Техническое задание на поставку технических средств реабилитации – кресел-колясок для обеспечения ими инвалидов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид и наименование технически средств реабилитации  | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара | Кол-во, (шт.) | Цена за единицу, руб. | Сумма, руб. |
| **1. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Инвалидная кресло-коляска предназначена для использования внутри помещений. Управляется как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом. Основные технические характеристики**:** изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Оснащение:- сиденье и спинка изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;- подлокотники: съемные или откидные, регулируемые по высоте;- подножки: съемные, откидные, регулируемые по высоте;- регулировка установки оси переднего (поворотного) колеса по вертикали;- передние самоориентирующиеся колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами;- быстросъемные задние колеса (с кнопочной фиксацией) с цельнолитыми или пневматическими шинами;- регулируемые стояночные тормоза;- съемная противопролежневая подушка на сиденье;- ножные упоры для управления сопровождающим лицом; - откидные опоры для ног, регулируемые по углу наклона;Ширина сидения: от 400+-10 мм до 500+-10 мм.Масса кресла-коляски: не более 19 кг.Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску: не менее 125 кг.Дополнительное оснащение: - антиопрокидывающее устройствоВ комплект поставки входит:- паспорт на русском языке;- набор инструментов;- насос с комплектом для ремонта шин, в случае поставки коляски с пневматическими шинами;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 490 | 14591,09 | 7 149 634,10 |
| **2. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Инвалидная кресло-коляска предназначена для использования вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием. Управляется как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом. Основные технические характеристики**:** Изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Оснащение:-подлокотники: съемные или откидные, регулируемые по высоте;- сиденье и спинка изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;-подножки: съемные, откидные, регулируемые по высоте;- быстросъемные задние колеса (с кнопочной фиксацией) с цельнолитыми или пневматическими шинами;- передние колеса с цельнолитыми шинами;- вилка переднего колеса быстросъемная;- регулируемые стояночные тормоза;- задние колеса оснащены пластиковой защитой спиц;- съемная противопролежневая подушка на сиденье;- ножные упоры для управления сопровождающим лицом; - откидные опоры для ног, регулируемые по углу наклона;- светоотражатели (катафоты) на задних колесах.Ширина сидения: от 400+-10 мм до 500+-10 мм.Масса кресла-коляски: не более 19 кг.Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску: не менее 125 кг.Дополнительное оснащение: - антиопрокидывающее устройствоВ комплект поставки входит:- паспорт на русском языке;- набор инструментов;- насос с комплектом для ремонта шин, в случае поставки коляски с пневматическими шинами;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 30 | 33507,87 | 1 005 236,10 |
| **3. Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресла-коляски предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.Конструкция и основные технические характеристики:Рама коляски изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика, с возможностью его установки «по» и «против» направления движения. Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:- платформы-подножки - по длине голени и углу наклона от 0 до 180 град (расстояние до подножек от 25 до 30 см);- сидения - по ширине на не более 90 мм и длине не более 60 мм;- спинки - по углу наклона от 90 до 180 град (до горизонтального положения);- подголовника - по высоте;- ручки для толкания - по углу наклона;- сидения совместно со спинкой в диапазоне до 60 град.Оснащение и комплектация:- съемная подножка-платформа с ремнем-упором под икроножные мышцы и упором для ступней ног;- откидной быстросъемный капюшон;- стояночные тормоза;- съемная хозяйственная корзина под сидением;- система привязных ремней с центральной пряжкой-защелкой (пятиточечный ремень);- съемное посадочное место с возможностью переустановки по и против направления движения;- передние и задние колеса с цельнолитыми шинами;- съемный межколенный разделитель (регулировка по глубине до 150 мм);- подголовник, подушки спинки и сидения выполнены из ткани с повышенным воздухообменом;- пятиточечный ремень;- амортизаторы задних колес;- антиспастическая ручка для ребенка;- высота сидения не менее 550 мм.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ:- ширина сиденья: то 280 до 360 мм (регулируемая),- глубина сидения: от 30 до 36 см (регулируемая);- общий вес коляски – не более 20 кг;- грузоподъемность: не менее 60 кг. | 30 | 27476,83 | 824 304,90 |
| **4. Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло – коляска должна быть предназначена для передвижения граждан больных ДЦП в помещениях. Кресло – коляска должна управляться как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.- рама кресла-коляски должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов;- подножки должны быть поворотными, регулируемыми по высоте и углу наклона до горизонтального положения, оснащенными ложементами для голени, регулируемыми по высоте и углу наклона;- подлокотники должны быть съемными или откидными регулируемыми по высоте не менее, чем на 20 мм.- передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами диметром не менее 200 мм, должны регулироваться по высоте, не менее, чем в 2 положениях;- задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 590 мм;- коляска должна быть оснащена рычагами стояночного тормоза;- коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте подголовником и боковыми фиксаторами туловища, регулируемыми по высоте, не менее, чем в двух положениях и регулируемыми по ширине;- кресло-коляска должна быть укомплектована ремнем безопасности на сидении и не менее, чем четырехточечными ремнями безопасности на спинке, а также системой регулировки наклона спинки до положения «лежа»;- сиденье должно быть снабжено абдуктором;- угол наклона сиденья должен быть регулируемый.В комплект с коляской должен входить столик.Технические характеристики:Ширина сидения от 400+-10 мм до 500+-10 мм, поставка должна включать в себя не менее 4-х типоразмеров,Грузоподъемность - не менее 125 кг.Срок службы, установленный производителем - не менее 6 лет. | 15 | 21939,98 | 329 099,70 |
| **5. Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска предназначена для передвижения детей, больных ДЦП, с помощью сопровождающего лица по дорогам с твердым покрытием.Кресло-коляска имеет складную конструкцию по типу «трость». Рама кресло-коляски выполнена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов с антикоррозионным покрытием.Кресло - коляска имеет следующие регулировки:- регулировка угла наклона спинки - подголовник с фиксатором для головы, регулируемым по высоте;- мягкий абдуктор с регулировкой глубины расположения;- подножки, регулируемые по длине с фиксирующими ремнями;- спинка, сидение, подголовник, абдуктор и козырек обтянуты мягкими съемными чехлами;- плечевые фиксирующие ремни;- ремень, фиксирующий бедра;-ремень для голени;- мягкие боковые фиксаторы;- передний барьер;- раздельные стояночные тормоза для задних колес с возможностью фиксации;- передние поворотные колеса с фиксаторами для прямолинейного движения.- светоотражатели (катафоты) на задних колесах.Кресло - коляска имеет следующую комплектацию:- Съемный капюшон для защиты от дождя и солнца.- Корзина.- Дождевик.- Мешок зимний на ноги.Ширина сиденья: от 360 до 390 мм.Высота спинки: от 545 до 550 мм.Вес коляски: не более 11,5 кг.Макс. нагрузка: не менее 35 кг. | 150 | 14750,06 | 2 212 509,00 |
| **6. Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло – коляска должна быть предназначена для передвижения граждан больных ДЦП на дорогах с твердым покрытием. Кресло – коляска должна управляться как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.- рама кресла-коляски должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов.- подножки должны быть поворотными, регулируемыми по высоте и углу наклона до горизонтального положения, оснащенными ложементами для голени, регулируемыми по высоте и углу наклона. - подлокотники должны быть съемные или откидные регулируемые по высоте не менее, чем на 20 мм. - передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами диметром не менее 200 мм, должны регулироваться по высоте, не менее, чем в 2 положениях;- задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 590 мм;- коляска должна быть оснащена рычагами стояночного тормоза.- коляска должна быть оснащена катафотами.- коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте подголовником и боковыми фиксаторами туловища, регулируемыми по высоте не менее, чем в двух положениях и регулируемыми по ширине.- кресло-коляска должна быть укомплектована ремнем безопасности на сидении и не менее, чем четырехточечными ремнями безопасности на спинке, а также системой регулировки наклона спинки до положения "лежа". - сиденье должно быть снабжено абдуктором, регулируемым по глубине установки. Угол наклона сиденья должен регулироваться. Наклон сидения и спинки должен устанавливаться с помощью рычагов управления на ручках для толкания.Технические характеристики:Ширина сидения от 400+-10 мм до 500+-10 мм, поставка должна включать в себя не менее 4-х типоразмеров,Грузоподъемность - не менее 125 кг.Срок службы, установленный производителем - не менее 4 лет. | 40 | 33340,55 | 1 333 622,00 |
| **7. Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Инвалидная кресло-коляска предназначена для использования внутри помещений. Управляется как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.Предназначена для инвалида, у которого действует только одна рука. Коляска с одной стороны имеет два ведущих обруча, при помощи которых можно привести в движение правое, левое, или оба колеса одновременно.Колеса кресла — коляски должны быть с пневматическими или литыми шинами. Кресло – коляска должна складываться и раскладываться без инструментов, по вертикальной оси, с фиксацией для транспортировки.Кресло – коляска должна иметь подлокотники съемные или откидные.Оснащение:- сиденье и спинка изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;-подлокотники: съемные или откидные;- стояночными тормозами.Ширина сидения не менее 400 мм и не более 500 ммГлубина сидения не менее 400 ммГрузоподъемность не менее 100 кгМаксимальная масса коляски со всем дополнительным оснащением: не более 20 кг.В комплект поставки входит:- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 20 | 27782,89 | 555 657,80 |
| **8. Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Управляется как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.Предназначена для инвалида, у которого действует только одна рука. Коляска с одной стороны имеет два ведущих обруча, при помощи которых можно привести в движение правое, левое, или оба колеса одновременно.Колеса кресла — коляски должны быть с пневматическими или литыми шинами. Передние колеса должны быть регулируемыми по высоте. Задние колеса должны быть быстросъемными с цельнолитыми шинами и светоотражающими элементами, регулируемыми по вертикальной и горизонтальной оси.Кресло – коляска должна складываться и раскладываться без инструментов, по вертикальной оси, с фиксацией для транспортировки.Кресло – коляска должна иметь подлокотники съемные или откидные.Оснащение:- сиденье и спинка изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;-подлокотники: съемные или откидные;- стояночными тормозами;- пластиковая защита спиц приводного колеса.Ширина сидения не менее 400 мм и не более 500 ммГлубина сидения не менее 400 ммГрузоподъемность не менее 100 кгМаксимальная масса коляски со всем дополнительным оснащением: не более 20 кг.В комплект поставки входит:- паспорт на русском языке;- насос с комплектом для ремонта шин, в случае поставки коляски с пневматическими шинами;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10 | 24070,33 | 240 703,30 |
| **9. Кресло-коляска с рычажным приводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов** | Кресло-коляска предназначена для передвижения инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием. Предназначена для преодоления значительных расстояний.Основные технические характеристики:- Кресло-коляска с рычажным приводом на задние колеса.- Складывание по вертикальной оси.- Ширина сидения до 500 мм (380 мм, 400 мм, 430 мм, 460 мм, 480 мм, 500 мм).Грузоподъемность не менее 125 кг, масса не более 27 кг.Оснащение: - подножки съемные;- стояночные тормоза;- передние колеса с пневматическими шинами увеличенного диаметра;- задние колеса с пневматическими шинами; - подлокотники съемные;- светоотражатели (катафоты) на задних колесах.Регулировки:- подножки – по длине голени.- приводные рычаги - по высоте.В комплект поставки входит:- паспорт на русском языке;- насос с комплектом для ремонта шин.- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 3 | 17100,70 | 51 302,10 |
| **10. Кресло-коляска активного типа, в том числе для детей-инвалидов** | Кресло-коляска активного типа, предназначена для людей с утратой функций опорно-двигательного аппарата, ведущих активный образ жизни, занимающихся спортом внутри помещений, на площадках с твердым покрытием.Конструкция кресла-коляски обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающее длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресло-коляска легко управляемая; обладает повышенной прочностью элементов рамы (каркаса), ободов колес и др., маневренностью, надежностью; имеет широкий диапазон регулировок; складывается и раскладывается без инструментов.Рама изготовлена из металлических материалов. Материал сидения и спинки прочный, не растягивающийся и допускающий многократную гигиеническую обработку. Поверхность сиденья (обтяжка) не пропускает органические выделения, устойчива к их воздействию и поддается санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения.Задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией литые или надувные, специальные узкие шины. Регулировка колесной базы с изменением центра тяжести - колеса регулируются местоположением по длине коляски, высоте и углу наклона, колесный обод изготовлен из легкого сплава. Передние колеса пневматическими или литыми шинами, регулируемые. Сиденье оснащено подушкой. Плавная регулировка угла наклона сиденья.Спинка складная с регулировкой по углу наклона.Коляска оснащена регулируемыми стояночными тормозами. Подножки откидные или поворотные.Подлокотники съемные или откидные, регулируемые по высоте.Регулировки:-углов наклона спинки и сиденья,-высоты и наклона сидения.- ремни для фиксации туловища.Противопролежневая подушка.Технические характеристики:Ширина сиденья: 40 см, 45 см (два типоразмера, по заявке Заказчика, в зависимости от антропометрических данных пользователя)Высота спинки: не более 35 см, регулируемаяОбщая ширина: Ширина сиденья + 20 смВес: не более 16 кгГрузоподъемность: не менее 120 кгВ комплект поставки входит:- паспорт на русском языке;- насос с комплектом для ремонта шин, в случае поставки коляски с пневматическими шинами;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 5 | 36743,25 | 183 716,25 |
| **11. Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресла-коляски с электроприводом предназначены для самостоятельного передвижения инвалидов по дорогам с твердым покрытием, а также при помощи обслуживающего персонала.Технические характеристики:Рама кресла-коляски складная, изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов с антикоррозионным покрытием. Управление осуществляется манипулятором типа «джойстик».Ширина сидения – от 400 до 500 мм.Диапазон скоростей – до 6 км.Дальность пробега без подзарядки – не менее 25 км.Напряжение аккумуляторов - 2x12 В.Емкость аккумуляторов – не менее 36 А/ч.Преодоление подъемов – не менее 12 град;Преодоление препятствий не менее 4 см;Грузоподъемность – не менее 125 кг Масса – не более 69 кг (с аккумуляторами).Комплектация:- съемные подлокотники и манипулятор;- съемные откидные подножки;- съемные устройства противоопрокидывания с колесной опорой и пружинным фиксатором;- передние колеса с цельнолитыми шинами;- задние колеса с пневматическими шинами;- манипулятор оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом;- спинка складная, подушка спинки съемная;- съемная подушка сидения с карманом;- корзина для блока аккумуляторов - съемно- выдвижная с запорным механизмом;- пластиковые кожухи для установки аккумуляторов;- пластиковые защитные крылья задних колес;- комплектуется зарядным устройством;- ремни для фиксации тела и ног;- два герметичных необслуживаемых аккумулятора.Регулировки:подлокотников - по высоте;подножек - по длине голени;устройств противоопрокидывания - по высоте установки;манипулятора - по длине выдвижения, с возможностью переустановки как слева, так и справа.В комплект поставки входит:- паспорт на русском языке;- насос с комплектом для ремонта шин;- гарантийный талон на сервисное обслуживание | 8 | 74229,63 | 593 837,04 |
| **12. Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | На стальном основании (раме) закреплено мягкое сиденье, обтянутое искусственной кожей.Технические характеристики: грузоподъемность – не менее 80 кг, Масса – не более 6,5 кг.Комплектация: - 4-е (четыре) колеса диаметром 100-125 мм.- регулируемыми ремнями для фиксации туловища и регулируемыми петлями для подсоединения к поясному ремню пользователя.- шины цельнолитые, необслуживаемые. -в комплект должны входить ручные упоры: колодки или палки. | 2 | 4586,82 | 9 173,64 |
| **ИТОГО:** | 803 |  | **14 488 795,93** |

**Гарантии на кресла-коляски**

Срок гарантии на кресла-коляски – не менее 24 месяцев с момента передачи ее Получателю.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес не менее 12 месяцев.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

 В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресле- коляске, Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

 Металлические части изделий должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015. Материал сидения не должен быть подвержен прожиганию от сигареты

Комбинация материалов, используемая для обивки мягких элементов кресла-коляски и состоящая из материала покрытия и наполнителя, должна быть стойкой к возгоранию в соответствии ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

 Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные, или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88

**Маркировка**

На каждой кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия» на которой должны быть указаны:

а) наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;

б) обозначение изделия и серийный номер кресла-коляски;

в) дата изготовления кресла-коляски (год, месяц);

г) ограничения использования (предельная масса пользователя, вне или внутри помещения);

д) надпись: "Сделано в России";

е) знак соответствия при сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации, а также другие данные, определенные изготовителем кресла-коляски.

**Упаковка**

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с ГОСТ Р 51632-2014.

В комплект кресла-коляски должна входить:

- эксплуатационная документация;

- инструмент и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы.

Поставщик должен:

- при передаче кресла-коляски распаковать его, привести кресло-коляску в товарный вид, убедиться, что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям Получателя.

- при передаче кресла-коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

 Передать получателю: Документацию - комплект инструкций, руководство по применению, обслуживанию и ремонту, о гарантиях на кресло-коляску и других документов, связанных с его использованием оформленную в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к информационному описанию, документированию и маркировке»

 В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 1997 № 720 «Об утверждении перечня товаров длительного пользования, в том числе комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде и на которые изготовитель обязан устанавливать срок службы, и перечня товаров, которые по истечении срока годности считаются непригодными для использования по назначению» поставщик указывает срок службы колясок, в том числе их комплектующих, а также ГОСТы и ТУ в соответствии с которыми изготовлены кресла-коляски. Срок службы кресла-коляски должен быть не менее установленного Минздравсоцразвития РФ срока пользования техническими средствами реабилитации — кресел - колясок для взрослых.

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | В течение 2019 года. Поставка не менее 20 % от общего объема Товара в Ивановскую область в организованные Поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации в течение 5 (Пяти) календарных дней, остальной объем Товара в течение 20 (Двадцати) календарных дней со дня заключения Контракта (до 01.10.2019 должно быть выдано 100% общего объема требуемого Товара).  |
| **Срок доставки до инвалида**  | Срок доставки до инвалида со дня получения поставщиком списка Получателей – не более 20 (Двадцати) календарных дней или со дня обращения инвалида: не более 10 (Десяти) календарных дней. |
| **Место поставки** | Ивановская область. Поставка осуществляется в организованные поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации.  |
| **Условия поставки** | Поставщик обязан обеспечить бесперебойную работу каждого из пунктов выдачи товара не менее 45 часов в неделю, из них не менее 5 часов в выходные дни (суббота и воскресенье). |
| **Сроки гарантии** | не менее 2 (Двух) лет |
| **Срок службы** | Не менее **6 (Шести) лет** для следующих видов кресел-колясок:Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов); Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов).Не менее **5 (Пяти) лет** для кресла-коляски с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов).Не менее **4 (Четырёх) лет** для следующих видов кресел-колясок:Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). |
| **Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида** | не должен превышать 20 рабочих дней |
| **Соответствие ГОСТам** | - ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний».- ГОСТ 50444-1992 (р. 3.4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, общие технические требования и методы испытаний»;- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;- ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88). «Государственный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности.»- ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами»- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»- ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»- ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия- ГОСТ Р ИСО 7176-10-2012 «Кресла-коляски. Определение способности кресел-колясок с электроприводом преодолевать препятствия».- ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия». - ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»- ГОСТ 9.301-86. «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования»- ГОСТ 9.302-88 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля» |