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 |