**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора | | | | | | |
| №п/п | Наименование товара | | Ед. изм. | Кол-во | НМЦ за единицу, руб. | Всего НМЦ , руб. |
|  | Пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок», ФЭСТ №1 | | шт | 20 | 26,4467 | 528,93 |
|  | Пакет перевязочный медицинский стерильный по ГОСТ 1179-93 (индивидуальный ИПП-1) №1 | | шт | 20 | 201,9433 | 4 038,87 |
|  | Пластырь (повязка) медицинский фиксирующий для внутривенных катетеров 6х8см с абсорбирующей подушкой стерильный №1 | | шт | 600 | 9,3200 | 5 592,00 |
|  | Пластырь медицинский стерильный бактерицидный с антисептиком на тканевой основе 1,9см х 7,2см шт №20 | | упак | 25 | 62,1167 | 1 552,92 |
|  | Пластырь медицинский фиксирующий гипоаллергенный перфорированный на нетканой основе 10см х 1000см упак/рулон №1 | | упак | 60 | 391,2467 | 23 474,80 |
|  | Пластырь медицинский фиксирующий гипоаллергенный перфорированный на нетканой основе 5см х 1000см упак/рулон №1 | | упак | 60 | 219,1133 | 13 146,80 |
|  | Повязка стерильная на нетканой основе с впитывающей прокладкой 9 см х 15 cм №1 | | шт | 600 | 19,0400 | 11 424,00 |
|  | Повязка стерильная на нетканой основе с впитывающей прокладкой 10 см х 20 cм №1 | | шт | 200 | 27,9300 | 5 586,00 |
|  | Повязка стерильная на нетканой основе с впитывающей прокладкой 9 см х 10 cм №1 | | шт | 600 | 15,1600 | 9 096,00 |
|  | Повязка для лечения инфицированных ран с анилокаином и мирамистином ПГ-ПАК-АМ 10см х 10см Апполо шт №1 | | шт | 20 | 472,7067 | 9 454,13 |
|  | Повязка для лечения инфицированных ран с анилокаином и мирамистином ПГ-ПАК-АМ 20см х 30см Апполо шт №1 | | шт | 10 | 872,6767 | 8 726,77 |
|  | Салфетки антимикробные с хлоргексидином и лидокаином 10х10 см, 10 шт/упак, Активтекс. | | упак | 4 | 1 262,1433 | 5 048,57 |
|  | Повязка мазевая атравматическая стерильная «Васкопран» 5\*7,5 см ( состав: покрытие на сетчатой основе с восковой пропиткой, с метилурациловай мазью) 5 шт/уп | | упак | 4 | 1 210,1000 | 4 840,40 |
|  | Повязка с бальзамом стерильная 7,5х10см Бранолинд 30шт/упак | | упак | 2 | 3 805,1233 | 7 610,25 |
|  | Средство перевязочное гемостатическое Гемоспас 50г/упак №1 | | шт | 10 | 3 012,6167 | 30 126,17 |
|  | Салфетки марлевые 2-слойные стерильные размер 16\*14см №10 шт/упак | | упак | 40 | 12,5400 | 501,60 |
|  | Салфетки марлевые 2-слойные стерильные размер 45\*29см №5 шт/упак | | упак | 20 | 33,4333 | 668,67 |
|  | Салфетки марлевые 8-слойныестерильные размер 5\*5см №10 шт/упак | | упак | 20 | 27,3033 | 546,07 |
|  | Фартук защитный полиэтиленовый состоит из цельного полиэтилена с отверстием для головы и двумя завязками, 120х75см №1 | | шт | 200 | 2,99 | 598,00 |
| ИТОГО начальная (максимальная) цена | | | 142 560,94 | | | |
| 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** |
|
|  | Пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок», ФЭСТ., №1 | Пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок», ФЭСТ, №1  Гипотермический пакет «СНЕЖОК» предназначен как холодный компресс для оказания первой помощи.Пакеты «СНЕЖОК» предназначены для местного охлаждения тканей организма, способствуя тем самым снижению воспалительной реакции в тканях и остановки кровотечения. Используется при травмах, ушибах, перегревах, укусах насекомых, проч. Минимальная температура на поверхности пакета в режиме охлаждения должна быть 0+-3 °.С. Состав пакета: - азотнокислый аммоний, г 30+-3 - вода, г 25+-5.  Пакет гипотермический - состоит из 2-х частей:  Габаритные размеры:  - наружный пакет, мм 130\*110  - внутренний пакет, мм 80\* 50 |
|  | Пакет перевязочный медицинский стерильный по ГОСТ 1179-93 (индивидуальный ИПП-1) №1 | |  | | --- | | Пакет перевязочный медицинский стерильный по ГОСТ 1179-93 (индивидуальный ИПП-1) №1. | | Пакет перевязочный ИПП-1 предназначен для оказания первой медицинской само- и взаимопомощи при несчастных случаях, стихийных бедствиях и других экстремальных ситуациях. Пакет ИПП-1 упакован в защитную прорезиненную оболочку,  что обеспечивает стерильность перевязочного материала.  Состав ИПП-1, пакета перевязочного ППМ:   повязка (ватно-марлевая неподвижная подушечка, ватно-марлевая подвижная  подушечка, марлевый бинт)   безопасная булавка   упаковка (внутренняя оболочка и наружная прорезиненная оболочка)  Длина бинта 7м±0,3, ширина 10 см±0,5 плотность 36 г/м2  Ватно-марлевые подушки длина 32,0см±1,5, ширина 17,5см±1,1, масса ваты 10,0г±1,5.  Булавка используется для крепления конца бинта к наложенной повязке.  Внутренняя сторона прорезиненной упаковки может применяться для закрытия раневого отверстия с целью предупреждения развития пневмоторакса в случае ранения лёгкого.  Технические характеристики  Размеры: 200х125х65 мм | |
|  | Пластырь (повязка) медицинский фиксирующий для внутривенных катетеров 6х8см с абсорбирующей подушкой стерильный №1 | |  | | --- | | Пластырь (повязка) медицинский фиксирующий для внутривенных катетеров 6х8см с абсорбирующей подушкой стерильный №1. | | Пластырь для фиксации катетеров, стерильный, предназначенный для надежной фиксации постоянных и внутривенных катетеров, канюль и других медицинских устройств.  Пластырь представляет собой комбинированное изделие, включающее фиксирующую часть на основе нетканого полотна с клеевым слоем и впитывающую подушечку из нетканого материала.  Пластырь имеет разрез по продольной оси фиксирующей основы, для удобной фиксации катетеров и канюль и других медицинских устройств. Адгезивная поверхность покрыта защитной силиконизированной бумагой.  Контактная поверхность впитывающей подушечки смещена от поперечной оси пластыря и примыкает к разрезу фиксирующей основы и имеет размер 2,5х2,5см.  Наименование параметра Значение параметра  Размер пластыря 8\*6см ±5%  Клеевой слой - 20-25 г/м2.  Впитывающая подушечка - из гигроскопичного нетканого материала с атравматичной поверхностью, сорбционная емкость – не менее 1 капли/см2.  Скорость смачивания подушечки не более 10 сек.  Сопротивление отслаиванию липкого слоя от 25 до 200 H/м.  Стерилизация радиационная.  Срок годности: 5 лет.  Индивидуальная упаковка – комбинированный многослойный материал «Бумага ламинированная» | |
|  | Пластырь медицинский стерильный бактерицидный с антисептиком на тканевой основе 1,9см х 7,2см, 20 шт/упак | |  | | --- | | Пластырь медицинский стерильный бактерицидный с антисептиком на тканевой основе 1,9см х 7,2см , 20 шт/упак | | Предназначены для применения в качестве наружного антисептического перевязочного средства при повреждениях кожи: царапинах, порезах, ссадинах.  Состав: полимерная основа, адгезив, впитывающая подушечка с ионами серебра.  Форма выпуска набор  Размер, не менее\* см 1.9x7.2  Штук в упаковке не менее\* 20 шт.  Основа полимерная  Назначение бактерицидный | |
|  | Пластырь медицинский фиксирующий гипоаллергенный перфорированный на нетканой основе 10см х 1000см упак/рулон №1 | |  | | --- | | Пластырь медицинский фиксирующий гипоаллергенный перфорированный на нетканой основе 10см х 1000см упак/рулон №1. | | Код КТРУ 21.20.24.110-00000001  Лейкопластырь гипоаллергенный - Нестерильная гибкая полоска из ткани, пластика, бумаги или другого материала, покрытая с одной стороны самоклеящимся слоем, обладающая низкой способностью вызывать аллергические реакции (т.е., гипоаллергенная), предназначенная для неинвазивного сцепления с поверхностью кожи с целью фиксации повязок на месте или прикрепления предметов (например, катетера); изделие не является водонепроницаемым.  Это изделие для одноразового использования.  Пластырь медицинский фиксирующий.  Вариант исполнения - Гипоаллергенный фиксирующий рулонный пластырь на нетканой основе, паропроницаемый, водопроницаемый.  Применяется для сплошной фиксации и покрытия повязок, для фиксации катетеров, канюль, зондов и бандажей.  Мягкий, легко принимает любую форму поверхности, растягивается, надежно фиксируется.  Не оставляет следов на коже после удаления.  Нестерильный.  Без латекса.  Биоинертный - не содержит в составе лекарственных средств и биологически активных добавок.  Для однократного использования.  Основа - перфорированный нетканый материал полиэстер, адгезив - безвредный для кожи полиакрилат.  Удельный вес основы 50 г/м².  Предел прочности при растяжении: не менее 20 Н/25 мм в продольном направлении.  Сопротивление отслаиванию клеевого слоя под углом 180°: не менее 3,0Н/25 мм в горизонтальном направлении.  Скорость пропускания водяного пара: не менее 200 г/(м2×24 часа).  Состав защитного бумажного покрытия: 80 г силиконового масла на 1 м² бумаги.  Защитная бумага клеящей поверхности легко снимается, имеет разрез посередине для более удобного наложения повязки, а так же имеет линейную разметку в виде "сетки" в 1 см.  Отклонение от линейных размеров пластыря, указанных на этикетке, не более 10%.  Размер \*не менее 10\*1000 см | |
|  | Пластырь медицинский фиксирующий гипоаллергенный перфорированный на нетканой основе 5см х 1000см упак/рулон №1 | |  | | --- | | Пластырь медицинский фиксирующий гипоаллергенный перфорированный на нетканой основе 5см х 1000см упак/рулон №1. | | Код КТРУ 21.20.24.110-00000001  Лейкопластырь гипоаллергенный - Нестерильная гибкая полоска из ткани, пластика, бумаги или другого материала, покрытая с одной стороны самоклеящимся слоем, обладающая низкой способностью вызывать аллергические реакции (т.е., гипоаллергенная), предназначенная для неинвазивного сцепления с поверхностью кожи с целью фиксации повязок на месте или прикрепления предметов (например, катетера); изделие не является водонепроницаемым.  Это изделие для одноразового использования.  Пластырь медицинский фиксирующий.  Вариант исполнения - Гипоаллергенный фиксирующий рулонный пластырь на нетканой основе, паропроницаемый, водопроницаемый.  Применяется для сплошной фиксации и покрытия повязок, для фиксации катетеров, канюль, зондов и бандажей.  Мягкий, легко принимает любую форму поверхности, растягивается, надежно фиксируется.  Не оставляет следов на коже после удаления.  Нестерильный.  Без латекса.  Биоинертный - не содержит в составе лекарственных средств и биологически активных добавок.  Для однократного использования.  Основа - перфорированный нетканый материал полиэстер, адгезив - безвредный для кожи полиакрилат.  Удельный вес основы 50 г/м².  Предел прочности при растяжении: не менее 20 Н/25 мм в продольном направлении.  Сопротивление отслаиванию клеевого слоя под углом 180°: не менее 3,0Н/25 мм в горизонтальном направлении.  Скорость пропускания водяного пара: не менее 200 г/(м2×24 часа).  Состав защитного бумажного покрытия: 80 г силиконового масла на 1 м² бумаги.  Защитная бумага клеящей поверхности легко снимается, имеет разрез посередине для более удобного наложения повязки, а так же имеет линейную разметку в виде "сетки" в 1 см.  Отклонение от линейных размеров пластыря, указанных на этикетке, не более 10%.  Размер \*не менее 5\*1000 см | |
|  | Повязка стерильная на нетканой основе с впитывающей прокладкой 9 см х 15 cм №1 | |  | | --- | | Повязка стерильная на нетканой основе с впитывающей прокладкой 9 см х 15 cм №1. | | Код КТРУ 21.20.24.110-00000005  Лейкопластырь для поверхностных ран - Небольшая узкая гибкая полоска (из ткани, пластика, бумаги или другого материала), покрытая с одной стороны самоклеящимся слоем и возможно имеющая впитывающую прокладку. Изделие обычно предназначено для закрытия поверхностных ран или фиксации повязки на поверхности кожи. Пластырь может быть гипоаллергенным и/или водонепроницаемым, но не содержит противомикробные вещества и не обладает антимикробными свойствами. Обычно лейкопластырь отпускается без рецепта врача (OTC). Это изделие одноразового использования.  Пластырь медицинский фиксирующий.  Вариант исполнения - Стерильная гипоаллергенная самоклеящаяся повязка на мягкой эластичной нетканой основе с впитывающей подушечкой, имеющей сетчатое покрытие, которая устраняет запах, впитывает в себя экссудат, отлично сохраняет физиологическую pH среду и не прилипает к ране.  Паропроницаема, водопроницаема.  Основа - нетканый материал полиэстер 100%, адгезив - безвредный для кожи медицинский термоклей.  Удельный вес основы 50 г/м².  Состав впитывающей подушечки: 70% вискозного волокна, 30% полиэфирное волокно с неклеящейся полиэтиленовой сетчатой плёнкой, вес которой 15 г/м².  Удельный вес впитывающей подушечки: 250 г/м².  Всасываемость жидкости абсорбирующей подушечкой 550% объема подушечки.  Предел прочности при растяжении: не менее 20 Н/25 мм в продольном направлении.  Сопротивление отслаиванию клеевого слоя под углом 180°: не менее 3,0Н/25 мм в горизонтальном направлении.  Скорость пропускания водяного пара: не менее 200 г/(м²×24 часа).  Состав защитного бумажного покрытия: 80 г силиконового масла на 1 м² бумаги.  Каждая повязка стерильна и имеет индивидуальную упаковку.  Размер 9х15 см.  Размер подушечки 4.0х11.0 см. | |
|  | Повязка стерильная на нетканой основе с впитывающей прокладкой 10 см х 20 cм №1 | |  | | --- | | Повязка стерильная на нетканой основе с впитывающей прокладкой 10 см х 20 cм №1. | | Код КТРУ 21.20.24.110-00000005  Лейкопластырь для поверхностных ран - Небольшая узкая гибкая полоска (из ткани, пластика, бумаги или другого материала), покрытая с одной стороны самоклеящимся слоем и возможно имеющая впитывающую прокладку. Изделие обычно предназначено для закрытия поверхностных ран или фиксации повязки на поверхности кожи. Пластырь может быть гипоаллергенным и/или водонепроницаемым, но не содержит противомикробные вещества и не обладает антимикробными свойствами. Обычно лейкопластырь отпускается без рецепта врача (OTC). Это изделие одноразового использования.  Пластырь медицинский фиксирующий.  Вариант исполнения - Стерильная гипоаллергенная самоклеящаяся повязка на мягкой эластичной нетканой основе с впитывающей подушечкой, имеющей сетчатое покрытие, которая устраняет запах, впитывает в себя экссудат, отлично сохраняет физиологическую pH среду и не прилипает к ране.  Паропроницаема, водопроницаема.  Основа - нетканый материал полиэстер 100%, адгезив - безвредный для кожи медицинский термоклей.  Удельный вес основы 50 г/м².  Состав впитывающей подушечки: 70% вискозного волокна, 30% полиэфирное волокно с неклеящейся полиэтиленовой сетчатой плёнкой, вес которой 15 г/м².  Удельный вес впитывающей подушечки: 250 г/м².  Всасываемость жидкости абсорбирующей подушечкой 550% объема подушечки.  Предел прочности при растяжении: не менее 20 Н/25 мм в продольном направлении.  Сопротивление отслаиванию клеевого слоя под углом 180°: не менее 3,0Н/25 мм в горизонтальном направлении.  Скорость пропускания водяного пара: не менее 200 г/(м²×24 часа).  Состав защитного бумажного покрытия: 80 г силиконового масла на 1 м² бумаги.  Каждая повязка стерильна и имеет индивидуальную упаковку.  Размер 10х20 см.  Размер подушечки 5.5х16 см. | |
|  | Повязка стерильная на нетканой основе с впитывающей прокладкой 9 см х 10 cм №1 | |  | | --- | | Повязка стерильная на нетканой основе с впитывающей прокладкой 9 см х 10 cм №1. | | Код КТРУ 21.20.24.110-00000005  Лейкопластырь для поверхностных ран - Небольшая узкая гибкая полоска (из ткани, пластика, бумаги или другого материала), покрытая с одной стороны самоклеящимся слоем и возможно имеющая впитывающую прокладку. Изделие обычно предназначено для закрытия поверхностных ран или фиксации повязки на поверхности кожи. Пластырь может быть гипоаллергенным и/или водонепроницаемым, но не содержит противомикробные вещества и не обладает антимикробными свойствами. Обычно лейкопластырь отпускается без рецепта врача (OTC). Это изделие одноразового использования.  Пластырь медицинский фиксирующий.  Вариант исполнения - Стерильная гипоаллергенная самоклеящаяся повязка на мягкой эластичной нетканой основе с впитывающей подушечкой, имеющей сетчатое покрытие, которая устраняет запах, впитывает в себя экссудат, отлично сохраняет физиологическую pH среду и не прилипает к ране.  Паропроницаема, водопроницаема.  Основа - нетканый материал полиэстер 100%, адгезив - безвредный для кожи медицинский термоклей.  Удельный вес основы 50 г/м².  Состав впитывающей подушечки: 70% вискозного волокна, 30% полиэфирное волокно с неклеящейся полиэтиленовой сетчатой плёнкой, вес которой 15 г/м².  Удельный вес впитывающей подушечки: 250 г/м².  Всасываемость жидкости абсорбирующей подушечкой 550% объема подушечки.  Предел прочности при растяжении: не менее 20 Н/25 мм в продольном направлении.  Сопротивление отслаиванию клеевого слоя под углом 180°: не менее 3,0Н/25 мм в горизонтальном направлении.  Скорость пропускания водяного пара: не менее 200 г/(м²×24 часа).  Состав защитного бумажного покрытия: 80 г силиконового масла на 1 м² бумаги.  Каждая повязка стерильна и имеет индивидуальную упаковку.  Размер 9х10 см. Размер подушечки 4.0х6.5 см. | |
|  | Повязка для лечения инфицированных ран с анилокаином и мирамистином ПГ-ПАК-АМ 10см х 10см Апполо шт №1 | Повязка гелевая на текстильной основе для лечения ожогов и инфицированных ран стерильная «АППОЛО-ПГ-ПАК-АМ» на основе поликрилатного гидрогеля с включением анилокаина и мирамистина 10см х 10см шт №1.  Повязка гелевая АППОЛО-ПГ-ПАК-АМ предназначена для ран различной глубины и происхождения: ссадин, порезов, трофических язв, диабетической стопы, пролежней. Сделана из текстильной основы с нанесением гидрогеля и включением анестика анилокаина и антисептика мирамистина. Повязка свободно моделируется на ранах и удаляется без боли. Также изделие предотвращает попадание микробов в рану и инфицирование, ускоряет заживление, избавляет от появления шрамов и рубцов.  **Состав:**  — текстильная основа  — полимерный гидрогель  — мирамистин  — анилокаин |
|  | Повязка для лечения инфицированных ран с анилокаином и мирамистином ПГ-ПАК-АМ 20см х 30см Апполо шт №1 | Повязка для лечения инфицированных ран с анилокаином и мирамистином ПГ-ПАК-АМ 20см х 30см Апполо шт №1.  Повязка гелевая АППОЛО-ПГ-ПАК-АМ предназначена для ран различной глубины и происхождения: ссадин, порезов, трофических язв, диабетической стопы, пролежней. Сделана из текстильной основы с нанесением гидрогеля и включением анестика анилокаина и антисептика мирамистина. Повязка свободно моделируется на ранах и удаляется без боли. Также изделие предотвращает попадание микробов в рану и инфицирование, ускоряет заживление, избавляет от появления шрамов и рубцов.  **Состав:**  — текстильная основа  — полимерный гидрогель  — мирамистин  — анилокаин |
|  | Салфетки антимикробные с хлоргексидином и лидокаином 10х10 см, 10 шт/упак, Активтекс. | Салфетки антимикробные с хлоргексидином и лидокаином 10х10 см, 10 шт/упак, Активтекс  Салфетка обеспечивает лечение "закрытых" ран кожного покрова. (ушибы, гематомы, мозоли, потертости...). Состав: хлоргексидин, лидокаин, гелеобразующий полимер, трикотажное полотно. Изделие моделирует раневую поверхность и, благодаря антиадгезивным свойствам, может выступать в роли антисептического барьера между вторичной повязкой и раной.  Салфетки обладают антимикробным действием. Базовое ранозаживлющее и обезболивающее действие обусловлено свойствами биосовместимого полимера. Салфетки представлюят собой текстильную основу из трикотажного полотна, на которую нанесена композиция из биосовместимого гелеобразующего полимера-полисахарида и лекарственных препаратов с липким краем. Медицинская салфетка Активтекс 10см х 10см - 10 шт в уп |
|  | Повязка мазевая атравматическая стерильная «Васкопран» 5\*7,5 см ( состав: покрытие на сетчатой основе с восковой пропиткой, с метилурациловай мазью) 5 шт/уп | |  | | --- | | Повязка мазевая атравматическая стерильная «Васкопран» 5\*7,5 см ( состав: покрытие на сетчатой основе с восковой пропиткой, с метилурациловай мазью) 5 шт/уп | | Код КТРУ 32.50.50.190-00000282  Стерильное покрывающее рану вещество или материал (например, мазь, коллагеновая матрица), предназначенный для активного ускорения лечения раны за счет временного изменения местных биохимических параметров или процессов [например, изменение уровня рН раны, ферментной активности или активности связывания с белком]; содержится антибактериальное вещество [например, серебро (Ag), мед]. Изделие можно использовать для лечения различных видов поверхностных и глубоких ран, ран с отделяемым, нарывов/язв, разрывов/царапин на коже, ожогов или послеоперационных ран. Это изделие для одноразового использования.  1- Основа - сетчатый неадгезивный материал. Обоснование - необходимо для беспрепятственного оттока экссудата во вторичную салфетку.  2- Защитные прокладки. Обоснование - обеспечение сохранности покрытия в период всего срока годности.  3- Состав - синтетическое полотно. Обоснование - не оставляет волокон в ране при применении.  4- Размер ячеек полотна, мм - не менее 1,5 х 1,5. Обоснование - отсутствие эффекта слипания ячеек и нарушения дренажно-капиллярного эффекта.  5- Пропитка - воск пчелиный, диоксометилтетрагидропиримидин. Обоснование - необходимо для улучшения трофики тканей, стимуляции процесса регенерации и атравматичной перевязки.  6- Размер - не менее 5,0см х 7,5см. Обоснование - данный размер подходит для определенной группы пациентов и удовлетворяет потребностям заказчика.  7- Количество штук в упаковке - не менее 5. Обоснование - в связи с функциональными и технологическими взаимосвязями заказчика. | |
|  | Повязка с бальзамом стерильная 7,5х10см Бранолинд, 30шт/упак | |  | | --- | | Повязка с бальзамом стерильная 7,5х10см Бранолинд, 30шт/упак. | | Повязка с метилурациловой мазью выполнена из полиамидной сетки на тканевой основе. Материал повязки не оставляет волокон в ране. Сетчатая структура этого материала обеспечивает эффективное дренирование отводимого экссудата и нормализует газообмен раневой поверхности, что является необходимым условием для полного и скорого заживления раны.Мазевое покрытие повязки содержит натуральный пчелиный воск, который воспринимается раневой поверхностью, как активная ранозаживляющая среда, которая активизирует и стимулирует заживляющие и регенерационные процессы в ране. В состав мазевого покрытия этой повязки входит также метилурациловая мазь, повышающая местный иммунитет, ускоряющая заживление раны, оказывающая противовоспалительное действие и действенно стимулирующая процессы клеточной регенерации.Размер\* не менее 10\*10 см, в упаковке\* не менее 30 штук. | |
|  | Средство перевязочное гемостатическое Гемоспас 50г/ упак. | |  | | --- | | Средство перевязочное гемостатическое Гемоспас 50г/ упак. | |  |   Медицинское изделие «Средство перевязочное гемостатическое «ГЕМОСПАС» стерильное». Предназначено для остановки наружного кровотечения различной интенсивности, в том числе при повреждении кожи, мягких тканей, крупных венозных и артериальных сосудов, в условиях стационара для остановки кровотечения из паренхиматозных органов. Является производным цеолита (алюмосиликатов кальция и натрия), |
|  | Салфетки марлевые 2-слойные стерильные размер 16\*14см №10 шт/упак | |  | | --- | | Салфетки марлевые 2-слойные стерильные размер 16\*14см №10 шт/упак. | | Салфетки медицинские из многослойного 100% хлопка, отбеленного без применения хлора. Представляют собой многослойные прямоугольные изделия с подвернутыми кромками, с хорошо впитывающей способностью, воздухопроницаемостью, размером\* не менее 16х14 см. Салфетки стерилизуются методом\* радиационным или паровым. Салфетки упаковываются в пакет, изготовленный из материалов, обеспечивающих стерильность и сохранность изделий, разрешенных к медицинскому применению по параметрам гигиенической безопасности. Белизна\* не менее 70%. Упаковка \* не менее 10шт. и не более 12 шт. | |
|  | Салфетки марлевые 2-слойные стерильные размер 45\*29см №5 шт/упак | |  | | --- | | Салфетки марлевые 2-слойные стерильные размер 45\*29см №5 шт/упак. | | Салфетки медицинские из многослойного 100% хлопка, отбеленного без применения хлора. Представляют собой многослойные прямоугольные изделия с подвернутыми кромками, с хорошо впитывающей способностью, воздухопроницаемостью, размером\* не менее 45х29 см. Салфетки стерилизуются методом\* радиационным или паровым. Салфетки упаковываются в пакет, изготовленный из материалов, обеспечивающих стерильность и сохранность изделий, разрешенных к медицинскому применению по параметрам гигиенической безопасности. Белизна\* не менее 70%. Упаковка \* не менее 5 шт | |
|  | Салфетки марлевые 8-слойныестерильные размер 5\*5см №10 шт/упак | |  | | --- | | Салфетки марлевые 8-слойныестерильные размер 5\*5см №10 шт/упак. | | Салфетки марлевые медицинские стерильные размером 5\*5 см. Индивидуальная упаковка стерильной салфетки герметична. Каждая салфетка упакована в бумагу с холодносвариваемым слоем для пищевых продуктов,изделий медицинского назначения и предметов личной гигиены.  Салфетки представляют собой многослойные прямоугольные сорбционные изделия из марли медицинской плотностью \*не менее 36 г/м, сложены в 8 слоев. При складывании салфеток их продольные и поперечные края загнуты внутрь так, чтобы исключить возможность попадания нитей и кромок поверхность раны. Упаковка \* не менее 10 шт. | |
|  | **Фартук защитный полиэтиленовый** состоит из цельного полиэтилена с отверстием для головы и двумя завязками, 120х75см №1 | |  | | --- | | **Фартук защитный полиэтиленовый** состоит из цельного полиэтилена с отверстием для головы и двумя завязками, 120х75см №1 | | Фартук защитный полиэтиленовый состоит из цельного полиэтилена с отверстием для головы и 2-мя завязками. Плотность\* не менее 18 мкм. Длина \* не менее 125 см. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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. | 169060, Республика Коми, город Микунь, улица Мечникова, 12. |
| 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 **партиями по заявкам** Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора, до окончания срока его действия **(поставка 3-4 раза в год),** в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08.00ч. до 14.00ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 14 (четырнадцати) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее **80%-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. **При поставке эквивалента Товара, указанного в ТЗ, он (аналог) должен обладать в полной мере теми же эксплуатационными характеристиками и аналогичной документацией, что и обозначенный Заказчиком** |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 45 дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **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. | |