**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Место поставки товара:** ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Орехово-Зуево»
2. **Адрес поставки товара:** 142600, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Ленина, д.22
3. **Срок поставки товара**: до 31.10.2020 г.
4. **Срок годности** на поставленный товар указывается производителем.
5. **Общие требования к товару:** поставляемый товар должен быть новым, не бывшими в употреблении и соответствовать требованиям настоящего Технического задания, не использованным ранее, не обремененным правами третьих лиц, в споре и под арестом не состоять.

 Поставщик поставляет товары Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

 Поставляемые товары должны отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении.

1. **Требования к качеству:** поставщик обязан обеспечивать соответствие товаров 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 качественным и иным характеристикам товаров и их показателям, которые определяют соответствие потребностям заказчика**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиетовара | Ед.изме-рения | Требования к функциональным, техническим и качественным, эксплуатационным характеристикам товара |
| 1 | Перчатки смотровые нестер. нитриловые S | пар | Тип: смотровые, Материал: нитрил, Тип поверхности: текстурированные, Стерильность: Нет. |
| 2 | Перчатки смотровые нестер. нитриловые М | пар | Тип: смотровые, Материал: нитрил, Тип поверхности: текстурированные, Стерильность: Нет. |
| 3 | Перчатки смотровые нестер. латексные L | пар | Тип: смотровые, Материал: латекс, Тип поверхности: текстурированные, Стерильность: Нет. |
| 4 |  Маска одноразовая трехслойная на резинке с носовым фиксатором | шт | Количество слоев-3, Вид фиксации: резинка, Размер маски:17.5х9.5 см |
| 5 | Халат медицинский одноразовый белый 140 см, рукава на резинке, не стер. | шт |  Халат медицинский одноразовый белый 140 см, рукава на резинке, не стер.Спандбонд пл.25 г/ см |
| 6 | Антисептик кожный Астрадез Септ 1,0 л (без спирта) | шт | Химический состав средства: ЧАС, третичный амин, гуанидин, производные фенолов, поверхностно-активные вещества (ПАВ), вспомогательные компоненты. Форма выпуска: жидкость, назначение: для обработки кожи |
| 7 | Оптимахенд, 1л, .кожный антисептик | шт | Кожныйантисептик на основе изопропилового спирта, молочной кислоты и вспомогательных добавок. Пролонгированное антимикробное действие 3 часа. Состав изопропиловый спирт – 70%, молочная кислота – 1,0%, а также увлажняющие, стабилизирующие добавки и другие вспомогательные компоненты |
| 8 | Оптимадерм 750 мл. спрей | шт | Спиртосодержащий кожный антисептик и дезинфицирующее средство для обработки небольших по площади поверхностей. СоставИзопропиловый спиртизопропиловый спирт 70%, 3-фенилпропанол 0,2%, функциональные добавки |
| 9 | Облучатель-рециркулятор ОРУБП-3-5 КРОНТ (Дезар-5) | шт | КРОНТ (Россия)Размеры:890х370х140 ммГарантия:2 годаВид крепления:НастенныйОбслуживаемая площадь (м3):100 Количество источников излучения: 5 шт.х15 Вт |
| 10 | Количество источников излучения: 5 шт. | шт | Рециркулятор воздуха для обеззараживания воздуха помещений. Объем помещений - до 75 куб.м в присутствии и отсутствии людей.Количество источников излучения: 2 лампы по 30 Вт, передвижной |
| 11 | FUJI DI-НT 35х43 (100 л, пленка термографическая медицинская для принтера Dry-Pix 2000) | шт | Прозрачная голубая основа. Термическая технология проявки - не проявляется посредством жидких химических растворов. Максимальная оптическая плотность D-max - 3.6. Разрешающая способность - 300 dpi |
| 12 | FUJI DI-НT 20х25 (100 л, пленка термографическая медицинская для принтера Dry-Pix 2000) | шт | Прозрачная голубая основа. Термическая технология проявки - не проявляется посредством жидких химических растворов. Максимальная оптическая плотность D-max - 3.6. Разрешающая способность - 300 dpi |