|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  котировочной документации  Утверждаю  Главный врач  ЧУЗ «РЖД-Медицина»  г. Калининград»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.М. Сиглаева  м.п. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На поставку перчаток резиновых для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | **Коды ОКПД2**  **/КТРУ/ Наименование КТРУ** | Наименование  товара | **Техническое описание товара согласно КТРУ**/ **Характеристики товара, работы, услуги**  ***\*\*****информация, необходимая для идентификации медицинского изделия, а также информация о его назначении* | Ед. изм. | Размеры | Кол-во |
| 1 | 22.19.60.113-00000001 Перчатки хирургические стерильные латексные | Перчатки хирургические стерильные латексные | Стерильное изделие анатомической формы, изготовленное из латекса гевеи в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток не покрыта тальком, и они не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двусторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения."  Стерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,08 мм для механической прочности.  2. Обработка внутренней поверхности увлажняющим гелем для обеспечения ухода за кожей рук (с наличием информации об увлажняющем компоненте на упаковке производителя потребительской и транспортной). Перчатки белого или бежевого цвета, без добавления красителей для объективной оценки характера остаточных следов биологических жидкостей и выделений, попадающих на перчатки во время процедур  3. Текстурный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов.  4. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ.  5. Длина перчатки 250 мм -280 мм для фиксации на предплечье.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Количество в упаковке не более 50 пар. Изделие для одноразового использования. | Пара | № 8  № 8,5 | 500  500 |
| 2 | 22.19.60.119-00000008  Перчатки смотровые нитриловые неопудренные нестерильные | Перчатки смотровые нестерильные нитриловые | Нестерильное изделие, изготавливаемое из нитрила для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток неопудрена, и они не содержат антибактериальных веществ/материалов. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты пациента/персонала от различной контаминации и минимизации риска аллергии на латекс. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства использования, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, устойчивость к проколам, эластичность) и однотипные размеры (т.е., сопоставимость размеров). Это изделие для одноразового использования."  Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,08 мм для механической прочности.  2. Текстурный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов.  3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ .  4 Обработка внутренней поверхности увлажняющим гелем для обеспечения ухода за кожей рук (с наличием информации об увлажняющем компоненте на упаковке производителя потребительской и транспортной).  5. Длина перчатки 250 мм-280мм для фиксации на предплечье.  Количество в упаковке не более 100 пар. Изделие для одноразового использования | Пара | S  M  L | 5000  4000  1000 |
| 3 | 22.19.60.119-00000002 Перчатки смотровые из латекса гевеи неопудренные нестерильные | Перчатки смотровые латексные двойной хлоринации | Нестерильное изделие, изготовленное из натурального каучукового латекса (NRL), предназначенное для создания защитного барьера, надевающееся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не покрыта порошком талька. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и стандартизированный типоразмерный ряд. Это изделие одноразового использования."  Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), двойной хлоринации, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,25 мм для обеспечения повышенной механической прочности.  2. Перчатки белого или бежевого цвета, без добавления красителей для объективной оценки характера остаточных следов биологических жидкостей и выделений, попадающих на перчатки во время процедур.  3. Текстурный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов, ладонь гладкая.  4. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ.  5. Длина перчатки 240 мм -250 мм для защиты предплечья.  Количество в блоке не более 50 пар. Изделие для одноразового использования. | Пара | S  M  L  XL | 2000  2000  1000  500 |
| 4 | 22.19.60.119-00000002 Перчатки смотровые из латекса гевеи неопудренные нестерильные | Перчатки смотровые латексные | Нестерильное изделие, изготовленное из натурального каучукового латекса (NRL), предназначенное для создания защитного барьера, надевающееся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не покрыта порошком талька. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и стандартизированный типоразмерный ряд. Это изделие одноразового использования."  Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики:  1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,11 мм для обеспечения повышенной механической прочности.  2. Текстурный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов, ладонь гладкая.  3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ.  4. Длина перчатки не менее 240 мм для защиты предплечья.  Количество в упаковке не более 50 пар. Изделие для одноразового использования. | Пара | S  M  L | 5000  4000  2000 |

* **Включение Дополнительных характеристик товара по позициям, содержащимся в КТРУ, обусловлено отсутствием необходимых характеристик товара в КТРУ, которые соответствуют потребности Заказчика.**

***Требования:***

***- качеству товара:***

Каждая партия товара, поставляемая в рамках контракта, должна иметь все документы по качеству в соответствии с действующим законодательством РФ. Все товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами и другими сопроводительными документами (на русском языке), подтверждающими качество поставляемого товара.

***-техническим и функциональным характеристикам:***

Поставляемый товар должен соответствовать техническим и функциональным характеристикам, согласно спецификации, и подтверждаться копиями технических паспортов.

***- безопасности:***

Остаточный срок годности поставляемого товара на момент поставки должен составлять не менее 16 месяцев, от установленного срока годности. Поставка товара должна быть с соблюдением температурного режима. Товар должен соответствовать требованиям действующих ГОСТа/ТУ, СанПиНа, должен иметь сертификационные документы при поставке товара.

***- отгрузке и упаковке:***

Товар поставляется в заводской упаковке (таре), соответствующей требованиям ГОСТов, обеспечивающей сохранность груза от всякого рода повреждений при перевозке различными видами транспорта и хранении. На упаковках должна содержаться отчетливая информация на русском языке

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_