**Техническое задание**

**на поставку медицинских одноразовых изделий (бахилы, маски, простыни и прочие)**

**для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Канаш»**

**Номер закупки: 24080703001**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | ед. изм. | Кол-во ОМС | Кол-во НУЗ | Кол-во ОАО «РЖД» | Общее кол-во |
| 1 | Бахилы одноразовые нестерильные | Бахилы медицинские одноразовые повышенной плотности изготовлены из полиэтилена низкого давления, резинка пропаяна по всей длине, гладкие, одноразовые, нестерильные. Плотность не менее 20 микрон.Размер: высота не менее 14см, длина не менее 38см. | Шт | 3000 | 6500 | 500 | 10000 |
| 2 | Брюки хирургические для проктологических операций одноразовые нестерильные | Брюки (шорты) хирургические на резинке одноразового использования, со специальным отверстием для введения зонда в прямую кишку для проктологических операций, выполнены из материала – нетканый спандбонд, плотностью не менее 25 г/м2. Длина не менее 38 см. Размер – 50-52 (кол-во 110 шт)Размер – 60-62 (кол-во 10 шт)Упаковка индивидуальная. | Шт | 60 | 60 |  | 120 |
| 3 | Маски трехслойные одноразовые нестерильные | Маска медицинская одноразовая, нестерильная, трёхслойная. Размер: не менее 17,5см х 9,5см. Материал: СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд). Материал фильтра: мелтблаун. Вид крепления: резинка круглая. Наличие гибкого носового фиксатора в верхней части маски, который обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и защиту. Эффективность фильтрации бактерий не менее 95%. | Шт | 1600 | 1056 | 544 | 3200 |
| 4 | Наматрасник одноразовый  | Наматрасник одноразовыйДлина не менее 210смШирина не менее 90смВысота не менее 20смМатериал: двухслойный, первый слой - нетканый на основе полипропилена, второй слой - полиэтиленовая плёнка.Плотность материала – не менее 25 г/м². | Шт | 8 | 8 |  | 16 |
| 5 | Нарукавник одноразовый  | Нарукавники одноразовые нестерильные Размер 40х20 (±2) см.Материал: двухслойный, первый слой - нетканый на основе полипропилена, второй слой - полиэтиленовая плёнка.Плотность материала – не менее 25 г/м². | Пара | 10 | 10 |  | 20 |
| 6 | Пеленка впитывающая 40х60см № 30 шт/уп нестерильная | Впитывающие салфетки – многослойные изделия одноразового использования прямоугольной формы. Верхний слой из нетканого материала, нижний слой из полимерной гидрофобной пленки, впитывающий слой из распушенной целлюлозы.Сырье и материалы для изготовления впитывающих пеленок должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.На каждой пеленке должна быть нанесена информация о наименовании изделия, с указанием размера, и дата производства. Маркировка упаковки впитывающих пеленок - наличие.В упаковке не менее 30шт. Размер не менее 40х60 см не более 60х60 см | Уп | 10 | 10 |  | 20 |
| 7 | Простыня 200см-70см рулон  | Простыня 200см-70см рулон в рулоне 100шт | Шт |  | 2 |  | 2 |
| 8 | Простынь нестерильная одноразовая 140см \*200см | Простынь медицинская нестерильная изготавливается из высококачественного нетканого материала: однослойного спандбонда или трехслойного СМС (спандбонд – мелтблаун - спандбонд). Размер не менее 140х200 см. Плотность не менее 25 г/кв.м. | Шт | 198 | 402 |  | 600 |
| 9 | Простыня одноразовая нестерильная 70х80см  | Простыня размером 70х80 ± 5см. Материал простыни – однослойный спандбонд или трехслойный СМС (спандбонд – мелтблаун - спандбонд). Плотность не менее 25 г/м2. Края простыни должны быть ровными во избежание отрыва волокон материала и попадания их в операционную рану. Материал простыни не должен иметь дефектов. Товарная упаковка – пакет из полиэтилена и медицинской бумаги с маркировкой направления вскрытия. Информационный лист: артикул, состав комплекта, срок годности. Легкое открывание без использования режущих инструментов путем разведения сторон упаковки по шву без разрыва, шов - термоспайка. Нестерильно. | Шт | 2400 | 2400 |  | 4800 |
| 10 | Простыня одноразовая стерильная 70х80см | Простыня размером 70х80 ± 5см. Материал простыни – однослойный спандбонд или трехслойный СМС (спандбонд – мелтблаун - спандбонд). Плотность не менее 25 г/м2. Края простыни должны быть ровными во избежание отрыва волокон материала и попадания их в операционную рану. Материал простыни не должен иметь дефектов. Товарная упаковка – пакет из полиэтилена и медицинской бумаги с маркировкой направления вскрытия. Информационный лист: артикул, состав комплекта, срок годности. Легкое открывание без использования режущих инструментов путем разведения сторон упаковки по шву без разрыва, шов - термоспайка. Стерильно. | Шт | 120 | 120 |  | 240 |
| 11 | Фартук одноразовый  | Фартук одноразовый Длина 110 см; Свойства материала из многослойного нетканого материала, спанбонд, полиэтилен; Плотность многослойного нетканого материала 40г/м2; Плотность полиэтилен 20 г/м2; Плотность спанбонд 20 г/м2. | Шт | 10 | 10 |  | 20 |
| 12 | Шапочка медицинская нестерильная | Шапочка тип Шарлотта нестерильная, одноразовая, изготовлена из прочного нетканого гипоаллергенного материала спанбонд плотностью не менее 17г/м2. Материал должен хорошо пропускать воздух. Мягкая резинка, приваренная по краям, должна плотно прилегать к голове, при этом не утягивать. Должна транспортироваться в виде плотно сложенной гармошки. Размеры: ширина полоски (в сложенном виде) - не менее 2 см, диаметр (в расправленном виде) - не менее 48 см. Цветная. ГОСТ Р 52770-2007 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | Шт |  | 200 |  | 200 |