ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |
| --- |
| Общие требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара |
| Для выполнения функций по обеспечению креслами-стульями с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела в части описания функциональных и технических характеристик, заказчик руководствовался рекомендациями индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, разработанными федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы, с учетом антропометрических и социально бытовых особенностей получателей, содержащие технические решения, в том числе специальные, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности получателей.Кресла-стулья с санитарным оснащением должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля», ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».Согласно ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля» в эксплуатационной документации изготовителя должны быть четко описаны условия, которые необходимо избегать, а также последствия воздействия на кресла-стулья потенциально опасных для него воздействующих факторов при существовании ограничения для использования кресел-стульев по назначению в части каких-либо факторов окружающей среды.Требования к безопасности товара:Конструктивные элементы кресел-стульев, контактирующие с телом человека, должны быть изготовлены из материалов, разрешенных к применению Росздравнадзором, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресел-стульев при их нормальной эксплуатации.Металлические части кресел-стульев должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.Наружные поверхности кресел-стульев не должны иметь сколов, заусенцев, острых кромок, углов, выступов или других дефектов, которые могут поранить человека. Кресла-стулья с санитарным оснащением должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями. Эксплуатационная документация должна содержать предостережения и указания по соблюдению мер безопасности при эксплуатации кресел-стульев, если конструктивные меры, предпринятые изготовителем, не могут полностью устранить опасность для пользователя. Требования к упаковке, отгрузке:В комплект поставки кресел-стульев должны входить:- эксплуатационная документация на русском языке;- инструмент и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-стула в течение срока службы.На товар должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид. При этом товар должен быть уложен в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений при транспортировке и хранении.Товар (в транспортной упаковке) должен быть устойчив к механическим воздействиям, возникающим при транспортировании, и воздействиям климатических факторов, обладать вибропрочностью и ударопрочностью, должен быть исправным после воздействия температуры и влажности воздуха в процессе транспортирования и хранения в условиях, предусмотренных ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования».Гарантийный срок эксплуатации товара, установленный производителем не менее 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи Товара Получателем, гарантия Поставщика – не менее 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара Получателем. При этом срок действия гарантии Поставщика должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя товара. Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие изделия, износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации. Срок службы Товара должен составлять не менее срока пользования, установленного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора одного из способов получения Товара: - по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «30» ноября 2024 года. |
| Наименование Товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | Кол-во, шт. | Гарантийный срок (мес.) |
| 23-01-04. Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП | Кресла – стулья с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП должны быть предназначены для использования лицами с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата в помещениях и комнатах личной гигиены.Кресло-стул должен быть изготовлен из высокопрочных тонкостенных металлических труб с защитно-декоративным покрытием, позволяющее производить многократную гигиеническую обработку. Конструкция должна быть разборная.Конструкция кресла-стула должна предусматривать:- устройство для фиксации (поддержки) головы; - устройство для фиксации (поддержки) тела;- сиденье из ПВХ с гигиеническим отверстием;- съемное санитарное устройство, с крышкой;- съемные подлокотники, регулируемые по высоте;- руководство по эксплуатации.Кресла – стулья с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП должны соответствовать следующим требованиям: - максимальная допустимая нагрузка (вес получателя) – не менее 130 кг включительно;- вес кресла-стула не более 30 кг.Поставка должна включать кресла-стулья не менее шести типоразмеров при ширине сидений: 30 +/-1 см, 35 +/-1 см, 40 +/-1 см, 45 +/-1 см, 50 +/-1 см, 55 +/-1 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей получателей). | 15 | Не менее 12 |