, благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке гипоаллергенным клеем, обладает двойным эффектом сцепления; экономный расход материала за счет клеящих свойств: не приклеивается к коже, волосам или одежде; не раздражает кожу; устойчив к стерилизации; не содержит латекса, хлора и акрила. Состав: вискоза, хлопок, полиамид; пропитка без латекса. Растяжимость до 85 %. Длина более 19 м, ширина 5,5-6,5 см. |
| 6 | Бинт липкий | Липкий бинт предназначен для фиксации повязок и покрытий, накладываемых на раны, а также для фиксации игл, катетеров, дренажных трубок, кало- и уроприёмников и других медицинских устройств.Бинт производится из нетканого материала, состоящего из смеси полиэфирного волокна и вискозы, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем. Благодаря своей воздухо- и паропроницаемости бинт создаёт комфортные условия для раны и кожи вокруг неё, позволяя коже «дышать», а используемый клей снижает до минимума вероятность раздражения кожи. Клеевой слой закрыт антиадгезионной бумагой. Ширина рулона 9-10 см, длина 2-3 м |
| 7 | Бинт липкий | Липкий бинт предназначен для фиксации повязок и покрытий, накладываемых на раны, а также для фиксации игл, катетеров, дренажных трубок, кало- и уроприёмников и других медицинских устройств.Бинт производится из нетканого материала, состоящего из смеси полиэфирного волокна и вискозы, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем. Благодаря своей воздухо- и паропроницаемости бинт создаёт комфортные условия для раны и кожи вокруг неё, позволяя коже «дышать», а используемый клей снижает до минимума вероятность раздражения кожи. Клеевой слой закрыт антиадгезионной бумагой. Ширина рулона 14,5-15,5 см, длина 4,5-5,5 м |
| 8 | Емкость | Контейнер предназначен для сбора, хранения и транспортировки мочи, мокроты и других биологических материалов.Контейнер изготовлен из полипропилена – нетоксичного, ударопрочного, химически стойкого. Поставляется в комплекте с герметично завинчивающейся крышкой изготовленной из полиэтилена высокой плотности. Крышка предназначена для предотвращения расплескивания содержимого.При комнатной температуре, химически устойчив ко всем часто используемым реагентам. Снабжен градуировкой и имеет соответствующий объем: 60 мл, матовым полем для информационной надписи.Стерильные контейнеры упакованы в индивидуальную упаковку, герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. |
| 9 | Зонд с тампоном в пробирке | Зонд с тампоном в пробирке предназначен для взятия и сохранения биологического материала с последующей безопасной транспортировкой в лабораторию для проведения исследований. Зонд-тампон представлен в виде гигроскопичного тампона на круглой пластиковой палочке, плотно укрепленной в пробку, герметично вставляющуюся в ударопрочную пробирку из оптически прозрачного полипропилена. Пробирка снабжена этикеткой. Индивидуальная стерильная упаковка. Размеры: длина 15 см, тампон 5\*10 мм. Стерилизован оксидом этилена. |
| 10 | Перчатки стерильные | Для оперативных вмешательств, возможно использование в качестве внешней перчатки в системе двойных Микротекстурированные в области пальцев и ладони, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента Неопудренные для снижения риска контактного дерматита Анатомической формы Манжета с валиком Назначение.............................ХирургическиеМатериал......................Натуральный латекс Стерильность.............................Стерильные Форма.....................................Анатомические Текстура...........................Текстурированные Пудра......................................Неопудренные Цвет.......................................Светло-желтый Размеры................ 7.550 пар (100 штук) в блоке Предназначены для использования в качестве средства индивидуальной защиты рук.Размер, номер партии и срок годности указаны на упаковке |
| 11 | Зонд | Зонд для исследования надбарабанного пространства (аттика).Представляет из себя металлический стержень, загнутый на конце. Высота изгиба 3 мм. На кончике загнутого участка имеется шарик. Металлический инструмент может обрабатываться дезинфицирующими средствами. Длина 140 мм. |
| 12 | Игла | • Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение,• длина иглы 19 мм• соединяющиеся фиксирующие крылышки имеют шероховатую поверхность для удобства введения и фиксации к коже пациента; цветовая кодировка крыльев; дублирующая градуировка размера иглы на правом крыле.• абсолютно прозрачная, гибкая, устойчивая к перегибам соединительная трубка, внутренний диаметр - 1,5 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длина 30 см• прозрачный соединительный порт с разъемом Луер, длина порта 20 мм• защитный колпачок зафиксирован на соединительном порту, что создает дополнительное удобство при неоднократных вливаниях, а также позволяет оперативно прервать манипуляцию.• Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерильно, апирогенно, нетоксично• стерильно, апирогенно, нетоксично• индивидуальная полиэтиленовая упаковка• Размер иглы 23G |
| 13 | Салфетки спиртовые | Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповреждённой кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием.Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических или местнораздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором этилового спирта, сложена вдвое (или вчетверо), герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание.В упаковке 100 штук пакетиков с салфетками размера 60\*100 мм. |
| 14 | Крафт пакеты | Крафт пакет изготовлены из крафт бумаги ,официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-1-2018. Предназначены для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 60 суток. На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов);Окна для записи: "Содержимое пакета", "Дата стерилизации, подпись" , Дата , вскрытия ,подпись", указан срок сохранения стерильности. Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете. Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения – не менее 2 лет... Пакеты должны быть упакованы в транспортную коробку, на которой должно быть указано: Наименование товара (в том числе содержащее текст «для воздушной и паровой стерилизации»), размер, наименование производителя, номер партии, дата выпуска, дата окончания срока годности, срок годности, номер регистрационного удостоверения и срок его действия. В упаковке не менее 100 штук. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Размер 75±5 мм\*150±5 мм. |
| 15 | Крафт пакеты | Крафт пакет изготовлены из крафт бумаги ,официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-1-2018. Предназначены для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 60 суток. На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов);Окна для записи: "Содержимое пакета", "Дата стерилизации, подпись" , Дата , вскрытия ,подпись", указан срок сохранения стерильности. Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете. Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения – не менее 2 лет... Пакеты должны быть упакованы в транспортную коробку, на которой должно быть указано: Наименование товара (в том числе содержащее текст «для воздушной и паровой стерилизации»), размер, наименование производителя, номер партии, дата выпуска, дата окончания срока годности, срок годности, номер регистрационного удостоверения и срок его действия. В упаковке не менее 100 штук. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Размер 250±5 мм\*320±5 мм. |
| 16 | Индикаторы для паровой стерилизации | Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011, на бумажной основе с наличием не менее двух меток: индикаторной и эталонной того цвета, который должна приобретать при соблюдении параметров стерилизации. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров – температуры, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в стерилизационной камере. Индикатор должен применяться ТОЛЬКО СНАРУЖИ упаковки. Один индикатор должен быть предназначен для контроля цикла стерилизации по режиму : 132°С±2/20 минут / давление пара 0,20±0,02 МПа в паровых стерилизаторах.Применяются в паровых стерилизаторах с гравитационным удаления воздуха из стерилизационной камеры. Липкий слой на обратной стороне, для закрепления на стерилизуемой упаковке, закрыт защитной бумагой. Лицевая сторона индикатора покрыта паропроницаемым водозащитным слоем (ламинирование) для изоляции индикаторной композиции. Индикаторы в листах в комплекте с журналами ф.257/у. Индикаторы разделены точечной перфорацией для удобного отрыва.На упаковке должна быть нанесена информация об условиях хранения, дате изготовления, методе стерилизации в соответствии с ГОСТ ISO 11140-1-2011, стране производства. Информация об изготовителе (производителе) нанесенная на упаковку должна полностью совпадать с информацией указанной в РУ. Гарантийный срок хранения не менее 36 месяцев. В упаковке не менее 1000 шт. |
| 17 | Индикаторы для воздушной стерилизации | Индикатор контроля воздушной стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011, на бумажной основе с наличием двух меток: индикаторной и эталонной того цвета, который должна приобретать при соблюдении параметров стерилизации. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения не менее двух критических параметров – температуры, времени стерилизационной выдержки снаружи изделий и упаковок. Индикатор должен применяться ТОЛЬКО СНАРУЖИ упаковки. Один индикатор должен быть предназначен для контроля цикла стерилизации по режиму : 180°С±3/60 минут / в воздушных стерилизаторах.Применяются в воздушных стерилизаторах. Липкий слой на обратной стороне, для закрепления на стерилизуемой упаковке, закрыт защитной бумагой. Лицевая сторона индикатора покрыта воздухопроницаемым слоем для изоляции индикаторной композиции. Индикаторы в листах в комплекте с журналами ф.257/у. Индикаторы разделены точечной перфорацией для удобного отрыва.На упаковке должна быть нанесена информация об условиях хранения, дате изготовления, методе стерилизации в соответствии с ГОСТ ISO 11140-1-2011, стране производства. Информация об изготовителе (производителе) нанесенная на упаковку должно полностью совпадать с информацией указанной в РУ. Гарантийный срок хранения не менее 36 месяцев. В упаковке не менее 1000 шт. |

|  |
| --- |
|  **3. Требования к результатам:** Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. |
| **4. Место, условия и сроки.** |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева, д.37А. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки не должен составлять более 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявка направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер». Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 30 (тридцати) календарных дней после принятия Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |