**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА «РЖД-МЕДИЦИНА» города Пермь»**

**Техническое задание.**

**Предмет закупки:** Разное

(закупка 25130203009 согласно плана-графика на 2025 год)

**Требования к предмету закупки:**

1. Законно находиться в гражданском обороте

2. Качество товара должно быть подтверждено регистрационным удостоверением, сертификатом качества и документами, подтверждающими качество товара.

3. Остаточный срок годности должен составлять не менее 80% от общего срока годности товара

4. Товар должен иметь декларацию о соответствии продукции, сертификата соответствия ГОСТ РФ или справки уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации

**Условия и срок поставки товара:**

1.Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая праздничные нерабочие дни) с 8:30 до 15:30 часов.

2. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 14 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 автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» (далее – АСЗ «Электронный ордер»). Окончательный срок поставки товара 25 декабря 2025г.

3. Поставка товара осуществляется на склад аптеки Покупателя по адресу г. Пермь ул. Василия Каменского,1 литер А**, 2 этаж**, аптека **силами Поставщика**.

4. Поставщик обязуется поставить товары в упаковке, которая не оказывает отрицательного влияния на их качество, эффективность и безопасность и обеспечивает сохранность при отгрузке, перевозке и хранении.

5. При доставке товара, требующих особых условий хранения Поставщик обязуется использовать специализированное оборудование, обеспечивающее поддержание требуемых температурных режимов хранения данных товаров.

6. 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.

**Стоимость и порядок оплаты:**

1. По спецификации к договору или по счету

2.Оплата Товара производится Покупателем в течение 60 (шестидесяти) календарных дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика

**АСЗ «Электронный ордер»**

При отсутствии регистрации, Поставщику необходимо зарегистрироваться в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер» (далее - АСЗ «Электронный ордер») и направить для подтверждения регистрации на e-mail: [support@emsoft.ru](mailto:support@emsoft.ru) сканированную версию договора, в течении 5 рабочих дней со дня подписания договора Сторонами.

Поставщик проходит регистрацию в АСЗ «Электронный ордер» по адресу: <http://zakupki.rzd-medicine.ru/>

После регистрации Поставщика в АСЗ «Электронный ордер», Покупатель инициирует в системе создание карточки договора.

Покупатель предоставляет Поставщику заявки на поставку товара в электронном виде посредством АСЗ «Электронный ордер». Поставщик обязан отслеживать поступление заявок и обрабатывать их при поступлении в течении 1 рабочего дня.

Системой предусмотрены следующие статусы заказов:

«Согласование поставщиком» - Поставщику требуется подтвердить получение заявки в течении 1 рабочего дня и загрузить счет.

«Выполнение» - Необходимо указать Предположительную дату доставки.

«Поступление ДС» - Для подтверждения поступления денежных средств, нажмите кнопку «Редактирование заказа».

***Осуществление операций в АСЗ «Электронный ордер» производится на безвозмездной основе.***

По регистрации и работе в АСЗ «Электронный ордер» по ссылке доступна инструкция:   
[Обновленная инструкция для пользователей Поставщика](https://docs.google.com/document/d/1Flp6vfjlw4t7zBHHYR9LA_X2UOW9i_0JLJfyazcA_3g/edit?usp=sharing)

Контакты отдела технической поддержки:

Телефон: 8(495)248-06-46, доб. 1

E-mail: [support@emsoft.ru](mailto:support@emsoft.ru)

Описание объекта закупки

на поставку расходного материала

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **ед. изм** | **кол-во** |
| 1 | Жгут | Жгут-турникет автомат для проведения венепункций с пластмассовым замком, позволяющим затягивать и снимать жгут одной рукой.  Наличие на корпусе замка 2-х кнопок, для ослабления и полного снятия жгута.  Размер жгута не менее 400\*25 мм.  Индивидуальная упаковка.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | шт | 1 |
| 2 | Катетер Нелатона женский CH/Fr 16. | Изделие для катетеризации мочевого пузыря катетер **Нелатона женский CH/Fr 16**. Катетер изготовлен из высококачественного термопластичного поливинилхлорида для медицинского использования (ПВХ). Поверхность катетера подвергнута обработке. Дистальный конец катетера гладкий, полусферический для безболезненного атравматичного введения в уретру. На проксимальном конце расположен цветомаркированный воронкообразный коннектор (оранжевый) для присоединения мочеприемников и других устройств. Около дистального конца катетера на разном расстоянии от конца располагаются боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера. Длина воронкообразного коннектора - не более 40 мм. Общая длина катетера более 17 см. Катетер должен поставляться в стерильной мягкой блистерной упаковке, легко разъединяющейся со стороны воронкообразного коннектора. Срок сохранения стерильности катетера – не менее 5 лет с момента изготовления. | шт | 1 |
| 3 | Катетер Нелатона CH/Fr 20 | Изделие для катетеризации мочевого пузыря катетер **Нелатона CH/Fr 20.** Катетер должен быть изготовлен из высококачественного термопластичного поливинилхлорида для медицинского использования (ПВХ). Поверхность катетера подвергнута обработке. Дистальный конец катетера гладкий, полусферический для безболезненного атравматичного введения в уретру. На проксимальном конце расположен цветомаркированный воронкообразный коннектор (желтый) для присоединения мочеприемников и других устройств. Около дистального конца катетера на разном расстоянии от конца должны располагаться боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера. Длина воронкообразного коннектора - не более 40 мм. Общая длина катетера более 38 см. Катетер поставляется в стерильной мягкой блистерной упаковке, легко разъединяющейся со стороны воронкообразного коннектора. Срок сохранения стерильности катетера – не менее 5 лет с момента изготовления. | шт | 1 |
| 4 | Катетер Фолея 2х-ходовой 12 Ch/Fr | Катетер уретральный **Фолея 2х-ходовой** для однократного применения. Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изделие имеет закрытый атравматичный дистальный конец с двумя боковыми дренажными отверстиями. Раздуваемый баллон на конце катетера предназначен для фиксации изделия в мочевом пузыре. Общий канал для эвакуации мочи и промывания мочевого пузыря имеет эластичный универсальный коннектор, совместимый с различными типами мочеприемников. Канал для раздувания баллона имеет антивозвратный клапан для шприца с разъемом Луер. Размер: **12 Ch/Fr**, объем баллона для раздувания - 30-50 мл, длина катетера - 40 ± 1 см. Маркировка катетера содержит информацию о размере катетера и объеме баллона. Материал: натуральный латекс с силиконовым покрытием. Изделие стерильное, в индивидуальной упаковке. Срок годности 5 лет. | шт | 1 |
| 5 | Катетер Фолея 2х-ходовой 14 Ch/Fr | Катетер уретральный **Фолея 2х-ходовой** для однократного применения. Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изделие имеет закрытый атравматичный дистальный конец с двумя боковыми дренажными отверстиями. Раздуваемый баллон на конце катетера предназначен для фиксации изделия в мочевом пузыре. Общий канал для эвакуации мочи и промывания мочевого пузыря имеет эластичный универсальный коннектор, совместимый с различными типами мочеприемников. Канал для раздувания баллона имеет антивозвратный клапан для шприца с разъемом Луер. Размер: **14 Ch/Fr**, объем баллона для раздувания - 30-50 мл, длина катетера более 38 см. Маркировка катетера содержит информацию о размере катетера и объеме баллона. Материал: натуральный латекс с силиконовым покрытием. Изделие стерильное, в индивидуальной упаковке. Срок годности 5 лет. | шт | 1 |
| 6 | Катетер Фолея 2х-ходовой 16 Ch/Fr | Катетер уретральный **Фолея 2х-ходовой** для однократного применения. Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изделие имеет закрытый атравматичный дистальный конец с двумя боковыми дренажными отверстиями. Раздуваемый баллон на конце катетера предназначен для фиксации изделия в мочевом пузыре. Общий канал для эвакуации мочи и промывания мочевого пузыря имеет эластичный универсальный коннектор, совместимый с различными типами мочеприемников. Канал для раздувания баллона имеет антивозвратный клапан для шприца с разъемом Луер. Размер: **16 Ch/Fr**, объем баллона для раздувания - 30-50 мл, длина катетера более 38 см. Маркировка катетера содержит информацию о размере катетера и объеме баллона. Материал: натуральный латекс с силиконовым покрытием. Изделие стерильное, в индивидуальной упаковке. Срок годности 5 лет. | шт | 1 |
| 7 | Катетер Фолея 2х-ходовой 18 Ch/Fr | Катетер уретральный **Фолея 2х-ходовой** для однократного применения. Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изделие имеет закрытый атравматичный дистальный конец с двумя боковыми дренажными отверстиями. Раздуваемый баллон на конце катетера предназначен для фиксации изделия в мочевом пузыре. Общий канал для эвакуации мочи и промывания мочевого пузыря имеет эластичный универсальный коннектор, совместимый с различными типами мочеприемников. Канал для раздувания баллона имеет антивозвратный клапан для шприца с разъемом Луер. Размер: **18 Ch/Fr**, объем баллона для раздувания - 30-50 мл, длина катетера - 40 ± 1 см. Маркировка катетера содержит информацию о размере катетера и объеме баллона. Материал: натуральный латекс с силиконовым покрытием. Изделие стерильное, в индивидуальной упаковке. Срок годности 5 лет. | шт | 1 |
| 8 | Катетер Фолея 2х-ходовой 20 Ch/Fr | Катетер уретральный **Фолея 2х-ходовой** для однократного применения. Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изделие имеет закрытый атравматичный дистальный конец с двумя боковыми дренажными отверстиями. Раздуваемый баллон на конце катетера предназначен для фиксации изделия в мочевом пузыре. Общий канал для эвакуации мочи и промывания мочевого пузыря имеет эластичный универсальный коннектор, совместимый с различными типами мочеприемников. Канал для раздувания баллона имеет антивозвратный клапан для шприца с разъемом Луер. Размер: **20 Ch/Fr**, объем баллона для раздувания - 30-50 мл, длина катетера - 40 ± 1 см. Маркировка катетера содержит информацию о размере катетера и объеме баллона. Материал: натуральный латекс с силиконовым покрытием. Изделие стерильное, в индивидуальной упаковке. Срок годности 5 лет. | шт | 1 |
| 9 | Наконечник | Предназначаются для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также проведения микроклизм. Наконечники изготавливаются из полипропилена (ПП) и имеют жесткую форму. Все материалы, используемые для изготовления наконечников не должны вызывать аллергических реакций.  Индивидуальная упаковка типа «блистер» обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия без образования бумажной "бахромы". Используется со шприцами, имеющими присоединительный конус "Луер" - для проведения микроклизм; При использовании совместно со шприцем однократного применения 150 мл (Жанэ). Размер: диаметр 8,0±0,1 мм, длина 160±5 мм. Упаковка: Индивидуально упакованные в блистер наконечники в количестве 1000 шт. Стерилизация: EO – этилена окись. Срок годности: не менее 3 года. | шт | 1 |
| 10 | Устройство для ирригоскопии | **Устройство для ирригоскопии** (рентгенологическое исследование) предназначено для исследования прямой кишки больного, а также кишечных промываний и лечебных вливаний.  В комплект устройства для ирригоскопии и кишечных промываний входят:  - наконечник для детей, диаметр наконечника 15+/-1 мм  - зажим;  - прозрачная трубка  Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний однократного применения нетоксично, апирогенно, стерилизация радиационная.  Гарантийный срок хранения: 3 года.  Упаковка: Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских качеств в течение всего срока хранения | шт | 1 |
| 11 | Клеенка медицинская резинотканевая подкладная | Клеенка медицинская резинотканевая подкладная предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала, а также для нужд народного хозяйства. Клеенка подкладная с односторонним резиновым покрытием изготавливается путем нанесения резины на хлопчатобумажную основу (Мадапола́м) или синтетическую (полиэфирно-вискозную) ткань шириной 80-90 см, с применением различных пигментных оттенков (оранжевого, зеленого, белого, серого и др.), имеющей соответствующее разрешения органов здравоохранения. Клеенка резинотканевая упаковывается в ролики по 45-60 метров. Свойства клеенки: эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой. Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резинотканевая выдерживает климатические воздействия при транспортировке - диапазон температур от -50 С° до +50 С° Масса не более - 650 г/м² (по ГОСТу) Прочность на разрыв по основе - 3,8-6,0 кН/м Упаковка: Каждый рулон клеенки медицинской упакован в индивидуальную, резинотканевую упаковку. На каждом рулоне имеется паспорт з-да изготовителя с указанием длины и ширины клеенки в ролике. | рулон | 1 |
|  | Мочеприемник 2л прикроватный шт №1 | Мочеприемники прикроватный Объем 2000 мл. применяют в урологии с целью сбора мочи, определения скорости диуреза и взятия мочи для проведения анализа, предназначены для индивидуального применения в условиях лечебных учреждений, в машинах скорой медицинской помощи, а также в домашних условиях. Мочеприемник выполнен из прочного полиэтилена, с хорошо запаянными швами. Встроенные держатели позволяют фиксировать мешок на кровати, коляске и др. Мочеприемник имеет длинную трубку, дополнительный фиксатор для ее крепления на одежде, коляске и др. Универсальный коннектор на конце трубки для соединения с катетером Нелатона, Фолея и др. а также уропрезерватива. На наконечнике имеется порт для взятия анализов шприцом. Таким образом, забор мочи можно производить, не допуская ее попадания в мешок. Удобный крестообразный кран можно заправлять в специальное отверстие мешка. Т-образный слив, длина трубки 100 см. Особенностью прикроватных мочеприемников являются: наличие антивозвратного клапана или камеры, предотвращающей обратный ток мочи, наличие сливного крана, наличие трубки с коннектором для присоединения к катетеру, наличие колец или подвесов-держателей для крепления.  Изготовлены из поливинилхлорида (ПВХ); Универсальный гофрированный коннектор трубки для отведения мочи; Устойчивая к перегибам отводящая трубка; Четкая градуировка мешка в мл; Стерильные (оксид этилена), не токсичны, апирогенны; Для одноразового применения. | шт | 1 |
| 12 | Презервативы | Предназначены для любого ректовагинального датчика аппарата ультразвукового исследования УЗИ.  Должны быть изготовлены из натурального прозрачного латекса, с гладкой поверхностью, без смазки, без накопителя.  Рецептура латексных смесей для изготовления презервативов должна быть разрешена органами здравоохранения РФ. Безопасность и качество выпускаемой продукции должно подтверждаться сертификатами Соответствия РФ. Использование презерватива обеспечивают защиту пациента и оборудования при проведении процедуры обследования.  Размеры: диаметр – не менее 28 мм и не более 29 мм, в точности должно соответствовать датчику аппарата УЗИ; длина - не менее 190 мм; толщина - 0,05-0,09 мм. Все виды презервативов должны проходить обязательный электронный контроль на целостность. | шт. | 1 |
| 13 | Гель | Гель служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной или импортной аппаратуры. Гель должен наноситься непосредственно на датчик, либо тело пациента, должен легко распределяться и не растекаться по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель должен легко удаляться салфеткой или смываться водой. Гель не должен пачкать одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.  Гарантийный срок годности более 2 лет.  Гель в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (условия хранения 1): при температуре от +5°С до +40С.  Не допускается хранить на прямом солнечном свету и вблизи отопительных приборов. Температура транспортировки от +50С до -50С.  Гель в канистрах по 5 кг.  Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты.  Технические характеристики:  1. Вязкость 18 – 23 Пас (Брукфильд RVDVII+Pro/SC4-29/ 30 об/мин., скорость сдвига (7,5±0,1)  с-1, при 23ºС).  2. рН 6,0 – 8,0.  3. Акустический импеданс 1,52  106 кг/м2  с.  Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ 31508-2012. | шт. | 1 |
| 14 | Электрод | Одноразовые ЭКГ электроды с твердым гелем и датчиком AgAgCl. Должны быть предназначены для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состоянии покоя. Основа - непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе). Размер: более 48 мм менее 55 мм. Форма электрода: круглая. Толщина электрода: 1 мм  Клейкость (Связующее вещество): Медицинская синтетическая биосовместимая камедь. Подсоединение к электроду: кнопка | шт | 1 |
| 15 | Набор «Азопирам» | Набор предназначен для обнаружения остатков крови, стирального порошка с отбеливателем, окислителей (Хлорамина, Хлорной извести, Хромовой смеси и др.), следов ржавчины, пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков) и кислот на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станциях.  В набор входят:  1. Амидопирин, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте) 90 мл - 1 шт  2. Анилин солянокислый, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте) 10 мл - 1 шт  Набор рассчитан на приготовление 200 мл рабочего реактива. | упак | 1 |
| 16 | Фенолфталеин | Фенолфталеиновая проба применяется для обнаружения остатков щелочных компонентов моющих средств на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, учреждения Роспотребнадзора и дезинфекционных станциях.  Состав: фенолфталеин, 1% спиртовой раствор 100 мл - 1 шт.  Срок годности: более 16 месяцев. | упак | 1 |
| 17 | Стекло для микропрепаратов | Стекло для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014, предметное СП с необработанными краями, 26\*76\*2мм. Стекла предметные применяются в клинико-диагностических, санитарно-гигиенических, пищевых и других лабораториях, а также в системах службы крови для микроскопирования и подсчета частиц с использованием камер типа Горяева. Стекла подлежат суховоздушной и химической стерилизации. Срок действия: не ограничен. | шт | 1 |

**Контактное лицо по техническому заданию:**

Заведующая аптекой Канина Лариса Владимировна

Телефон: 8(342)207-11-99, доб. 423   
Адрес электронной почты: [lkanina@medikrzd.ru](mailto:lkanina@medikrzd.ru)