**Техническое задание**

на поставку перевязочного материала для нужд отделений

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород» в 3 квартале 2024 года.

Номер закупки: 24080103254

|  |
| --- |
| **1. Предмет запроса котировок:**1.1 Поставка перевязочного материала для нужд отделений ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород» в 3 квартале 2024 года.  Перечень услуг согласно таблице №1.1.2 **Источник финансирования:** Собственные средства ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород», средства ОМС  |
| **2. Начальная (максимальная) цена договора**: 595 972 (Пятьсот девяносто пять тысяч девятьсот семьдесят два) рубля 25коп. |
| **3. Стоимость составляет:** транспортные расходы Поставщика по доставке Товара Покупателю, любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |
| **4. Требования к товарам.**4.1. Заявка должна содержать: наименование организации-изготовителя, страну происхождения, артикул, либо тип оборудования.4.2. Поставляемый Товар является новым и не был в употреблении.4.3. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.4.4. При производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение.4.5. Транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара (поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении).4.6. Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять 70% от срока годности указанного производителем. |
| **5. Сроки и условия поставки товара.**5.1 Сроки поставки Товара: с момента заключения договора по 30.09.2024г.5.2. Товар поставляется партиями в течение 5 (пяти) календарных дней с момента направления заявки Покупателем. Заявка Покупателя, направляется посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| **6. Место поставки товара:** г. Нижний Новгород проспект Ленина, 18, ул. Таллинская 8В |
| **7. Форма, сроки и порядок оплаты.** Оплата партии Товара производится Покупателем на основании счета на оплату, выставленного Поставщиком Покупателю, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после поставки конкретной партии Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12). |
| **8. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.**8.1. Сертификаты Соответствия и Регистрационное Удостоверение. |

# таблица №1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№ п/п** | **Наименование**  | **Ед.изм.** |  **Кол-во товара**  | **НМЦ за ед. товара, руб.** |
| 1 | **Бинт гипсовый 10см х3м № 1**Упаковка: Полиэтилен герметичный.Срок хранения: 3 годаРазмер: 10 см х 3 м | Шт. | 30 | 39,26 |
| 2 | **Бинт гипсовый 20см х3м № 1**Упаковка: Полиэтилен герметичный.Срок хранения: 3 годаРазмер: 20 см х 3 м | Шт. | 45 | 75,02 |
| 3 | **Бинт гипсовый 15см х3м № 1**Упаковка: Полиэтилен герметичный.Срок хранения: 3 годаРазмер: 15 см х 3 м | Шт. | 45 | 50,56 |
| 4 | **Бинт нестерильный 5м х10см № 1**фиксирующий перевязочный элемент (расходник) из медицинской марли. Медицинский материал для перевязок не имеет противопоказаний. Применяется для закрепления повязок, при травмировании кожных покровов за исключением обработки открытых ранРазмеры согласно стандарту:- ширина — 10 сантиметров;- длина — 5 метров.Плотность: не менее 36 г/м2 | Шт. | 3750 | 14,83 |
| 5 | **Бинт нестерильный 7м х14см № 1**фиксирующий перевязочный элемент (расходник) из медицинской марли. Медицинский материал для перевязок не имеет противопоказаний. Применяется для закрепления повязок, при травмировании кожных покровов за исключением обработки открытых ранРазмеры согласно стандарту:- ширина — 14 сантиметров;- длина — 7 метров.Плотность: не менее 36 г/м2 | Шт. | 6400 | 30,94 |
| 6 | **Бинт стерильный 5м х10см № 1**фиксирующий перевязочный элемент (расходник) из медицинской марли. Медицинский материал для перевязок не имеет противопоказаний. Применяется для закрепления повязок, при травмировании кожных покровов за исключением обработки открытых ранРазмеры согласно стандарту:- ширина — 10 сантиметров;- длина — 5 метров.Плотность: не менее 36 г/м2 | Шт. | 65 | 15,94 |
| 7 | **Бинт стерильный 7м х14см № 1**фиксирующий перевязочный элемент (расходник) из медицинской марли. Медицинский материал для перевязок не имеет противопоказаний. Применяется для закрепления повязок, при травмировании кожных покровов за исключением обработки открытых ранРазмеры согласно стандарту:- ширина — 14 сантиметров;- длина — 7 метров.Плотность: не менее 36 г/м2 | Шт. | 160 | 32,86 |
| 8 | **Вата хир."Зиг-Заг" 200гр № 1**Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная фасованная Зигзагообразная лента (ГОСТ 5556-81), отбеленность 73% (отбеливание ваты без применения хлора), капиллярность 77 мм, без запаха, массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли 0,09%, с равномерной структурой, без посторонних включений, хорошо прочесанная, сохраняющая связь между волокнами. Влажность 7,7%, легко распределяется на параллельные слои. | Шт. | 35 | 78,92 |
| 9 | **Вата хирургическая нестерильная хлоповая 250г № 1**Вата медицинская хирургическая нестерильная производится из 100% хлопкового полуфабриката без использования хлора, химически чистая, гипоаллергенная, повышенной гигроскопичности. В упаковке 100 г.Показания к применениюИдеально подходит в качестве исходного материала для создания прокладок при наложении повязок, а также для изготовления ватных тампонов. Может применяться в случае непосредственного контакта с раневой поверхностью только после стерилизации. | Шт. | 490 | 76,95 |
| 10 | **Ватные палочки № 100**ватные палочки 100 шт. пакет - это незаменимый предмет личной гигиены, который позволяет осуществлять уход за кожей лица и тела, а также проводить косметические процедуры. В упаковке находится 100 штук палочек, изготовленных из высококачественного хлопка. Они мягко и бережно очищают кожу, не оставляя ворсинок. Палочки Аура не содержат химических добавок, что делает их безопасными для кожи. Ватные палочки можно использовать для очищения ушей и носа, для нанесения и удаления макияжа, а также для точечного нанесения каких - либо средств. | Шт. | 15 | 41,52 |
| 11 | **Губка гемостатическая 9\*9 № 1**Губка гемостатическая коллагеновая имеет один слой и стерильна, что обеспечивает безопасное применение. Ширина и длина - 9 сантиметров, что позволяет ее легко использовать на различных участках тела. Состав материалаколлаген; борная кислота; фурацилин | Шт | 60 | 404,54 |
| 12 | **Губка гемостатическая 5\*5 № 1**Губка гемостатическая коллагеновая имеет один слой и стерильна, что обеспечивает безопасное применение. Ширина и длина - 5 сантиметров, что позволяет ее легко использовать на различных участках тела. Состав материалаколлаген; борная кислота; фурацилин | Шт | 50 | 205,47 |
| 13 | **Лейкопластырь 3см х500см № 1**Лейкопластырь медицинский фиксирующийприменяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров, тканевая основа из 100% хлопка, эластичный материалцинк-оксидный клей на основе натурального каучука обеспечивает высокую адгезию | Шт | 560 | 43,63 |
| 14 | **Лейкопластырь бактер 2,5х7,2 № 1**Для использования в качестве наружного антисептического перевязочного средства при небольших порезах, ссадинах, царапинах и других мелких повреждениях кожи. Размер 2,5х7,2 | Шт | 200 | 2,40 |
| 15 | **Микропор 1,25 х 9 14м № 1**Гипоаллергенный пластырь Micropore из нетканной вискозы используется для фиксации раневых повязок на коже, а также для закрытия мелких ран, мозолей и ссадин. Специально разработан для чувствительной и нежной кожи. Основные свойства и преимущества: плотная фиксация в сочетании с легкостью удаления пластыря без какой-либо травматизации кожи не раздражает даже особочувствительную кожу пористая структура обеспечивает свободное дыхание кожи низкоалергенный адгезивный слой мягкая и гибкая основа обеспечивает удобную фиксацию к любым участкам тела не оставляет следов клея на коже.Основа - нетканнная вискоза | Шт | 200 | 87,35 |
| 16 | **Пластырь фиксирующий 1,25х9,14 № 1**Гипоаллергенный фиксирующий пластырь на основе перфорированного прозрачного пластика воздухо- и паропроницаемый, водонепроницаемый. Надежно фиксируется, легко рвется в обоих направлениях и не оставляет следов на коже после удаления, позволяет осуществлять визуальный контроль места фиксации. Нестерильный. | Шт | 200 | 78,30 |
| 17 | **Фиксатор-липучка для эпидурального катетера № 1**Стерильный фиксатор однократного применения предназначен для фиксации эпидурального катетера в месте его установки. Прозрачное центральное окошко позволяет наблюдать за состоянием места постановки катетера , адгезивный слой прикрепляет фиксатор к коже пациента. | Шт | 25 | 459,77 |
| 18 | **Салфетки стерильные 14/16 № 10**Капиллярность, см/ч: не менее 5,5Смачиваемость, сек: не более 10Количество слоев: 2 слояДлина: 16 смШирина: 14 смСалфетки предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Салфетки могут применяться в клинических, поликлинических, полевых и домашних условиях при оказании первой медицинской помощи.Салфетки герметично упакованы в потребительскую упаковку, обеспечивающую стерильность, легкий доступ и сохранность при транспортировке. | Шт | 550 | 21,98 |
| 19 | **Повязка для фиксации катетеров 8,5х6см № 1**Имеет специальную форму с разрезом посередине для надежной фиксации. периферических катетеров, игл-бабочек, дренажей. Предназначена для кратковременного использования в течение 24-48ч. Защищает место венепункции от грязи, бактерий. Микропористая воздухопроницаемая структура позволяет коже дышать, тем самым не вызывает мацерацию кожи.Уникальная структура основы обеспечивает эффективный влагообмен, препятствующий образованию влаги под повязкой, что уменьшает риск возникновения инфекции. | Шт | 1000 | 11,72 |
| 20 | **Повязка послеоперационная абсорбирующая 10х8см № 1**Трехслойная впитывающая подушечка для раны: первый, контактный с раной слой, состоящий из полиэтиленовой сетки; второй, проводящий экссудат слой, состоящий из вискозы; третий, абсорбирующий слой, состоящий из воздухопроницаемого нетканного материала с суперабсорбирующими волокнами Защитная положка, состоящая из полиэтиленовой пленки, контактирующей с силиконовым клеевым слоем повязки | Шт | 900 | 15,10 |
| 21 | **Повязка послеоперационная абсорбирующая 15х8см № 1**Трехслойная впитывающая подушечка для раны: первый, контактный с раной слой, состоящий из полиэтиленовой сетки; второй, проводящий экссудат слой, состоящий из вискозы; третий, абсорбирующий слой, состоящий из воздухопроницаемого нетканного материала с суперабсорбирующими волокнами Защитная положка, состоящая из полиэтиленовой пленки, контактирующей с силиконовым клеевым слоем повязки | Шт | 900 | 18,31 |
| 22 | **Повязка послеоперационная абсорбирующая 25х10см № 1**Трехслойная впитывающая подушечка для раны: первый, контактный с раной слой, состоящий из полиэтиленовой сетки; второй, проводящий экссудат слой, состоящий из вискозы; третий, абсорбирующий слой, состоящий из воздухопроницаемого нетканного материала с суперабсорбирующими волокнами Защитная положка, состоящая из полиэтиленовой пленки, контактирующей с силиконовым клеевым слоем повязки | Шт | 900 | 30,65 |
| 23 | **Повязка послеоперационная абсорбирующая 5\*7 см № 1**Трехслойная впитывающая подушечка для раны: первый, контактный с раной слой, состоящий из полиэтиленовой сетки; второй, проводящий экссудат слой, состоящий из вискозы; третий, абсорбирующий слой, состоящий из воздухопроницаемого9нетканного материала с суперабсорбирующими волокнами Защитная положка, состоящая из полиэтиленовой пленки, контактирующей с силиконовым клеевым слоем повязки | Шт | 3000 | 7,03 |
| 24 | **Повязка рулонная на нетканой основе 10х1000см № 1**Самоклеющаяся лента из нетканого перфорированного материала. Легко и плотно фиксируется. Гипоаллергенный пластырь-повязка подходит для применения у пациентов, как с нормальной, так и с чувствительной кожей.Используется для сплошной фиксации всех видов повязок на послеоперационных и раневых поверхностях (в том числе на больших поверхностях), сложных повязок на суставах, подвижных и округлых частях тела; для закрепления катетеров, трубок и других медицинских устройств. Основа: нетканая перфорированная (вискозный шелк с добавлением полиэстера), белого цветаАдгезивный слой: полиакрилатный клейСтепень адгезии: нормальнаяФорма выпуска и размеры:рулон в индивидуальной картонной упаковке 10см х 10м | Шт | 50 | 350,29 |
| 25 | **Повязка рулонная на нетканой основе 15х1000см № 1**Самоклеющаяся лента из нетканого перфорированного материала. Легко и плотно фиксируется. Гипоаллергенный пластырь-повязка подходит для применения у пациентов, как с нормальной, так и с чувствительной кожей.Используется для сплошной фиксации всех видов повязок на послеоперационных и раневых поверхностях (в том числе на больших поверхностях), сложных повязок на суставах, подвижных и округлых частях тела; для закрепления катетеров, трубок и других медицинских устройств. Основа: нетканая перфорированная (вискозный шелк с добавлением полиэстера), белого цветаАдгезивный слой: полиакрилатный клейСтепень адгезии: нормальнаяФорма выпуска и размеры:рулон в индивидуальной картонной упаковке 15см х 10м | Шт | 30 | 529,70 |
| 26 | **Повязка рулонная на нетканой основе 6х1000см № 1**Самоклеющаяся лента из нетканого перфорированного материала. Легко и плотно фиксируется. Гипоаллергенный пластырь-повязка подходит для применения у пациентов, как с нормальной, так и с чувствительной кожей.Используется для сплошной фиксации всех видов повязок на послеоперационных и раневых поверхностях (в том числе на больших поверхностях), сложных повязок на суставах, подвижных и округлых частях тела; для закрепления катетеров, трубок и других медицинских устройств. Основа: нетканая перфорированная (вискозный шелк с добавлением полиэстера), белого цветаАдгезивный слой: полиакрилатный клейСтепень адгезии: нормальнаяФорма выпуска и размеры:рулон в индивидуальной картонной упаковке 6см х 10м | Шт | 50 | 232,19 |
| 27 | **Бинт когезивный 4мх6см эластич.самофиксир. № 1**Для фиксирующих повязок всех видов, в особенности на суставах, а также частях тела, имеющих коническую или округлую форму. Бинт когезивный не является стерильным и не предназначен для прямого контакта с раной, поврежденной кожей. Бинт когезивный обеспечивает надежную фиксацию на длительный срок, бинт не приклеивается к коже, волосам и одежде, не раздражает кожу и не требует завязывания благодаря особой структуре поверхности бинта, позволяющей последующему слою цепляться за предыдущий.**Особенности:*** Не нужно завязывать
* Не сбивается, не сползает, не собирается
* Подходит для фиксации в местах сгибов
 | Шт | 10 | 278,87 |
| 28 | **Диски ватные**Средство личной гигиены. Мягкие и нежные ватные диски с эффектом прошивки. Изготовлены из 100% хлопка. Диаметр диска – 57 ммВ 1 уп – не менее 100шт | Шт | 20 | 119,75 |
| 29 | **Лейкопластырь бактер 6 х10 № 1**Бактерицидный пластырь оказывает антисептическое действие.Тампон пропитан трехкомпонентным спиртовым раствором антисептиков (фурацилин, синтомицин, бриллиантовый зеленый).Надежная фиксация.Натуральная основа.1 пластырь содержит каучук натуральный 12,85 г, каучук синтетический 12,58 г, цинка оксид 32 г, ланолин 9,9 г, вазелиновое масло 11,3 г, канифоль 20,35 г, агидол-1 0,75 г. | Шт | 100 | 6,55 |
| 30 | **Салфетки стерильные 45х29 № 1**Количество слоев: 2 слояДлина: 16 смШирина: 14 смСалфетки предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Салфетки могут применяться в клинических, поликлинических, полевых и домашних условиях при оказании первой медицинской помощи.Салфетки герметично упакованы в потребительскую упаковку, обеспечивающую стерильность, легкий доступ и сохранность при транспортировке. | Шт | 550 | 40,41 |
| 31 | **Противоожоговая салфетка 24х24 № 1**Противоожоговая салфетка повязка 24х24 см предназначена для оказания само-и-взаимопомощи при ожогах. Применяется для облегчения боли при- лучевых (УФ-излучение, длительное солнечное воздействие);- термических (пар, пламя, горячая жидкость, воздействие высоких температур и т.д.);- ожогах 1 и 2 степени, полученных от открытого огня, пара, воды, солнца, а так же при химических и электрических ожогах.Состав: тканевая основа, биологически активный гидрогель, 2-аллилоксиэтанол, лидокаин.Упаковка: саше пакетикРазмер: 24х24 сантиметраСрок годности: 3 года | Шт | 10 | 250,55 |
| 32 | **Бинт липкий на нетканом полотне 5смх2м**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.Изготовлен из нетканого материала, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем.Клеевой слой закрыт антиадгезионной бумагойРазмер: 5 см х 2 м | Шт | 50 | 91,75 |
| 33 | **Бинт эластичный компрессионный средней растяжимости с застежкой 8смх5м № 1**Показанияварикозная и посттромботическая болезнь, лимфедема, различные послеоперационные осложнения, растяжения, вывихи, деформация мягких тканей, сухожилий и суставов, атрофия мышечных тканей после снятия гипса, отёки различной этиологииСоставхлопок, латекс, полиэфир. | Шт | 5 | 387,00 |
|  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. В случае, если в техническом задании содержится указание на товарные знаки, конкретные размеры в отношении Товара, применительно к таким Товарам следует считать «или эквивалент». |