Техническое задание на поставку кресел-колясок с ручным приводом для больных ДЦП комнатных и прогулочных, в том числе для детей-инвалидов (до 12 лет) в 2019 году.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **товара** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара** | **Кол-во** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов**  **(до 12 лет)** | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее не менее 20 см. Вилки поворотных колес должна быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее 6 см.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 5 см, не менее чем в трех положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца, съемной хозяйственной корзиной под сиденьем и столиком.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Максимальная высота кресло-коляски: не более 105 см.  Максимальная ширина кресло-коляски: не более 66 см.  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 25 см и не более 38 см.  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 30 см и не более 36 см.  Высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 42 см и не более 57 см.  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 180º.  Вес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 75 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - светоотражающие элементы;  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 35 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов (до 12 лет)** | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 20 см. Вилки поворотных колес должна быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее 6 см.  Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 5 см не менее чем в трех положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца, съемной хозяйственной корзиной под сиденьем и дождевиком.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Максимальная высота кресло-коляски: не более 105 см.  Максимальная ширина кресло-коляски: не более 66 см.  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 25 см и не более 38 см.  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 30 см и не более 36 см.  Высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 42 см и не более 57 см.  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 175º.  Вес кресла - коляски должен быть не более 20 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 75 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - светоотражающие элементы;  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 25 |

Эргономика кресла-коляски обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресла-коляски обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски комнатная, (далее – Товар) соответствуют требованиям следующих стандартов:

- государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»,

-национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»,

-межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»,

- межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»,

-межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»,

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»,

- государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры»,

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»,

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»,

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»,

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»,

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»,

Товар должен соответствовать требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Товар отвечает требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Товар оборудован системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Маркировка Товара должна содержать:

- наименование изготовителя;

- адрес изготовителя;

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

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер кресла-коляски;

- дату выпуска (месяц, год)

- максимальную массу пользователя.

**Гарантийный срок на товар** устанавливается с даты подписания Акта приема-передачи товара Получателем и должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 10 дней.

Обязательно наличие гарантийного талона, дающее право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание в Акте приема-передачи товара Получателем адреса мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалида техническим средством реабилитации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации на техническое средство реабилитации не распространяется на случаи нарушения Получателем товара условий и требований к эксплуатации товара.

Поставщик должен гарантировать, что товар, поставляемый в рамках Контракта, является новым и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

**Дополнительные условия.**

1. Товар имеет действующие регистрационное удостоверение, выданное
2. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о
3. соответствии. Если в период срока действия настоящего Государственного
4. контракта истек срок декларации о соответствии, то заверенная надлежащим
5. образом копия новой декларации о соответствии предоставляется вместе с
6. отчётной документацией для оплаты поставленного Товара.
7. **Срок поставки товара:** Товар поставляетсяв полном объеме в пункт выдачи товара в г. Курске в течение 10 (десять) рабочих дней со дня заключения государственного контракта. Получателям товар поставляется в течение 15 рабочих дней с даты получения реестра получателей, но не позднее 01 сентября 2019 года.

**Место поставки товара:** поставлять товар получателю по месту его фактического проживания (в пределах Курской области) или по желанию инвалида выдавать ему товар по месту нахождения пункта выдачи в г. Курске.