Кресла – коляски должны соответствовать:

ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинское»,

ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»,

ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки | Объем закупки (шт.) |
| 1 | Кресло – коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная | Конструкция кресла - коляски должна быть модульной и состоять из следующих модулей:  1. Многофункциональное съемное сидение, которое должно иметь плавные бесступенчатые регулировки:  • глубины сидения;  • ширины сидения;  • высоты спинки;  • высоты подножки;  • угла наклона спинки;  • угла наклона подножки;  • угла наклона сиденья;  Кресло должно быть оснащено:  - съемным регулируемым подголовником;  - боковыми поддержками корпуса, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла, регулируемыми по высоте;  - фиксирующим пятиточечным ремнём;  - регулируемым абдуктором для разведения ног;  - подножками с анатомическим углом коленного изгиба с подставкой под ступни и ремешками для фиксации ног;  - столиком.  Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  2. Многофункциональное сиденье устанавливается на домашнее шасси. Шасси для передвижения по помещению со следующими техническими характеристиками:  Передние и задние колеса должны быть изготовлены из прочного пластика, иметь блокираторы хода (стояночные тормоза).  Домашнее шасси должно быть оснащено съемной ручкой для сопровождающего лица. Телескопическая конструкция рамы должна позволять регулировать домашнее шасси по высоте.  В комплект кресла-коляски должно входить: инструкция на русском языке, гарантийный талон. | 5 |
| 2 | Кресло – коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная | Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из следующих модулей:  1. Многофункциональное съемное сидение, которое должно иметь плавные бесступенчатые регулировки:  • глубины сидения;  • ширины сидения;  • высоты спинки;  • высоты подножки;  • угла наклона спинки;  • угла наклона подножки;  • угла наклона сиденья.  Кресло должно быть оснащено:  - съемным регулируемым подголовником;  - боковыми поддержками корпуса, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла, регулируемыми по высоте;  - фиксирующим пятиточечным ремнём;  - регулируемым абдуктором для разведения ног;  - подножками с анатомическим углом коленного изгиба с алюминиевой подставкой под ступни и ремешками для фиксации ног ребенка;  - крышей от дождя и солнца.  Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Кресло – коляска должна иметь возможность установки сидения на шасси для улицы по ходу и против хода движения.  2. Шасси для передвижения по улице со следующими техническими характеристиками:  Передние и задние колеса должны обладать следующими характеристиками:  Передние колеса самоориентирующиеся с фиксаторами;  Задние колеса снабжены быстросъемными осями.  Уличное шасси должно легко складываться и раскладываться без помощи инструментов.  Ось задних колес должна быть оснащена стояночным тормозом, действующим по принципу педали.  Задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с обеих сторон.  Ручки для сопровождающего должны иметь возможность регулировки по высоте. Ручка должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку.  Шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружины.  Коляска должна быть оснащена сумкой для мелочей, закрепленной на шасси под сиденьем.  В комплект кресла-коляски должно входить: инструкция на русском языке, гарантийный талон. | 4 |