Описание объекта закупки

|  |
| --- |
| Общие требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара |
| Для выполнения функций по обеспечению получателей креслами-стульями с санитарным оснащением в части описания функциональных и технических характеристик, заказчик руководствовался рекомендациями индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, программ реабилитации пострадавших в результате несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний 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 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 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».Кресла-стулья с санитарным оснащением должны обеспечивать удобное размещение в них пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресла-стулья должны соответствовать требованиям статической, ударной и усталостной прочности. Кресла-стулья с санитарным оснащением должны быть исправными в процессе и после воздействия ударных нагрузок (связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, опрокидыванием кресла-стула) и статических нагрузок.Качество товара должно подтверждаться предоставлением действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» устанавливает, что кресла-стулья с санитарным оснащением должны быть пригодны к использованию в условиях окружающей среды, оговоренных (объявленных) изготовителем в качестве условий, пригодных к использованию TCP по назначению.Если существуют ограничения для использования кресел-стульев с санитарным оснащением, изготовитель должен в эксплуатационной документации четко описать условия, которые необходимо избегать, и последствия воздействия на кресла-стулья потенциально опасных для них воздействующих факторов. Металлические части TCP должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.Требования к безопасности Товара:Материалы, применяемые для изготовления кресел-стульев не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Товара при его нормальной эксплуатации. 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. В эксплуатационной документации на изделия, при необходимости, должны быть указаны возможные виды опасности, требования и средства обеспечения безопасности при эксплуатации и обслуживании изделий. Требования к упаковке, отгрузке:В комплект поставки кресла-стула должны входить:- эксплуатационная документация на русском языке;- инструмент и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-стула в течение срока службы.Согласно ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» эксплуатационная документация должна содержать данные и характеристики кресел-стульев с санитарным оснащением, а также указания о мерах предосторожности или ограничениях, необходимых для обеспечения гарантии безопасности пользователя.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. Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес не менее 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи Товара Получателем.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.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, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.Передача реестра( -ов) Получателей Товара осуществляется Заказчиком не ранее 01.01.2025.  Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «20» ноября 2025 года. |
| Наименование Товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | Ед. изм.- я | Гарантийный срок (мес.) | Источник финансирования |
| 23-01-01. Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Кресло-стул с санитарным оснащением на колесах должен быть предназначен для использования в жилых помещениях и стационарных медицинских учреждениях.Рама должна быть стальной, иметь полимерное покрытие, и не должна быть подвержена коррозии при контакте с водой. Сиденье с накладной крышкой и ведро съемные должны быть изготовлены из прочного легко моющегося пластика. Поручни складные вниз. Сиденье должно иметь не менее 5 уровней регулировки по высоте на не менее 100 мм. Ножки должны быть оборудованы транспортировочными колесами со стояночными тормозами.Ширина сиденья – не менее 45 см.Максимальная допустимая нагрузка – не менее 120 кг. Вес изделия – не более 9 кг.Обязательные характеристики по КТРУ:- максимальная ширина сидения: > 35 и ≤ 56 см;- максимальный вес пациента: > 55 и ≤ 135 кг; - наличие колес: да;- подлокотники: откидные;- подножки: нет;- регулировка высоты: да;- стояночный тормоз: да;- тип рамы: нескладная;- электропривод сиденья: нет. | Шт. | Не менее 12 | Федеральный бюджет  |
| 23-01-01. Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Кресло-стул с санитарным оснащением на колесах должен быть предназначен для использования в жилых помещениях и стационарных медицинских учреждениях.Рама должна быть стальной, иметь полимерное покрытие, и не должна быть подвержена коррозии при контакте с водой. Сиденье с накладной крышкой и ведро съемные должны быть изготовлены из прочного легко моющегося пластика. Поручни складные вниз. Сиденье должно иметь не менее 5 уровней регулировки по высоте на не менее 100 мм. Ножки должны быть оборудованы транспортировочными колесами со стояночными тормозами.Ширина сиденья – не менее 45 см.Максимальная допустимая нагрузка – не менее 120 кг. Вес изделия – не более 9 кг.Обязательные характеристики по КТРУ:- максимальная ширина сидения: > 35 и ≤ 56 см;- максимальный вес пациента: > 55 и ≤ 135 кг; - наличие колес: да;- подлокотники: откидные;- подножки: нет;- регулировка высоты: да;- стояночный тормоз: да;- тип рамы: нескладная;- электропривод сиденья: нет. | Шт. | Не менее 12 | Бюджет Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации |
| 23-01-02. Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Кресло-стул с санитарным оснащением без колес должен быть предназначен для использования в жилых помещениях.Рамная конструкция должна быть изготовлена из тонкостенных стальных труб, иметь полимерное покрытие, неподверженное коррозии при контакте с водой.Кресло-стул должен быть оснащен съемным пластмассовым судном с крышкой. Ножки должны регулироваться по высоте. Расстояние между поручнями – не менее 45 см.Максимально допустимая нагрузка – не менее 120 кг.Вес изделия – не менее 7 кг.Обязательные характеристики по КТРУ:- максимальная ширина сидения: > 35 и ≤ 56 см;- максимальный вес пациента: > 55 и ≤ 135 кг; - наличие колес: нет;- подлокотники: фиксированные; - подножки: нет;- регулировка высоты: да;- стояночный тормоз: нет;- тип рамы: нескладная;- электропривод сиденья: нет. | Шт. | Не менее 12 | Федеральный бюджет |
| 23-01-02. Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Кресло-стул с санитарным оснащением без колес должен быть предназначен для использования в жилых помещениях.Рамная конструкция должна быть изготовлена из тонкостенных стальных труб, иметь полимерное покрытие, неподверженное коррозии при контакте с водой.Кресло-стул должен быть оснащен съемным пластмассовым судном с крышкой. Ножки должны регулироваться по высоте. Расстояние между поручнями – не менее 45 см.Максимально допустимая нагрузка – не менее 120 кг.Вес изделия – не менее 7 кг.Обязательные характеристики по КТРУ:- максимальная ширина сидения: > 35 и ≤ 56 см;- максимальный вес пациента: > 55 и ≤ 135 кг; - наличие колес: нет;- подлокотники: фиксированные; - подножки: нет;- регулировка высоты: да;- стояночный тормоз: нет;- тип рамы: нескладная;- электропривод сиденья: нет. | Шт. | Не менее 12 | Бюджет Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации |
| 23-01-03. Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес) | Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа без колес повышенной грузоподъемности должен быть предназначен для использования в жилых помещениях. Рамная конструкция должна быть изготовлена из тонкостенных стальных труб, иметь полимерное покрытие, неподверженное коррозии при контакте с водой. Кресло-стул должен быть оснащен съемным пластмассовым судном с крышкой. Поручни должны быть оснащены пластиковыми подлокотниками, ножки – регулироваться по высоте.Ширина сиденья – не менее 60 см.Максимальная допустимая нагрузка – не менее 150 кг. Вес изделия – не более 5 кг.Обязательные характеристики по КТРУ:- максимальная ширина сидения: > 56 и ≤ 70 см;- максимальный вес пациента: > 55 и ≤ 200 кг; - наличие колес: нет;- подлокотники: фиксированные; - подножки: нет;- регулировка высоты: да;- стояночный тормоз: нет;- тип рамы: нескладная;- электропривод сиденья: нет. | Шт. | Не менее 12 | Федеральный бюджет |
| 23-01-05. Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа на колесах должен быть предназначен для использования в жилых помещениях и стационарных медицинских учреждениях.Рамная конструкция должна быть складной, из тонкостенных стальных труб, иметь полимерное покрытие и не должна быть подвержена коррозии при контакте с водой.Кресло-стул должен быть оснащен съемным пластмассовым судном с крышкой. Спинка должна быть съемная, регулируемая по высоте, изготовлена из искусственной кожи.Подлокотники должны быть откидные, регулируемые по высоте.Задние колеса должны быть оборудованы стояночными тормозами, колеса – оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами.Ножные опоры должны быть съемные, откидные, регулируемые по высоте.Подножки должны быть съемные, оснащены держателем голеней.Расстояние между поручнями – не менее 43 см.Максимально допустимая нагрузка – не менее 120 кг.Вес изделия – не более 22 кг.Обязательные характеристики по КТРУ:- максимальная ширина сидения: > 35 и ≤ 56 см;- максимальный вес пациента: > 55 и ≤ 135 кг; - наличие колес: да;- подлокотники: откидные; - подножки: съемные;- регулировка высоты: да;- стояночный тормоз: да;- тип рамы: складная;- электропривод сиденья: нет. | Шт. | Не менее 12 | Федеральный бюджет |