

**Техническое задание**  
**на поставку кресло-колясок с ручным приводом базовых прогулочных, в том числе для детей инвалидов для обеспечения в 2018 году.**

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица, предназначенные для использования в помещениях.

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам для кресел-колясок с ручным приводом базовых прогулочных.**

Кресла-коляски с ручным приводом от обода колеса для взрослых должны соответствовать требованиям следующих стандартов:

ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005 Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости.

ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы.

ГОСТ Р 51081-97 (ИСО 7176-8-96) Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность.

ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации.

ГОСТ Р 50602-93 «Кресла - коляски. Максимальные габаритные размеры».

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию элементов кресла-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний».

Габаритные размеры кресло-колясок должны соответствовать ГОСТ Р 50602-93.

**Общие технические и функциональные характеристики кресел-колясок с ручным приводом базовых прогулочных для взрослых.**

Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса для взрослых должно быть выполнено из высокопрочных конструктивных материалов; быть легко управляемым; обладать повышенной прочностью элементов рамы (каркаса), ободов колес, маневренностью, надежностью; складываться и раскладываться без инструментов; иметь быстросъемные задние колеса; помещаться в багажнике малолитражного автомобиля.

Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений

Рама должна быть изготовлена из высокопрочных конструкционных материалов.

Тормозная система, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 7176-3-2007. Стояночный тормоз должен быть нажимного действия.

Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.

Опоры для ног (подножки) должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51081-97 (ИСО 7176-8-96), выдерживать необходимую нагрузку, иметь пластиковую площадку, быть регулируемыми по высоте в зависимости от длины голени пользователя.

Ведущие колеса должны быть быстросъемными, иметь ручной обод. Колеса должны быть пневматические.

Масса коляски не должна превышать 25 кг.

Максимальная допустимая нагрузка (масса инвалида) не менее 100 кг.

Требования безопасности кресел-колясок.

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, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 16 «Кресла-коляски». Сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.

Кресло-коляска должно быть оборудовано устройством против опрокидывания назад (страховочными штангами).

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

Сроки предоставления гарантий качества кресел-колясок

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок – не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

#### **Требования к комплектности, маркировке, упаковке, отгрузке кресел-колясок.**

##### Комплектность

В комплект кресла-коляски должны входить, инструмент обеспечивающий техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы.

В комплект кресла-коляски должна входить эксплуатационная документация, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007.

##### Маркировка

На каждом кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007.

##### Упаковка

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

Требования к месту, условиям, объемам и срокам (периодам) поставки

Поставка товара осуществляется по месту жительства инвалида.

Поставка товара Получателям осуществляется до 24 декабря 2018 года в течение 20 дней с момента получения реестра от Заказчика.

Необходимое условие – наличие сертификата соответствия или декларации о соответствии в порядке, установленном Правительством РФ; регистрационного удостоверения.

**Поставка кресло-колясок с ручным приводом базовых прогулочных, в том числе для детей инвалидов для обеспечения в 2018 году.**

Количество: всего 100 штук.

Начальная (максимальная) цена контракта 1 134 148,00 рублей

Наименование изделия	Описание модели кресло-коляски	Цена за ед. (руб.)
1	2	3
<b>Кресла-коляски с ручным приводом базовые прогулочные, в том числе для детей инвалидов-100 шт.</b>	<p>Предназначены для передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц в помещениях.</p> <p><b>Основные технические характеристики</b></p> <p>Рамная конструкция изготавливается из высокопрочных тонкостенных стальных труб с защитно-декоративным покрытием порошковой эпоксидно-полиэфирной краской. Сиденье и спинка выполнены из экологически чистой, пожаробезопасной ткани.</p> <p>Конструкция кресла-коляски должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента;</li><li>- быстросъемные приводные колеса (с кнопочной фиксацией) с пневматическими шинами, в наличие насос;</li><li>- самоориентирующиеся передние колеса с пневматическими шинами;</li><li>- подножки: съемные, откидные, регулируемые по высоте;</li><li>- подлокотники: съемные или откидные,</li><li>- регулируемые стояночные тормоза;</li><li>- регулировка установки оси переднего (поворотного) колеса по вертикали;</li><li>- возможность изменения положения оси заднего (приводного) колеса по вертикали и горизонтали;</li><li>- противопролежневая подушка с креплением контактной лентой к сиденью;</li><li>- антипрокидывающее устройство;</li><li>- фиксирующие ремни для туловища;</li><li>- наличие набора инструментов.</li></ul> <p><b>Габаритные размеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ширина сиденья – 38-50 см.*</li><li>- вес - не более 25 кг.</li><li>- Предельная грузоподъемность не менее 100 кг.</li><li>- Руководство по эксплуатации на русском языке.</li></ul> <p>Гарантийный срок эксплуатации 12 месяца со дня получения потребителем.</p>	<b>11 341,48</b>