**Требования к функциональным, техническим и качественным**

**характеристикам объекта закупки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение ребенка, больного ДЦП, в положении сидя и полулежа.  Кресла-коляски должны соответствовать следующим основным требованиям:  - кресло-коляска должна состоять из двух основных частей: рамы и посадочного сидения;  - спинка должна быть откидывающаяся, выполненная на твердом основании с мягкой прокладкой;  - ремни крепления должны обеспечивать надежную фиксацию ребенка во всех рабочих положениях кресла-коляски.  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 должна поддаваться санитарной обработке. Ткань обивки должна иметь светоотражающие элементы.  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 в соответствии с 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 объекта закупки | Описание функциональных, технических и качественных характеристик объекта закупки | Кол-во, штук |
| 1 | Кресло-коляска комнатное для детей, больных ДЦП, приводимое в движение сопровождающим лицом | Кресло-коляска должно иметь возможность складывания и раскладывания без использования инструментов.  Кресло-коляска должно иметь:  - легкосъемное сиденье с мягкой накладкой (подушкой), конструкция которой должна состоять из нескольких слоев. Сиденье должно регулироваться по горизонтали и с регулируемым углом наклона;  - спинку, которая должна быть регулируемая по высоте и с регулируемым углом наклона;  - подножку, которая должна быть цельной для обеих стоп регулируемой по высоте и с регулируемым углом наклона;  - опорную раму, которая должна быть регулируемой по высоте с функцией "вверх-вниз". Опорная рама должна быть установлена на 4-ех самоориентируемых колесах;  - колеса передние и задние цельнолитые;  - держатели для ног;  - подголовник;  - боковые упоры для головы с возможностью регулировки по вертикали и горизонтали,  - боковые упоры для тела с возможностью регулировки по вертикали и горизонтали;  - поясничный валик;  - абдуктор;  - предохранительный пояс;  - приставной столик.  Вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг. | 15 |
| 2 | Кресло-коляска прогулочное для детей, больных ДЦП, приводимое в движение сопровождающим лицом | Кресло-коляска должно иметь возможность складывания и раскладывания без использования инструментов.  Кресло-коляска должно иметь:  - легкосъемное сиденье с мягкой накладкой (подушкой), конструкция которой должна состоять из нескольких слоев. Сиденье должно регулироваться по горизонтали и с регулируемым углом наклона;  - спинку, которая должна быть регулируемая по высоте и с регулируемым углом наклона;  - подножку, которая должна быть цельной для обеих стоп, регулируемой по высоте и с регулируемым углом наклона;  - держатели для ног;  - подголовник;  - боковые упоры для головы с возможностью регулировки по вертикали и горизонтали;  - боковые упоры для тела с возможностью регулировки по вертикали и горизонтали;  - поясничный валик;  - абдуктор;  - предохранительный пояс;  - колеса передние и задние цельнолитые.  Вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг. | 15 |