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 инвалидов 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 инвалидов, содержащие технические решения, в том числе специальные, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.  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 2023 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 | Комплектация кресла-стула с санитарным оснащением должна предполагать наличие боковой поддержки (регулируемой по ширине), подголовника (регулируемого по высоте) и регулировки сиденья по глубине.  Каркас кресла-стула с санитарным оснащением должен представлять собой сборную устойчивую нескладывающуюся раму, скрепленную коррозионно-стойкими болтами, закрытыми заглушками.  Вертикальная рама-рукоять кресла-стула должна быть выполнена из высокопрочного алюминиевого профиля круглого сечения с приваренной к ней алюминиевой опорной пластиной, на которую должна крепиться спинка сиденья. Рама-рукоять должна быть покрыта полимерной краской и иметь выгнутую форму для удобства перемещения сопровождающим лицом.  Спинка кресла-стула должна быть изготовлена из вспененного полиуретана и оснащена ремнем безопасности.  Боковая поддержка туловища должна быть выполнена из алюминия, покрыта ударопрочной полимерной эмалью и иметь резиновые накладки.  Боковая поддержка туловища должна регулироваться по ширине с обеих сторон. Регулировка должна быть бесступенчатая, производиться посредством регулировочных гаек.  Сиденье кресла-стула должно быть изготовлено из вспененного полиуретана, иметь съемную мягкую крышку из вспененного полиуретана.  Сиденье должно иметь гигиенический вырез в центре и эргономичные закругления под бедрами пациента.  Кресло-стул должен иметь следующие размеры сиденья (ширина х глубина): 40 x 35 см.  Кресло-стул должен иметь туалетное судно.  Устройство для поддержки головы должно состоять из мягкого подголовника и регулируемой конструкции для изменения его высоты расположения и глубины выдвижения относительно переднего края сиденья.  Подголовник должен быть изготовлен из вспененного полиуретана и иметь анатомическую форму с выраженной боковой поддержкой.  Подлокотники кресла-стула должны быть изготовлены из полимерного синтетического материала, откидываться назад вниз, оснащены пружинными штифтами для фиксации в рабочем положении.  Подножки кресла-стула должны быть быстросъемные, поворотные (с фиксацией в рабочем положении), с возможностью регулирования высоты расположения опорных площадок для ступней. Опорные площадки для ступней должны иметь эргономичную рифленую поверхность с упором для пятки.  Передние и задние колёса на вилках должны быть из особо прочного пластика, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360º, для облегчения движения вилка должна иметь наклон.  Шины должны быть литые, выполнены из полиуретана.  Должен быть индивидуальный тормоз на каждом из 4-х колес, с одновременной блокировкой поворота колеса.  Кресло-стул должен иметь следующие габаритные размеры (длина x ширина x высота) 88 x 53 x 113 см.  Максимально допустимая нагрузка должна быть не менее 100 кг.  В комплектацию должны входить: паспорт на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10 | Не менее 12 |