**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам**

**(потребительским свойствам) товара**

**Общие технические и функциональные характеристики кресло-колясок:**

Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение ребенка, больного ДЦП, в положении сидя и полулежа. Для этого кресла-коляски должны соответствовать следующим основным требованиям:

- кресло-коляска должна состоять из двух основных частей: рамы и посадочного сидения;

- спинка должна быть выполнена на твердом основании с мягкой прокладкой, с учетом откидывания не менее 30 градусов;

- ремни крепления должны обеспечивать надежную фиксацию ребенка во всех рабочих положениях кресла-коляски.

**Требования к безопасности, материалам, обработке, маркировке, упаковке и хранению:**

Кресла-коляски должны отвечать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Максимальные габаритные размеры кресел-колясок должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры».

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали коляски.

Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, должна быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке.

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 «Монохлорамин ХБ технический. Технические условия» и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения. Должно быть сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой согласно ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела». Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.

На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».

Упаковка товара должна производиться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  товара | Описание функциональных и технических характеристик товара | Кол-во,  шт. |
| 1 | Кресло-коляска прогулочное для детей, страдающих ДЦП, приводимое в движение сопровождающим лицом. | Кресло-коляска прогулочное для детей с диагнозом ДЦП должно быть предназначено для перемещения по площадкам с твердым покрытием при помощи сопровождающего лица.  Кресло-коляска должно быть оснащено стояночным тормозом, который нельзя использовать при движении.  Металлические части должны быть изготовлены из коррозийностойкого алюминиевого сплава и иметь эмалевые лакокрасочные покрытия.  Рама кресла-коляски должна быть складной.  Кресло-коляска должно иметь съемное сиденье, регулируемое по ширине и глубине, с мягкой накладкой из прочной нейлоновой дышащей ячеистой ткани. Материал покрытия спинки, сиденья должен быть прочным, нерастягивающимся, допускающим многократную гигиеническую обработку.  На сидении должен располагаться съемный, регулируемый межбедренный клин (абдуктор).  Ширина сиденья должна быть от 240 мм до 380 мм (по требованию Заказчика, в соответствии с антропометрическими данными получателя).  Кресло-коляска должно быть снабжено мягкой спинкой с регулируемым наклоном. Регулировка угла наклона спинки должна производиться в диапазоне 0 — 30 градусов. Максимальный угол наклона спинки относительно сиденья должен быть не менее 130 градусов.  Спинка должна быть регулируемой по высоте.  На спинке должен располагаться мягкий съемный подголовник, регулируемый по высоте.  Кресло-коляска должно быть оснащено съемной, откидной ножной опорой.  Кресло-коляска должно быть оснащено колесами, имеющими передние и задние цельнолитые шины, стояночные тормоза.  На колесах должны быть амортизаторы (на задних и (или) на передних).  Кресло-коляска должно быть снабжено пятиточечным регулируемым ремнем безопасности с надежной застежкой; складывающимся капюшоном; рукояткой (ручкой для толкания).  Вес кресла-коляски должен быть не более 19,5 кг. | 20 |
| 2 | Кресло-коляска комнатное для детей, страдающих ДЦП, приводимое в движение сопровождающим лицом. | Кресло-коляска комнатное для детей с диагнозом ДЦП должно быть предназначено для перемещения по площадкам с твердым покрытием при помощи сопровождающего лица.  Металлические части должны быть изготовлены из коррозийностойкого алюминиевого сплава и иметь эмалевые лакокрасочные покрытия.  Кресло-коляска должно иметь возможность складывания и раскладывания без инструмента.  Кресло-коляска должно иметь съемное сиденье, регулируемое по ширине и глубине, с мягкой накладкой из прочной нейлоновой дышащей ячеистой ткани. Материал покрытия спинки, сиденья должен быть прочным, нерастягивающимся, допускающим многократную гигиеническую обработку.  На сидении должен располагаться съемный, регулируемый межбедренный клин (абдуктор).  Кресло-коляска должно быть снабжено мягкой спинкой с регулируемым наклоном. Регулировка угла наклона спинки должна производиться в диапазоне 0 — 30 градусов.  Спинка должна быть регулируемой по высоте.  На спинке должен располагаться мягкий съемный подголовник, регулируемый по высоте.  Кресло-коляска должно быть оснащено съемной, откидной ножной опорой, стояночным тормозом, фиксирующими ремнями для туловища и ног, съемными подлокотниками, быстросъемным столиком, рукояткой (ручкой для толкания).  Вес кресла-коляски должен быть не более 19,5 кг. | 20 |