**Техническое задание на поставку кресло-колясок с ручным приводом для больных ДЦП прогулочных и обеспечение ими детей-инвалидов в 2018 году**

**Наименование товара**

Кресло-коляска – техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения лиц с ограниченными возможностями, приводимое в движение как самостоятельно, так и с посторонней помощью (сопровождающим лицом) в помещениях и на площадках с твердым покрытием.

**Требования к качеству и безопасности товара**

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 на кресла-коляски конкретных типов. Кресла-коляски 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 соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела» кресла-коляски должны быть устойчивы к возгоранию - все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», требованиям статической, ударной и усталостной прочности в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».

Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083 -2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Материалы, применяемые для изготовления кресла-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также не должны воздействовать на цвет одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации. Поверхность сидения (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, должна быть устойчива к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. Наружные поверхности кресел-колясок должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

Поставляемые кресла-коляски должны быть новыми раннее не использованными, не прошедшими восстановление потребительских свойств, не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления.

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 01.12.2009 №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов, страдающих ДЦП, при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на площадках с твердым покрытием. Основные технические характеристики должны отвечать следующим требованиям:- должна быть складная конструкция рамы без применения инструментов;- рама коляски должна быть изготовлена из коррозийно-стойких материалов или должна быть защищена антикоррозийным покрытием;- должен быть съемный подголовник, регулируемый по высоте;- должны быть боковые поддерживающие упоры;- должна быть регулируемая по длине голени подножка;- должна быть рукоятка для толкания с возможностью регулировки по высоте;- должен быть ремень для фиксации тела, регулируемый по длине;- должны быть икроножные упоры;- должны быть стояночные тормоза;- должен быть откидной, быстросъемный капюшон;- должен быть дождевик;- должен быть зимний мешок для ног;- ширина сидения должна быть нескольких типоразмеров от 320±10 мм до 380±10 мм (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей ребенка-инвалида);- спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- высота спинки должна быть не менее 400 мм;- грузоподъемность должна быть не менее 45 кг;- вес кресла-коляски должен быть не более 20 кг;- должен быть межколенный разделитель;- должны быть передние колеса c цельнолитыми шинами или пневматическими шинами, задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами.Комплектность: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, насос (при наличии пневматических шин), паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | **50** |

**Требование к маркировке, комплектации, упаковке и отгрузке товара**

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

**-** наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

**-** адрес производителя;

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

**-** дата выпуска (месяц, год);

**-** артикул модификации кресла-коляски;

**-** серийный номер данного кресла-коляски.

Каждое изделие должно быть уложено в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений при транспортировке и хранении.

При передаче кресла-коляски необходимо распаковать, привести в товарный вид, убедиться что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям инвалида.

Упаковка кресло-коляски должна обеспечивать ее защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения Получателем 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.

При передаче кресло – коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся (указать адрес места нахождения сервисной службы) для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресло-коляске, Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт).

При этом срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

**Срок пользования изделиями**

 Срок пользования кресла-коляской не может быть меньше срока, установленного приказом Минтруда России от 24.05.2013 № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».