**Техническое Задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Номенклатура | Кол-во | Ед. изм. | Описание |
| 1 | Халат хирургический стерильный | 1600 | шт | Халат хирургический стерильный. Цвет голубой/зеленый. Размер 52-54, длина 140-145 см. На спине - глубокий запах. Четыре/шесть завязок на поясе. Рукав должен быть на трикотажном манжете, шириной не менее 8 см. Окантованный ворот на регулируемой застежке типа "Велькро". Наружный сварной (безниточный) шов. Задняя часть халата (спина) должна быть изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, гидрофобного термоскрепленного полипропиленового нетканого материала спанбонд типа S/SS/SSS (или SMS/SMMS), плотностью 47(+/-5) г/м2. Халат сложен специальным образом, обеспечивающим стерильность при надевании. Каждый халат должен быть индивидуально упакован в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка должна иметь систему быстрого вскрытия без помощи ножниц тип «пил-эффект», позволяющяя сохранять стерильность содержимого при вскрытии. Вид стерилизации оксидом этилена, что позволяет избежать деструкции, снижение физико-механических свойств на материалы из которых изготовлены изделия. Направление вскрытия упаковки должно быть указано символами. На упаковке должны быть удаляемые клейкие стикеры для учёта расходных материалов. Стикеры должны содержать информацию: артикул, номер лота для отслеживания партии и проведения проверки в случае возникновения претензий, срок годности. Срок хранения не менее 3 лет с момента изготовления. Обязательное наличие Регистрационного удостоверения. |
| 2 | Халат нестерильный | 100 | шт | Халат хирургический нестерильный цвет голубой/зеленый. Размер 52-54, длина 140-145 см. На спине - глубокий запах. Четыре/шесть завязок на поясе. Рукав должен быть на трикотажном манжете, шириной не менее 8 см. Окантованный ворот на регулируемой застежке типа "Велькро". Наружный сварной (безниточный) шов. Задняя часть халата (спина) должна быть изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, гидрофобного термоскрепленного полипропиленового нетканого материала спанбонд типа S/SS/SSS (или SMS/SMMS), плотностью 47(+/-5) г/м2. Обязательное наличие Регистрационного удостоверения. |
| 3 | Бахилы нетканые высокие | 3000 | пар | Бахилы из нетканого материала высокие на завязках одноразовые:  Высота не менее 56 см, длина стопы не менее 40 см, длина завязок – не менее 60 см. Шов наружный должен быть сварной (безниточный). Бахилы должны быть изготовлены из полипропиленового нетканого материала плотностью не менее 42 г/м2, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением. Не должны скользить по кафельному покрытию пола. Групповая упаковка в полиэтиленовый пакет. Нестерильно.  Срок годности не менее 4 лет. |
| 4 | Маска | 10000 | шт | Медицинская маска для лица 3-х слойная зеленого/голубого/белого цвета. Предназначена для эффективной защиты от бактерий и вирусов, передающихся воздушно-капельным путем. Должна быть изготовлена из гипоаллергенного нетканого материала, обеспечивающего повышенный комфорт. Специальная сборка маски должна обеспечивать плотное прилегание маски к лицу и образование оптимального воздушного кармана, что создает более качественную фильтрацию и защиту. Должна иметь гибкий носовой фиксатор для обеспечения плотного прилегания маски к лицу, а также гибкий фиксатор формы, который должен располагаться по середине маски (горизонтально), для придания и сохранения правильной формы воздушного кармана, должен препятствовать соприкосновению маски с ротовой частью при вдохе, существенно снижая риск увлажнения маски и передачи инфекции. Ушная петля должна быть качественно запаяна с наружной стороны, для создания более плотного прилегания. Ушная петля должна быть мягкой и широкой для надежной фиксации маски и создания дополнительного комфорта при длительном ношении. Маска медицинская должна состоять из трех слоев. Материал: Наружный слой – нетканый полипропиленовый спанбонд плотность 25±5г/м2. Средний слой (фильтр) – мельтблаун плотностью 15±5г/м2. Обязательно. Другой материал фильтра, тип спанбонд (или эквивалент), бумага и прочее за эквивалент не считается. Внутренний слой – термически скрепленный полипропилен плотность 20±5г/м2. Обшивная лента – белый нетканый полиэстер плотностью 20±5г/м2. Гибкий носовой фиксатор — лента PE полиэтилен, шириной не менее 3 мм, толщиной не более 0,8 мм. Фиксаторы состоящие из любых видов металлов (сталь, аллюминий и др.) аналогом не являются. Эффективность бактериальной фильтрации (BFE) более 97,0%. Низкое ворсоотделение материала внутреннего слоя маски препятствует раздражению кожи персонала. Размеры: длина – 177±5 мм, ширина – 94±5 мм, в расправленном виде – 170±5 мм, длина резинки – 165±5 мм, носовой фиксатор – 3х105±5 мм. Общая плотность маски 65±5г/м2. Требования к упаковке: Упаковка №1 («внутренняя») – короб-диспенсер. Количество штук в упаковке от 70 до 100 штук. Дополнительно должны быть упакованы в пакеты из полимерной пленки, пачки, коробки или другую тару, обеспечивающую сохранность изделия при транспортировке и хранении. Срок годности не менее 4 лет с момента изготовления. Обязательное наличие Регистрационного удостоверения. Ввиду специфики работы учреждения, качество товара будет проверено на соответствие требуемым техническим характеристикам. В случае поставки товара, не соответствующего требованиям, установленным в извещении, поставщик обязан заменить несоответствующий товар в трехдневный срок. |
| 5 | Шапочка | 500 | шт | Медицинская шапочка одноразовая тип "Шарлотта" – должна быть изготовлена швейным автоматом в виде гофрированной полоски, сложена в упаковке зиг-загообразно. Размеры: материал нетканый спанбонд (голубого, зеленого, белого цвета), плотность 14-18 г/кв.м, ширина полоски (в сложенном виде) - 2,5 см, диаметр (в расправленном виде) - 53 см. |
| 6 | Набор белья | 650 | упак | Набор белья медицинского из нетканых материалов одноразовый стерильный. Состав:  1. Простыня размер 210x140, должна быть изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд или эквивалент плотностью не менее 42 г/м2, иметь адгезивный край шириной 3 см, покрыт защитной бумажной полоской, гипоаллергенный, не вызывающий мацерацию кожи – не менее 2 шт.  2. Простыня размер 70x80, должна быть изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд или эквивалент плотностью не менее 42 г/м2, иметь адгезивный край шириной 3 см, покрыт защитной бумажной полоской, гипоаллергенный, не вызывающий мацерацию кожи – не менее 1 шт.  3. Чехол - мешок должен быть изготовлен из полимерного нетканого полотна плотностью 25 г/м2 с полиэтиленовым покрытием не менее 17 г/м2.- 1шт.  4. Впитывающая пеленка для взрослых. Размер одноразовой пеленки: 60х90 см.  Пеленка должна состоять из нескольких слоев:  Верхний слой одноразовой пеленки должен состоять из фильтрующего мягкого нетканого гипоаллергенного материала, который предотвращает возникновение раздражения и пролежней, оставляя кожу сухой и чистой.  Внутренний наполнитель пеленки (адсорбирующая, часть) аналогичен впитывающему слою подгузника – должен состоять из целлюлозного пуха, который изготовлен из мягкой распушенной целлюлозы марки SOFT, быстро и эффективно впитывать до 1500 мл жидкости.  Составляющие набора должны иметь индивидуальную герметичную упаковку.  Срок стерильности не менее 3-х лет. |
| 7 | Комбинезон защитный с капюшоном на молнии | 150 | шт | Комбинезон изолирующий одноразовый нестерильный для защиты сотрудников лабораторий, амбулаторных учреждений и прочих областей в условиях воздействия общепроизводственных загрязнений. Должен быть изготовлен из комфортного дышащего материала высокой плотности (100% спанбонд не менее 60гр/м2). Должен иметь резинки, находящиеся на манжетах рукавов и штанин комбинезона, петлю для пальца на рукаве, а также капюшон, которые способны защитить человека от попадания под одежду посторонних веществ. Должен иметь удлиненную молнию, которая позволяет легко надевать и снимать комбинезон, и усиленный двухслойный клапан, закрывающий молнию, с увеличенными контакт-липучками для обеспечения безопасности и надежности фиксации. Обязательное наличие регистрационного удостоверения. Размер XL (52-54). |
| 8 | Очки защитные герметичные | 15 | шт | Очки защитные предназначены для защиты органов зрения от потенциально опасных биологических жидкостей, способных причинить вред химических реактивов. Минимизируют риск заражения при контакте с инфицированными людьми.  Размеры: 160 х 55 х 130 мм.  Технические характеристики:  • бесцветные  • материал линзы - поликарбонат  • материал оправы - поливинилхлорид  • материал крепления - полиэстер  • вес 67± 7% г  • нестерильные  • одноразовые  • Сертификат СИЗ |
| 9 | Респиратор | 200 | шт | Маска-респиратор представляет собой комбинированное нестерильное одноразовое медицинское изделие анатомической формы для ношения на нижней половине лица, плотно прилегающее по всему краю поверхности изделия, закрывающая рот, нос и подбородок, удерживающаяся за счет двух эластичных резинок, оснащенная клапаном выдоха. Для плотного прилегания в области переносицы предусмотрен регулируемый полимерно-металлический фиксатор, установленный технологическим способом в структуру ткани, имеющий эффект памяти. Длина фиксатора не менее 83 мм, ширина не менее 5 мм.  Габаритные размеры изделия в сложенном виде: длина не более 165 мм, ширина не более 118 мм, длина эластичных резинок не менее 180 мм и не более 185 мм.  Маска-респиратор обеспечивает достаточное внутреннее пространство для комфортного ношения и использования, выполнена из комбинации 5-ти слоев различных нетканых материалов, обеспечивающих уровень фильтрации твердых частиц в воздухе – не менее 98% (FFP3). В качестве внешнего и внутреннего (прилегающего к лицу) слоя, используется нетканый гипоаллергенный материал Спанбонд, внутренние слои – из нетканого фильтрующего материала ES Hot / Спанлейс (фильтрующая ткань) / нетканого фильтрующего материала Мельтблаун (фильтрующая мембранная ткань)  Изделие обладает барьерными свойствами, препятствует попаданию в дыхательные пути пыли, аэрозолей, бактерий, вирусов и других частиц из воздуха, предупреждая внешнее инфицирования человека, а также передачи инфекции от больного в окружающею среду.  Назначение: обеспечивает защиту при возникновении угрозы распространения вирусной и бактериальной инфекций, распространяющихся воздушно-капельным путем  Конструктивные особенности формы Маски-респиратора делают ее универсальной и подходящей ко всем формам и размерам лица взрослого человека.  Клапан выдоха позволяет беспрепятственно выводить выдыхаемый воздух, облегчая процесс дыхания, снижая влажность внутренней поверхности маски.  Клапан выдоха красного цвета устанавливается только на масках-респираторах класса защиты FFP3.  Изделие обладает низким сопротивлением дыханию благодаря большой поверхности фильтрующего материала.  Класс обеспечиваемой защиты: FFP3.  Наличие Регистрационного удостоверения РЗН обязательно. |
| 10 | Простыня в рулоне | 26 | рул | Простыня защитная влагонепроницаемая в рулоне с перфорацией. Простыня в рулоне должна состоять из двух внешних слоев целлюлозосодержащего материала плотностью не менее 32 гм/2, и внутреннего слоя из полиэтиленовой/полипропиленовой пленки плотностью не менее 28 г/м2. Общая плотность материала не менее 90 г/м2. Ширина рулона 65 (+/-2) см, длина рулона не более 100 м. С перфорацией. Отрыв через каждые 70-80 см. Внешние слои материала отлично впитывают влагу с каждой стороны простыни, распределяя ее по всей поверхности средний слой из полимерного материала полностью предотвращает его промокание. Гильза бумажная, внутренний диаметр 74-75 мм. Упаковано в рукавную бесшовную полиэтиленовую пленку. Требования к упаковке: Простыни в рулоне упакованы в бесшовный непрозрачный пленочный рукав, предохраняющий изделие от влаги и прямых солнечных лучей. Материал упаковки: текстурированная полимерная плёнка HDPE толщиной не менее 45/46 мкм, разрешенная для применения в ЛПУ. Текстурированная поверхность предотвращает скольжение при переносе изделия медперсоналом в перчатках внутри ЛПУ. Или гладкая упаковка. Каждая индивидуальная упаковка рулона в целях точного учёта расхода и перераспределения расходных материалов внутри ЛПУ и отслеживания качества поставленной в результате аукциона продукции, должна иметь следующую маркировку: 1) Наименование изготовителя, адрес, 2) Наименование изделия, артикул,3) Размер изделия, количество, вес 4) Точное наименование материала изделия, цвет, плотность материала в г/м2. 5) Номер партии, номер упаковщика 6) Оригинальный штамп ОТК (отдела технического контроля) изготовителя.7) Номер технических условий производителя, знак сертификации, 8) Надпись - «нестерильно», «нетоксично» - выделены крупным шрифтом; 9) Дата изготовления, срок годности. 10) Номер РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ. Срок годности не менее 4-х лет. В рулоне не менее 100 простыней. Каждая индивидуальная упаковка рулона в целях точного учёта расхода и перераспределения расходных материалов внутри ЛПУ и отслеживания качества поставленной в результате аукциона продукции, должна иметь следующую маркировку: наименование медицинского изделия; обозначение модели и/или исполнения медицинского изделия, комплектация, вид материала и его плотность; наименование страны-производителя (изготовителя); наименование, товарный знак (при наличии), местонахождение (юридический адрес) производителя, адрес места производства; номер и дата регистрационного удостоверения на медицинское изделие; срок годности медицинского изделия (месяц, год), установленный производителем; дата производства медицинского изделия; указание о том, что медицинское изделие предназначено для однократного применения. Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая. Перед поставкой обязательное предоставление контрольного образца для проверки соответствия качества. Образцы предоставляются перед поставкой товара и остаются у заказчика, входят в общее количество поставки. Вскрытие и проверка товара по качеству и количеству (в том числе технические характеристики: плотность, состав, длина, ширина, дата изготовления, срок годности товара и пр.) производятся в присутствии представителя «Поставщика» на складе «Заказчика» в день поставки. При обнаружении несоответствия требованиям Заказчика весь товар возвращается поставщику. |
| 11 | Простынь | 200 | упак | Простыня одноразовая, размер не менее 200\*140 см. Должны быть изготовлены из гипоаллергенного, безворсового, впитывающего полипропиленового нетканого материала спанбонд типа S/SS/SSS (или SMS/SMMS), плотностью 20-38 г/м2, ламинированного полиэтиленовой пленкой плотностью 18-24 г/м2. Общая плотность материала должна быть 40-60 г/м2. Материал должен быть гипоаллергенен, не ворситься, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, иметь антистатическую и антисептическую обработку. Нестерильно. Должны быть упакованы в пачки, коробки или другую тару, обеспечивающую сохранность изделия при транспортировке и хранении. Наличие Регистрационного удостоверения. На внутреннюю и внешнюю упаковку должна быть нанесена следующая маркировка: наименование медицинского изделия; обозначение модели и/или исполнения медицинского изделия, комплектация, материал и плотность в г/м2; наименование страны-производителя (изготовителя); наименование, товарный знак (при наличии), местонахождение (юридический адрес) производителя, адрес места производства; номер и дата регистрационного удостоверения на медицинское изделие; срок годности медицинского изделия (месяц, год), установленный производителем; дата производства медицинского изделия; указание о том, что медицинское изделие предназначено для однократного применения. Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая. |