**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единиц у с учетом стоимости всех налогов и расходов** | **Всего с учетом стоимости всех налогов и расходов** |
| 1 | Бинт гипсовый медицинский | шт | 240 | 63,05 | 15 132,00 |
| 2 | Бинт марлевый медицинскийнестерильный | шт | 3000 | 32,84 | 98 520,00 |
| 3 | Бинт марлевый медицинскийстерильный | шт | 260 | 40,71 | 10 584,60 |
| 4 | Бинт медицинский марлевыйстерильный | шт | 100 | 22,56 | 2 256,00 |
| 5 | Бинт эластичный трубчатый | шт | 85 | 18,15 | 1 542,75 |
| 6 | Бинт эластичный трубчатый | шт | 100 | 21,40 | 2 140,00 |
| 7 | Бинт эластичный трубчатый | шт | 75 | 24,52 | 1 839,00 |
| 8 | Вата медицинская хирургическая нестерильная | упак | 270 | 86,20 | 23 274,00 |
| 9 | Вата медицинская хирургическая «Зиг-Заг» нестерильная  | упак | 160 | 124,95 | 19 992,00 |
| 10 | Вата медицинская хирургическая стерильная | упак | 25 | 41,00 | 1 025,00 |
| 11 | Лейкопластырь медицинский бактерицидный | шт | 850 | 2,68 | 2 278,00 |
| 12 | Лейкопластырь медицинский фиксирующий | шт | 650 | 65,99 | 42 893,50 |
| 13 | Марля медицинская | упак | 3 | 28487,60 | 85 462,80 |
| 14 | Пакет гипотермический «Снежок» | упак | 20 | 29,84 | 596,80 |
| 15 | Пакет перевязочный индивидуальный стерильный | упак | 5 | 412,26 | 2 061,30 |
| 16 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | упак | 280 | 45,20 | 12 656,00 |
| 17 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | упак | 85 | 49,25 | 4 186,25 |
| 18 | Средство гемостатическое | упак | 51 | 317,44 | 16 189,44 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | **342 629,44** |
| **Порядок формирования начальной****(максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена договора включает стоимость всех налогов и расходов Поставщика, которые возникнут или могут возникнуть в ходе исполнения Договора. |
| **2. Требования к товарам** |
| 1 | Бинт гипсовый медицинский | Предназначен для наложения внешних шин, гипсовых повязок при переломах, для изготовления лангет, иммобилизации при лечении болезней костей и суставов, при травмах мягких тканей и в других случаях, когда требуется наложение фиксирующей гипсовой повязки. Представляет собой полосы марли и медицинского гипса, зафиксированного с помощью бактериостатического и индифферентного к организму пластификатора (поливиниловые спирты или дисперсии поливинилацетатные). Свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту в пакете. На каждом пакете должен быть нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения продукции.Размеры: длина не менее 3 метров, ширина не менее 15 см. Фактическая плотность бинтов 450-550 г/м², при плотности марли 24-25 г/м², с применением высокопрочного гипса альфа-модификации, что обусловлено низкой водопотребностью - не более 40%. Срок образования устойчивой формы - не более 5-10 мин.  |
| 2 | Бинт марлевый медицинскийнестерильный | Бинт марлевый, медицинский, нестерильный, отбеленный, плоский. Длина 7 м, ширина 14 см. Поверхностная плотность 36 г/м2. Толщина скатки 20 мм. Степень белизны 80%. Капиллярность 11,0 см/ч. Разрывная нагрузка 8,0 кгс. Хлопок 100%. Соответствие ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Технические условия».Упаковка групповая, в количестве кратном 5, но не более 20 штук. |
| 3 | Бинт марлевый медицинскийстерильный | Бинт марлевый, медицинский, стерильный, отбеленный, плоский. Длина 7 м, ширина 14 см. Поверхностная плотность 36 г/м2. Толщина скатки 20 мм. Степень белизны 80%. Капиллярность 11,0 см/ч. Разрывная нагрузка 8,0 кгс. Хлопок 100%. Соответствие ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Технические условия».Упаковка индивидуальная. |
| 4 | Бинт медицинский марлевыйстерильный | Бинт марлевый, медицинский, стерильный, отбеленный, плоский. Длина 5 м, ширина 10 см. Поверхностная плотность 36 г/м2. Толщина скатки 20 мм. Степень белизны 80%. Капиллярность 11,0 см/ч. Разрывная нагрузка8,0 кгс. Хлопок 100%. Соответствие ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Технические условия».Упаковка индивидуальная. |
| 5 | Бинт эластичный трубчатый | Бинт предназначен для фиксации всех типов повязок, перевязочных средств, подкладочного материала и компрессов на различных частях тела, в том числе имеющих коническую и округлую форму. Бинт №4(отрез 15 см) применяется для фиксации повязок в области плеча, на шее, на голове, в области коленного сустава и нижней трети бедра. Состав: оплетенная нить латексная 71%; нить полиэфирная 29%.Бинты упакованы в индивидуальную упаковку, изготовленную из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. |
| 6 | Бинт эластичный трубчатый | Бинт предназначен для фиксации всех типов повязок, перевязочных средств, подкладочного материала и компрессов на различных частях тела, в том числе имеющих коническую и округлую форму. Бинт №5(отрез 15 см) применяется для фиксации повязок в области головы, на плече, в средней и верхней части бедра. Состав: оплетенная нить латексная 71%; нить полиэфирная 29%.Бинты упакованы в индивидуальную упаковку, изготовленную из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. |
| 7 | Бинт эластичный трубчатый | Бинт предназначен для фиксации всех типов повязок, перевязочных средств, подкладочного материала и компрессов на различных частях тела, в том числе имеющих коническую и округлую форму. Бинт №6(отрез 20 см) применяется для фиксации повязок в области грудной клетки и живота, тазобедренного сустава. Состав: оплетенная нить латексная 71%; нить полиэфирная 29%.Бинты упакованы в индивидуальную упаковку, изготовленную из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. |
| 8 | Вата медицинская хирургическая нестерильная | Вата медицинская хирургическая нестерильная используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей, имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов). Вата имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Гигроскопичность 70 мм/ч.Фасовка- 250 грамм в индивидуальный полипропиленовый рукав. |
| 9 | Вата медицинская хирургическая «Зиг-Заг» нестерильная  | Вата хлопковая медицинская гигроскопичная изготовлена из 100% натурального, длинноволокнистого хлопка самого высокого качества - "Премиум", в котором полностью отсутствуют ватный пух и любые посторонние сорные примеси, без запаха. Прочес волокна ровный, без узелков. Вата уложена особым методом "зиг-заг", что позволяет отрывать нужное количество от ватной ленты, не затрагивая остаток, находящийся в пакете и сохранять основную массу от загрязнения, запыленности, инфекции. Фасовка- 250 грамм в индивидуальном полиэтиленовом пакете, на который нанесена перфорация для удобства открывания.Производитель: АО «Фабрика «Ника» |
| 10 | Вата медицинская хирургическая стерильная | Вата медицинская хирургическая стерильная применяется там, где нет возможности стерилизации, но вата будет соприкасаться с поврежденной поверхностью кожи или открытой раной. Производится из натурального длинноволокнистого сырья (100 % хлопок) без добавления добавок и примесей, обладает высокой сорбционной способностью. Имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов.Фасовка- 25 грамм в индивидуальную двухслойную пленочную упаковку. |
| 11 | Лейкопластырь медицинский бактерицидный | Пластырь предназначен для применения при ссадинах, порезах, для защиты поврежденных кожных покровов. Состоит из основы, абсорбирующей подушечки, защитного бумажного слоя. Основа – тканевая, на которую нанесен гипоаллергенный клей, не вызывающий раздражения, и зафиксирована впитывающая подушечка с антибактериальным покрытием. Водостойкий. Стерильный. Цвет – белый или телесный.Размер: 2,5х7,2 см, индивидуальная упаковка. |
| 12 | Лейкопластырь медицинский фиксирующий | Универсальный пластырь широкого спектра применения, предназначен для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, канюлей, зондов, трубок, эндотрахейных или горловых трубок и других медицинских устройств. Размеры лейкопластыря: ширина 3 см, длина 500 см. Основа: 100% хлопковая тканьАдгезивный слой (клеевая масса): оксид цинка и натуральная каучуковая смола. Степень адгезии: высокая. Упаковка индивидуальная. |
| 13 | Марля медицинская | Марля медицинская нестерильная, отбеленная без использования хлора. Изготавливается из легкой, гигроскопичной хлопчатобумажной ткани простого полотняного плетения, сложена и запакована в рулоны. В качестве первичной упаковки используют бумагу (оборачивают 2-мя слоями), далее зашивают в полипропиленовый или крафт-мешок.Длина рулона 1000 м. Ширина 90 см. Поверхностная плотность 36 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Белизна от 80%. Материал- 100% х/б. |
| 14 | Пакет гипотермический «Снежок» | Предназначен для местного охлаждения тканей организма в лечебных целях, способствуя тем самым снижению воспалительной реакции в тканях и остановки кровотечения. Применяется в качестве холодного компресса при ушибах, растяжении связок или суставов.Изделие прямоугольной формы, состоящее из наружного пакета из термоформируемой пленки, заполненного азотнокислым аммонием, размером 130х110 мм и внутреннего полиэтиленового пакета, заполненного водой, размером 80х50 мм. Однократного применения, упаковка индивидуальная. |
| 15 | Пакет перевязочный индивидуальный стерильный | Применяется для перевязки ран, ожогов и остановки кровотечений.Комплектация: - Булавка безопасная; - Повязка, состоит из бинта и 2 ватно-марлевых подушечек, одна из которых зафиксирована неподвижно, а другая подвижна по всей длине бинта; - Упаковка внешняя изготовлена из прорезиненной ткани. Стерильно. Упаковка индивидуальная. |
| 16 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Изготовлены из отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, соответствующей техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия». Состоят из полоски марли, которая сложена вдвое размером 16х14 см.  Упаковка по 20 штук в стерильную жемчужную пленку. |
| 17 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Изготовлены из отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, соответствующей техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Марля медицинская. Общие технические условия». Состоят из полоски марли, которая сложена вдвое размером 45х29 см.Упаковка по 5 штук стерильную жемчужную пленку. |
| 18 | Средство гемостатическое | Предназначена для применения в качестве раневого покрытия в хирургии, травматологии, дерматологии, стоматологии в качестве местного гемостатического средства при капиллярных и паренхиматозных кровотечениях. Представляет собой пластину от желтого до коричневого цвета, со специфическим запахом уксусной кислоты, с пористой структурой, с рельефной поверхностью, хорошо впитывает жидкость, при этом слегка набухает. Коллагеновая пластина должна готовится из раствора коллагена. Пластина кровеостанавливающая не растворима в холодной воде и органических растворителях, устойчива при температуре, не превышающей 75 °С.Размер 90х90 мм, толщина от 5 до 9 мм. Стерильно, для однократного применения. Упаковка индивидуальная. |
| **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. | 431440, Россия, РМ, г. Рузаевка, ул. Бедно-Демьяновская, д.15 |
| Условия поставки товаров. | Поставка товара должна осуществляется в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого товара. Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларация соответствия, инструкция 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 полного исполнения договора. Объем и срок поставки каждой партии Товара определяется Заказчиком в форме заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». С даты получения соответствующей заявки Поставщиком, Поставщик обязуется осуществить поставку указанного в заявке Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней. Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Покупателю) поставляемого товара должен быть не менее 70% от установленного производителем. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | В течение 60 (Шестидесяти) календарных дней после приемки Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12) / Универсального передаточного документа (УПД).В случае нарушения Поставщиком сроков предоставления комплекта отчётных документов, предусмотренного условиями договора, оплата поставленных товаров осуществляется в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты предоставления комплекта документов. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.**Наличие регистрационных удостоверений, сертификатов, деклараций соответствия. |
| **7. Дополнительные документы, подтверждающие действующий статус Поставщика** |
| Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до направления заявки (предоставляется вместе с ценовым предложением). |

 **Заведующий аптекой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Охотникова Е.А.**