РАЗДЕЛ №4

**Техническое задание**

к котировочной документации на право заключения договора

на поставку перевязочных материалов

для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Оренбург»

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальная максимальная цена договора, порядок формирования цены:** | 3 647 601 (три миллиона шестьсот сорок семь тысяч шестьсот один рубль ноль копеек) рубль 00 копеек |
| **Стоимость товара включает:** | Стоимость Товара по Договору с учетом транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.  Договор заключается по цене, предложенной победителем закупки. Цена договора на сумму НДС не уменьшается. |
| **Срок поставки товара:** | Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. |
| **Место поставки:** | **Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Коммунистическая, зд.17;**  **Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Степная, д.20;**  **Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Народная, д. 8/1;**  **Оренбургская область, г.Орск, ул. Просвещения, д.51** |
| **Требования к качеству товара:** | Пункт 5.1. Договора |
| **Требования к упаковке:** | Поставка Товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого Товара. |
| **Ценовое предложение Приложение №1 к котировочной заявке должно содержать:** | **- Наименование товара,**  **- Наименование организации-изготовителя,**  **- Страну происхождения,**  **- Артикул, либо тип оборудования (при наличии),**  **- Описание характеристик согласно технического задания с определенными показателями (не допускающими двойного толкования),**  **- Единицу измерения и количество согласно технического задания.**  Участник вправе изменить единицу измерения на упаковки и произвести пересчет количества на количество упаковок, предлагаемых к поставке исходя из заявленного объема поставки и количества единиц измерения в индивидуальной (потребительской) упаковке. В случае пересчета, участник вправе округлить в большую сторону количество предлагаемого к поставке товара для сохранения целостности индивидуальной (потребительской) упаковки, при этом цена не может быть больше указанной покупателем. |
| **Условия эквивалентности:** | В случае, если в техническом задании содержится указание на товарные знаки, конкретные размеры в отношении Товара, применительно к таким Товарам следует считать «или эквивалент». В случае предложения эквивалентного Товара, необходимо, чтобы предложенный товар по техническим и функциональным характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были запрошены. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | Бинт мед.марлевый гипсовый | Марлевый бинт, покрытый натуральным медицинским гипсом. Бинт намотан на втулку. Применяется для циркулярных гипсовых повязок при повреждениях опорно-двигательного аппарата. Характеристики изделия: материал основы-хлопковая марля не менее 17 нитей, плотность марли не менее 23 г/и2; гипс- содержание СаSО4 ½ Н2О не менее 95 %. Состав изделия: не менее 80 % натуральный гипс, не менее 4 % хлопковая марля, не более 2,5% связующее вещество. Плотность изделия – не менее 300 г/м2 и не более 700 г/м2. Время образования устойчивой формы- не более 6,5 мин. Время погружения в воду – не более 3 сек. Упаковка из пластика или пленки должна обеспечивать сохранение свойств бинта во время хранения и транспортировки. Размер 20 см х 3 м, допускается отклонение от указанных размеров не более чем на 5% | шт | 700 |
|  | Бинт липкий | Липкий бинт БИНТЛИ - современный пластырь, предназначенный для закрытия послеоперационных ран, фиксации повязок, а также игл, катетеров, дренажных трубок и т.п. БИНТЛИ-М - очень мягкий гипоаллергенный фиксирующий липкий бинт повышенной драпируемости, идеален для фиксации повязок на локтевом, коленном суставах и т.п. Липкий бинт БИНТЛИ изготовлен из нетканого материала, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем. Благодаря своей воздухо- и паропроницаемости липкий бинт БИНТЛИ создает комфортные условия для раны и кожи вокруг нее, позволяя коже «дышать», а используемый клей снижает до минимума вероятность раздражения кожи. Клеевой слой закрыт антиадгезионной бумагой, которую необходимо снять перед наклеиванием бинта.  Размер : ширина – 5 см длина 15 м. | шт | 600 |
|  | Бинт марлевый нестерильный 5\*10см | Бинты марлевые медицинские нестерильные  Бинты изготавливают из медицинской отбеленной марли. Поверхностная плотность марли должна быть, г/м², более **30**. Бинты должны быть размером: длина **5,0** м, ширина **10,0** см.Бинты должны быть без швов и с обрезанной кромкой. Наличие необрезанной кромки или кромки с бахромой допускается на внутреннем конце бинта длиной не более 0,5 м. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм должна быть не менее 7 кгс. Капиллярность бинтов должна быть, см. не менее – 7,0. Бинты должны быть спрессованы в прямоугольную форму. Белизна бинтов должна быть не менее 80%. Упакованы по 20 шт в герметичную полимерную упаковку. | шт | 3510 |
|  | Бинт марлевый нестерильный 7\*14см | Бинты марлевые медицинские нестерильные  Бинты изготавливают из медицинской отбеленной марли. Поверхностная плотность марли должна быть, г/м², более **30**Бинты должны быть размером: длина **7,0** м, ширина **14,0** см. Бинты должны быть без швов и с обрезанной кромкой. Наличие необрезанной кромки или кромки с бахромой допускается на внутреннем конце бинта длиной не более 0,5 м. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм должна быть не менее 7 кгс. Капиллярность бинтов должна быть, см. не менее – 7,0.Бинты должны быть спрессованы в прямоугольную форму.  Белизна бинтов должна быть не менее 80%. Упакованы по 20 шт в герметичную полимерную упаковку. | шт | 10000 |
|  | Бинт марлевый стерильный 5\*10см | Бинты марлевые медицинские стерильные ГОСТ 1172-93. Стерилизация бинтов должна быть произведена радиационным методом Бинты изготавливают из медицинской отбеленной марли по ГОСТ 9412. Поверхностная плотность марли должна быть, г/м², > **34,2**. Бинты должны быть размером: длина 5,0 м, ширина 10,0 см.Бинты должны быть без швов и с обрезанной кромкой. Наличие необрезанной кромки или кромки с бахромой допускается на внутреннем конце бинта длиной не более 0,5 м. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм должна быть не менее 8 кгс. Капиллярность бинтов должна быть, см. не менее – 7,0. Бинты должны быть спрессованы в прямоугольную форму. Белизна бинтов должна быть не менее 70%. Стерильные бинты должны быть упакованы в индивидуальные полипропиленовые пакеты. Целостная упаковка должна сохранять стерильность бинта в течение пяти лет. | шт | 400 |
|  | Бинт марлевый стерильный 7\*14см | Бинты марлевые медицинские стерильные ГОСТ 1172-93. Стерилизация бинтов должна быть произведена радиационным методом Бинты изготавливают из медицинской отбеленной марли по ГОСТ 9412.  Поверхностная плотность марли должна быть, г/м², более **34,2.**Бинты должны быть размером: длина 7,0 м, ширина 14,0 см. Бинты должны быть без швов и с обрезанной кромкой. Наличие необрезанной кромки или кромки с бахромой допускается на внутреннем конце бинта длиной не более 0,5 м. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм должна быть не менее 8 кгс. Капиллярность бинтов должна быть, см. не менее – 7,0. Бинты должны быть спрессованы в прямоугольную форму. Белизна бинтов должна быть не менее 70%. Стерильные бинты должны быть упакованы в индивидуальные полипропиленовые пакеты. Целостная упаковка должна сохранять стерильность бинта в течение пяти лет. | шт | 2280 |
|  | Бинт медицинский эластичный | Бинты предназначены для проведения компрессионной терапии в различных областях хирургии сердечно - сосудистой, абдоминальной, торакальной, пластической ,травматологии, ортопедии, спортивной медицине и других областях практического здравоохранения. Бинт имеет застежку типа велкро. Для изготовления бинтов используется: -хлопчатобумажная пряжа 80%,- нить полиэфирная -15% , -эластомерное волокно «Лайкра»-5% Растяжимость: высокая 180-185 %  Поверхностная плотность: бинты высокой растяжимости 410 г/м2  Разрывная нагрузка до и после стирки не менее 200,0. Н, 20.4 кг/с  Остаточная деформации до и после стирки не более 10 %. Размер бинта 3м х 10см. Бинт упакован в термоусадочную пленку, сопровождается индивидуальной этикеткой. Бинты укладываются в транспортную групповую картонную упаковку. | шт | 1010 |
|  | Вата хирургическая нестерильная фасованная по 100 гр | Вата хирургическая нестерильная. Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная изготовлена из 100% хлопка высокого качества, отбеленного без применения хлора. Высокая степень белизны 80%. При контакте с кожей и слизистой не должна вызывать раздражающего действия. Иметь равномерную структуру, без посторонних включений, мягкий гриф. Легко распределятся на параллельные слои. Вата должна обладать высокой сорбционной способностью, достаточно эффективно впитывать и удерживать раневое отделяемое, хорошо смачиваться как раневым экссудатом, так и растворами лекарственных средств. Не иметь посторонних запахов. Изготовлена в соответствии с ГОСТ 5556-81. Срок годности 5лет. Упаковка: Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная должна быть индивидуально упакована по 100гр. | шт | 4400 |
|  | Вата хирургическая стерильная фасованная по 250 гр | Вата хирургическая **стерильная**. Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная изготовлена из 100% хлопка высокого качества, отбеленного без применения хлора. Высокая степень белизны 70%. При контакте с кожей и слизистой не должна вызывать раздражающего действия. Иметь равномерную структуру, без посторонних включений, мягкий гриф. Легко распределятся на параллельные слои. Вата должна обладать высокой сорбционной способностью, достаточно эффективно впитывать и удерживать раневое отделяемое, хорошо смачиваться как раневым экссудатом, так и растворами лекарственных средств. Не иметь посторонних запахов. Изготовлена в соответствии с ГОСТ 5556-81. Срок годности 5лет. Упаковка: Вата медицинская гигроскопическая хирургическая **стерильная** должна быть индивидуально упакована по 250гр. | шт | 1150 |
|  | Марля медицинская отбеленная в отрезах по 5 м | Марля медицинская отбеленная в отрезах. Ширина – 90 см, длина отреза – 5 м. Поверхностная плотность, г/кв.м – более **34,2** . Число нитей на 10см: основы не менее - 120, утка не менее - 60. Разрывная нагрузка полоски марли размером 50х2000мм должна быть не менее: основы - 6,0кгс, утка - 3,5кгс. Реакция водной вытяжки - нейтральная. Массовая доля хлористых солей не более - 0,02%. Массовая доля сернокислых солей не более - 0,02%. Массовая доля кальциевых солей не более - 0,06%. Содержание аппретирующих веществ - не допускается. Содержание окрашивающих веществ - бесцветная вытяжка. Массовая доля жировых веществ не более - 0,3%. Смачиваемость не более - 10С. Капиллярность не менее - 10см/ч. Зольность не более - 0,3%. Белизна - 80%. Упаковка – Упаковка –герметичная полимерная с маркировкой (обязательно на этикетке соответствующего ГОСТа или ТУ, даты выпуска, производитель). | шт | 1220 |
|  | Марля медицинская отбеленная в рулонах | Марля медицинская нестерильная отбеленная должна быть выработана из хлопчатобумажной пряжи (100% хлопок). Марля должна обладать высокой гигроскопичностью, воздухопроницаемостью и мягкостью. Соответвует ГОСТ 9412-2021. Ширина марли в рулоне должна быть 90 см. Длина марли в рулоне должна быть не менее 1000 м. Разрывная нагрузка полоски марли размером 50х200 мм должна быть, кгс, не менее - по основе – 8,0 - по утку – 3,5. Поверхностная плотность марли должна быть, г/м², **более 34,2**. Число нитей на 10см: основы не менее - **128**, утка не менее - **60** По физико-химическим показателям марля должна соответствовать следующим требованиям: Реакция водной вытяжки – нейтральная; Массовая доля хлористых солей, %, не более – 0,02; Массовая доля сернокислых солей, %, не более – 0,02; Массовая доля кальциевых солей, %, не более – 0,06; Время определения содержания окисляемых веществ, мин, не менее – 5; Содержание аппретирующих веществ – не допускается; Содержание окрашивающих веществ – бесцветные вытяжки; Массовая доля жировых веществ, %, не более – 0,3; Смачиваемость, с, не более – 10; Капиллярность, см/ч, не менее – 10; Влажность, % - 5,0-8,5; Зольность, %, не более – 0,3; Белизна, %, не менее – 80; Степень устойчивости белизны, %, не более – 10. Упаковка: рулон марли должен быть завернут в водонепроницаемую бумагу, в полипропиленовый мешок и тарную ткань. | Пог.м. | 30000 |
|  | Салфетка марл мед.стерильная 2-х сл 45\*29 | Салфетки марлевые медицинские стерильные ГОСТ 16427-93. Салфетки изготавливают из медицинской отбеленной марли по ГОСТ 9412.  Поверхностная плотность марли должна быть, г/м², более **34,2**. Раскрой салфеток производят по основе или утку. Кромки марли не обрезают. Швы в салфетках не допускаются. При складывании салфеток их продольные и поперечные края должны быть загнуты вовнутрь так, чтобы исключалось возможность попадания нитей и кромок на поверхность раны. Стерилизацию комплекта салфеток производят в упакованном виде радиационным методом  Салфетки **в развернутом виде** должны быть размером:  Длина (см): 45 . Ширина(см): 29  Салфетки должны быть двухслойными, 24 сложения. Количество салфеток в упаковке: 45х29 см (двухслойные) – стерильных – 5 | шт | 240 |
|  | Салфетка марл.мед.стерильная 2-х сл 16\*14 | Салфетки марлевые медицинские стерильные ГОСТ 16427-93. Салфетки изготавливают из медицинской отбеленной марли по ГОСТ 9412.  Поверхностная плотность марли должна быть, г/м², более **34,2**. Раскрой салфеток производят по основе или утку. Кромки марли не обрезают. Швы в салфетках не допускаются. При складывании салфеток их продольные и поперечные края должны быть загнуты вовнутрь так, чтобы исключалось возможность попадания нитей и кромок на поверхность раны. Стерилизацию комплекта салфеток производят в упакованном виде радиационным методом Салфетки **в развернутом виде** должны быть размером:  Длина (см): 16 . Ширина (см):14  Салфетки должны быть двухслойными, 12 сложений. Количество салфеток в упаковке: 16х14 см (двухслойные) – стерильных – 10 | шт | 1350 |
|  | Салфетка спирт. антисепт.стерильная 60\*100 мм | Салфетка  спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина не менее 60 мм и не более 65 мм, длина не менее 100 мм и не более 110 мм. Салфетка должна быть изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности не менее 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм не менее 70%. Салфетка должна быть упакована в индивидуальную упаковку изготовленную из материала упаковочного комбинированного на бумажной основе. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не должно требовать ножниц. Содержание спирта в салфетке не менее 0,90 г.. | шт | 400000 |
|  | Салфетка спиртовая антисептическая стерильная | Салфетка  спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина не менее 90 мм, длина не более 110 мм. Салфетка должна быть изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности не менее 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм не менее 70%. Салфетка должна быть упакована в индивидуальную упаковку изготовленную из материала упаковочного комбинированного на бумажной основе. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не должно требовать ножниц. Содержание спирта в салфетке не менее 1,15 г. | шт | 62500 |