**Техническое задание.**

Наименование товара и назначение

Кресла-коляски для больных ДЦП с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов - техническое средство реабилитации, предназначенное для самостоятельного передвижения в помещениях и уличных условиях инвалидов, с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.

Требования к качеству товара

Кресла-коляски для больных ДЦП с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов, предназначены для самостоятельного передвижения в помещениях и в уличных условиях инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата должны соответствовать требованиям следующих стандартов:

- ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-1-2005 «Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости»;

- ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-2-2005 «Кресла-коляски. Часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом»

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;

- ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-4-2015 «Кресла-коляски. Часть 4.Определение запаса хода кресел колясок с электроприводом и скутеров путем измерения расхода энергии»;

- ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5 .Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-6-2005 «Кресла-коляски. Часть 6. Определение максимальной скорости, ускорения и замедления кресел-колясок с электроприводом»;

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-14-2012 «Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний»

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-22-2004 «Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки»;

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-9-2014 «Кресла-коляски. Часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом»;

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-10-2012 «Кресла-коляски. Часть 10. Определение способности кресел-колясок с электроприводом преодолевать препятствия»;

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-11-2015 «Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены;

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-13-96 «Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей»;

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

- ГОСТ Р ИСО(ISO) 7176-22-2004 «Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки».

Кресла-коляски должны быть новыми, не бывшими в употреблении, в ремонте, не восстановленными.

Требования к безопасности кресел-колясок

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов. Обтяжка не должна пропускать мочу, сохранять устойчивость к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности она должна обладать свойством самогашения ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела». Применяемые для изготовления колясок материалы не должны воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.

Сроки предоставления гарантий качества кресел-колясок.

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок – 24 месяца со дня получения кресла-коляски потребителем. В течение этого срока поставщик должен осуществить ремонт или замену кресла-коляски бесплатно.

Кресло-коляска должно иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его получателю не менее срока пользования креслом-коляской, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» от 24.05.2013г №215н

Обязательно наличие гарантийных документов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования, с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Требования к комплектности, упаковке, отгрузке кресел-колясок :

В комплект кресла-коляски должны входить: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы.

В комплект кресла-коляски должна входить эксплуатационная документация,

На каждой кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации”, на которой должны быть указаны:

-товарный знак предприятия-изготовителя;

-обозначение типа (модели) кресла-коляски;

-обозначение технических условий;

-дата изготовления (год, месяц);

-надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;

-знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

Упаковка колясок должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения опор.

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка изделий к месту выдачи инвалидам (ветеранам) должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование****товара** | **Характеристики товара** | **Количество, штук** |
| Кресло-коляска для больных ДЦП комнатная с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов  | Кресло-коляска для больных ДЦП комнатная с электроприводом, предназначена для самостоятельного передвижения в помещениях инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата.Кресло-коляска должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных материалов.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Оснащение: - спинка, регулируемая по высоте и горизонтали, с регулируемым углом наклона,- высота спинки – 55 см;- глубина сидения – 40 см;- ширина сидения – 43 см;- сиденье, регулируемое по высоте и горизонтали, с регулируемым углом наклона;- подлокотники, регулируемые по высоте, вращающиеся, откидывающиеся, опускающиеся;- подножки, регулируемые по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой опорой стопы.Приспособления: боковые упоры для тела, валик для сохранения зазора между ногами, предохранительный пояс, держатели для ног, подставка под икры, регулируемая по глубине, приставной столик.Общая ширина коляски – 65 см.Управление левой рукой.Срок службы кресла-коляски с электроприводом, установленный изготовителем, должен составлять не менее 5-ти лет.Гарантийный срок эксплуатации кресла-коляски – не менее 24 месяцев со дня получения кресла-коляски потребителем | 1 |
| Кресло-коляска для больных ДЦП прогулочная с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов  | Кресла-коляски для больных ДЦП прогулочная с электроприводом, предназначена для самостоятельного передвижения на дорогах с любым покрытием, неровностями и бордюрами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей. Кресло-коляска должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных материалов.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Оснащение: - спинка, регулируемая по высоте и горизонтали, с регулируемым углом наклона,- высота спинки – 55 см;- глубина сидения – 40 см;- ширина сидения – 40 см;- сиденье, регулируемое по высоте и горизонтали, с регулируемым углом наклона;- подлокотники, регулируемые по высоте, вращающиеся, откидывающиеся, опускающиеся;- подножки, регулируемые по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой опорой стопы.Приспособления: боковые упоры для тела, валик для сохранения зазора между ногами, предохранительный пояс, держатели для ног, подставка под икры, регулируемая по глубине, приставной столик.Управление левой рукой.Срок службы кресла-коляски с электроприводом, установленный изготовителем, должен составлять не менее 5-ти лет.Гарантийный срок эксплуатации кресла-коляски – не менее 24 месяцев со дня получения кресла-коляски потребителем | 1 |

Описание объекта закупки производится на основании национальных стандартов, в соответствии с рекомендациями в индивидуальной программе реабилитации инвалида или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разработанной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, и являющейся обязательной для исполнения соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 214 н от 24.05.2013 г. «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-Р». Конкретные показатели товара, значения которых не могут меняться, установлены на основании ИПРА инвалида, для обеспечения которого техническими средствами реабилитации осуществляется закупка.