**ЧАСТЬ II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Приобретениемедицинских перчаток**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническое задание** | **Размер** | **Ед. Изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные  22.19.60.119-00000008 | Перчатки смотровые (диагностические) нитриловые белого или бежевого цвета для объективной оценки характера выделений, так как светлый оттенок перчатки предотвращает искажение цветопередачи характера биологической жидкости. Для универсального применения в области медицины, неопудренные нестерильные для диагностических обследований и терапевтических процедур. С внутренним полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной среде. Форма перчатки плоская, одинаковые для левой и правой руки, манжета с валиком. Текстурированные на пальцах и ладони. Длина перчатки не менее 285, но не более 300 мм для дополнительной защиты предплечья. Толщина одной стенки: Ладонь (центр) не менее 0,12 мм; Палец (13 мм от кончика) не менее 0,16 мм. Герметичность AQL не более 1,5. Соответствие ГОСТу 52239 - 2004. | L | пара | 1400 |
| 2 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные  22.19.60.119-00000008 | M | пара | 7000 |
| 3 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные  22.19.60.119-00000008 | S | пара | 4000 |
| 4 | Перчатки смотровые-процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные  22.19.60.119-00000002 | Перчатки диагностические неопудренные для проведения медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур. Материал изготовления – латекс натурального каучука. Поверхность без опудривания. Должны быть хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Поверхность перчаток (внутренняя и внешняя) должна быть без смазки и любых полимерных покрытий. Технология обработки внутренней поверхности перчаток должна: защищать кожу рук персонала от высокой кислотности; поддерживать естественный уровень кислотного баланса рН от 5,0 до 9,0 (указать); снижать раздражающее воздействие изделия. Информация о наличии естественного уровня кислотного баланса рН и двойной хлоринации обязательно должна быть указана на групповой упаковке изделия для идентификации поставляемого товара. Перчатки должны быть универсальной формы, полностью текстурированные. Манжета с валиком. AQL не более 1,5. Длина не менее 240 мм. Толщина двух стенок перчатки (13±3 мм от вершины среднего пальца) не менее 0,30 мм, в центре ладони не менее 0,24 мм. Усилие в момент разрыва до ускоренного старения не менее 7,0 Н. Упаковка в картонный или пластиковый диспенсер, количество не менее 50 пар. Должны соответствовать ГОСТ Р 52239-2004. Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур (стоматологические и гинекологические практики, осмотры, диагностические процедуры), а также необходимостью дополнительной защиты рук персонала (естественный кислотный баланс кожи) при длительной работе в перчатках специалиста индивидуально на основании его антропометрических характеристик | S | пара | 3000 |
| 5 | Перчатки смотровые-процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные  22.19.60.119-00000002 | L | пара | 3900 |
| 6 | Перчатки смотровые-процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные  22.19.60.119-00000002 | M | пара | 10000 |
| 7 | Перчатки хирургические  из латекса гевеи, неопудренные  22.19.60.113-00000001 | Перчатки хирургические для общей хирургии, одноразовые, стерильные, латексные, анатомической формы, неопудренные, с многослойным полимерным покрытием (внутренний слой поглощает влагу исключая мацерацию рук, промежуточный слой представляет собой прочную основу, служащую механическим каркасом перчатки, наружный слой из более мягкого слоя) для безопасности и удобства надевания, наружная поверхность перчатки полностью микротекстурированная (для улучшения захвата), длина более 285 мм, толщина (палец) не менее 0.22 мм, толщина (ладонь) не менее 0.20 мм, манжета с валиком, AQL-герметичность (указан на упаковке для однозначной идентификации качества товара при приемке товара) не хуже 0.65 (высокий уровень качества, минимальный уровень брака), утолщенная манжета с противоскользящим эффектом (предотвращает скатывание). Индивидуальная упаковка из полимера, должна быть полностью непромокаема и являться барьером для микроорганизмов, предотвращать проникновение микроорганизмов, биологических жидкостей, химических веществ, устойчива к случайным проколам и порезам, защищать от воздействия озона. Стерилизация предпочтительно радиационным бета облучением, должны соответствовать ГОСТ Р 52238 – 2004. Класс потенциального риска применения не ниже 2а, в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. | 6 | пара | 2000 |
| 8 | Перчатки хирургические  из латекса гевеи, неопудренные  22.19.60.113-00000001 | 7 | пара | 1000 |
| 9 | Перчатки хирургические  из латекса гевеи, неопудренные  22.19.60.113-00000001 | 7,5 | пара | 1000 |
| 10 | Перчатки хирургические  из латекса гевеи, неопудренные  22.19.60.113-00000001 | 8 | пара | 1000 |

Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.

**Упаковка товара:**

Товар должен быть поставлен в стандартной, недеформированной упаковке с учетом необходимых маркировок, тара и упаковка должна входить в цену поставляемого товара. Упаковка должна быть фирменной, невскрытой, сухой и чистой, без видимых повреждений и обеспечивать сохранность товара при транспортировке и дальнейшем хранении. Маркировка должна быть нанесена четко, несмываемой краской.

**Требования к безопасности.**

Качество поставляемого Товара удостоверяется: Регистрационным удостоверением Росздравнадзора (Минздрава России, Минздравсоцразвития России) в установленном порядке; Сертификатом или декларацией соответствия.

Товар должен соответствовать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным действующим законодательством Российской Федерации.

**Требования к отгрузке товара.**

Срок поставки: в течение 3 (трех) рабочих дней *со дня направления Заказчиком соответствующей отгрузочной разнарядки (заявки)*

**Условия гарантии.**

Гарантийный срок: В гарантийный срок осуществляется замена поставленного товара при обнаружении брака, неисправности, скрытых недостатков во время его эксплуатации (не по вине Заказчика). При причинении вреда имуществу Заказчика вследствие конструктивных, производственных или иных недостатков поставляемого товара в течение гарантийного срока. Поставщик возмещает убытки, понесенные заказчиком и несет ответственность за нанесенный вред здоровью пациента, если в судебном порядке будет доказано что вред нанесен поставляемым товаром.