***Техническое задание***

*на поставку кресел-колясок с ручным приводом для инвалидов в 2019 году*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование товара* | *Описание функциональных и технических характеристик* | *Кол-во, шт.* |
| *1* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения в условиях помещения лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.*  *Технические характеристики кресла-коляски:*  *Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.*  *Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.*  *Кресло-коляска должна быть оснащена:*  *- спинкой и сидением на жестком основании;*  *- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;*  *- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного конкурса указывается конкретно);*  *- регулируемыми стояночными тормозами;*  *- антиопрокидывающим устройством;*  *- задними быстросъемными колесами с цельнолитыми шинами;*  *- передними самоориентирующимися колесами с цельнолитыми шинами.*  *Ширина сидения кресла-коляски должна быть не менее 400 мм и не более 500 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем трех типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.*  *Вес кресло-коляски должен быть не более 23 кг.*  *Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.*  *В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.*  *Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.*  *Срок службы должен составлять не менее 6 лет.*  *Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *70* |
| *2* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения на открытых площадках с твердым покрытием лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.*  *Технические характеристики кресла-коляски:*  *Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.*  *Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.*  *Кресло-коляска должна быть оснащена:*  *- спинкой и сидением на жестком основании;*  *- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;*  *- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного конкурса указывается конкретно);*  *- регулируемыми стояночными тормозами;*  *- антиопрокидывающим устройством;*  *- задними быстросъемными колесами с пневматическими шинами;*  *- передними самоориентирующимися колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного конкурса указывается конкретно).*  *- светоотражающими устройствами.*  *Ширина сидения кресла-коляски должна быть не менее 400 мм и не более 500 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем трех типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.*  *Вес кресло-коляски должен быть не более 23 кг.*  *Максимально допустимая нагрузка - не менее 100 кг.*  *В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос для пневматических шин, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.*  *Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.*  *Срок службы должен составлять не менее 4 лет.*  *Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *60* |
|  | *Итого* |  | *130* |

*Наименование Товара в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».*

*Классификация кресел-колясок различных модификаций представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».*

*Технические требования*

*Кресла-коляски должны соответствовать требованиям:*

*- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;*

*- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;*

*- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. 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 ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;*

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

*- ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия»;*

*- ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».*

*Общие требования к техническим характеристикам и безопасности кресел-колясок*

*Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение и свободу движений Получателя при перемещениях.*

*Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также не должны воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи Получателя), с которым контактируют различные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации; должны быть разрешены к применению Минздравом России.*

*Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для Получателя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с Получателем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения и полную остановку кресла-коляски.*

*Кресло-коляска должна быть исправной в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой и падением Получателя на сидение, столкновением кресла-коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.*

*Требования к комплектности, маркировке, упаковке и отгрузке*

*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», на которой указаны:*

*- наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;*

*- обозначение изделия и серийного номера кресла-коляски;*

*- год изготовления;*

*- ограничения при езде;*

*- рекомендуемая максимальная масса получателя.*

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