Поставка технических средств реабилитации – кресло - колясок с ручным приводом (комнатные и прогулочные) для обеспечения инвалидов и детей инвалидов в 2019 году

**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование, функциональные и технические характеристики товара.** | **Кол-во, шт.** |
| Кресло-коляска с ручным приводом комнатная. Кресло-коляска должна быть предназначена для использования в условиях помещений, должна приводиться в движение мускульной силой пользователя или сопровождающим лицом. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения должна не пропускать влагу, должна быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны соответствовать требованиям стойкости к возгоранию материалов, используемых для обивки мягких элементов кресла-коляски, обладать свойствами самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления. Рамная конструкция должна быть изготовлена из тонких стальных труб. Для защиты коляски от корозии, каркас коляски должен иметь хромированное покрытие. Тормозная система должна работать по принципу зажатия ведущего колеса. Для облегчения посадки-высадки, а также уменьшения длины коляски подножки должны откидываться, а также легко сниматься. Подножки должны регулироваться по высоте, подставки для стоп должны быть пластиковые, также должны быть предусмотрены матерчатые опоры для икр. В конструкции кресла-коляски должны быть предусмотрены легко снимающиеся ступенчатые подлокотники. Коляска должна быть укомплектована профилактической подушкой. Кресло-коляска должно комплектоваться приводными (задними) колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами с размером не менее 600 мм. Колеса должны иметь защиту на спицы. Передние колеса должны быть размером не менее 200 мм с цельнолитыми шинами. Большое заднее колесо  должно иметь обод с металлическими спицами и интегрированной с ними втулкой. Конструкция втулки должна включать в себя два радиальных шарикоподшипника с защитными крышками. Поворотный механизм вилки переднего колеса должен комплектоваться двумя опорными подшипниками. Кресло-коляска должно быть оснащено ручками для толкания сопровождающим лицом. Кресло коляска должна быть укомплектована парой антиопрокидователей. Длина кресла-коляски с подножками должна быть не более 109 см, без подножек – не более 80 см. Высота кресла-коляски должна быть не более 92 см. Высота подлокотников должна составлять не более 22 см, глубина сидения не менее 40 см. На спинке коляски должен иметься карман для мелких вещей. Ширина сиденья кресла-коляски должна быть не менее 45 см и не более 48 см. Вес кресла-коляски не более 19 кг. Кресло должно выдерживать вес пользователя –не менее 120 кг. В комплект поставки должно входить: комплект инструментов, руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | **50** |
| Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная. Кресло-коляска должна быть предназначена для использования в условиях помещений и улицы, должна приводиться в движение мускульной силой пользователя или сопровождающим лицом. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения должна не пропускать влагу, должна быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны соответствовать требованиям стойкости к возгоранию материалов, используемых для обивки мягких элементов кресла-коляски, обладать свойствами самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления. Рамная конструкция должна быть изготовлена из тонких стальных труб. Для защиты коляски от коррозии, каркас коляски должен иметь хромированное покрытие. Тормозная система должна работать по принципу зажатия ведущего колеса. Для облегчения посадки-высадки, а также уменьшения длины коляски подножки должны откидываться, а также легко сниматься. Подножки должны регулироваться по высоте, подставки для стоп должны быть пластиковые, также должны быть предусмотрены матерчатые опоры для икр. В конструкции кресла-коляски должны быть предусмотрены легко снимающиеся ступенчатые подлокотники. Коляска должна быть укомплектована профилактической подушкой. Кресло-коляска должно комплектоваться приводными (задними) колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами с размером не менее 600 мм. Колеса должны иметь защиту на спицы. Передние колеса должны быть размером не менее 200 мм с цельнолитыми шинами. Большое заднее колесо должно иметь обод с металлическими спицами и интегрированной с ними втулкой. Конструкция втулки должна включать в себя два радиальных шарикоподшипника с защитными крышками. Поворотный механизм вилки переднего колеса должен комплектоваться двумя опорными подшипниками. Кресло-коляска должно быть оснащено ручками для толкания сопровождающим лицом. Кресло коляска должна быть укомплектована парой антиопрокидователей. Длина кресла-коляски с подножками должна быть не более 109 см, без подножек – не более 80 см. Высота кресла-коляски должна быть не более 92 см. Высота подлокотников составляет должна составлять не более 22 см, глубина сидения не менее 40 см. На спинке коляски должен иметься карман для мелких вещей. Ширина сиденья кресла-коляски должна быть не менее 45 см и не более 48 см. Вес кресла-коляски не более 19 кг. Кресло должно выдерживать вес пользователя – не менее 120 кг. В комплект поставки должен входить: комплект инструментов, руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 50 |
| **Всего 150 изделий.** | |

**Требования к качеству и безопасности товара.**

# Кресло-коляски должны соответствовать требованиям следующих стандартов: ГОСТ 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресло-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресло-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела», ГОСТ Р 50444-92 "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия" раздел 3. «Технические требования», раздел 4. Технические требования,

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

# Кресла-коляски должны быть новыми (которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- серийный номер данного кресла-коляски.

**Сроки предоставления гарантий качества кресло-колясок.**

Гарантийный срок на кресло-коляски не менее 12 месяцев после подписания Акта сдачи - приемки Товара Получателем. В течение гарантийного срока Поставщик производит замену или ремонт Товара за счет собственных средств.

Срок гарантийного ремонта не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресел- колясок во время гарантийного срока.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Кресло-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2013 г. № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».**

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся на территории Республики Ингушетия

При необходимости надо организовать центры приема, которые должены быть организован в г. Магас; в г. Малгобеке ; в г.Сунжа, (бывшая ст. Орджоникидзевская), Джейрахский район на расстоянии шаговой доступности для Получателей от остановок общественного транспорта (не более 500 метров от остановок).

Площадь центра приема, включая зону ожидания, складские и хозяйственные помещения – должен быть не менее 200 квадратных метров. Центр приема должен иметь зону ожидания Получателей – не менее 30 квадратных метров. В центре приема должен быть организован прием Получателей не менее чем 2 сотрудниками одновременно.

Центр приема должен иметь отдельный вход, проход в пункт (ы) выдачи и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости, пункт (ы) выдачи должны быть оборудованы пандусами для облегчения передвижения инвалидов. Пункты выдачи должны иметь туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидов. Пункты выдачи должны быть оснащены средствами связи.

Центр приема должен быть организован в течение пяти дней после подписания государственного контракта.