***Техническое задание***

***на поставку кресел - колясок с ручным приводом для инвалидов***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара\* | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, шт. |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей- инвалидов) | *Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная, в том числе для детей-инвалидов - 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:**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- подлокотниками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- быстросъемными приводными задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником аукциона указывается конкретно);**- быстросъемными самоориентирующимися передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником аукциона указывается конкретно).* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 400 мм до 510 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 5 (пяти) 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 20 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.*  *В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), противопролежневая подушка на сидение, 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 кресел-колясок должен составлять не менее 6 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | 70 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей- инвалидов) | *Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей-инвалидов - 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:**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- подлокотниками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- светоотражающими устройствами;* *- быстросъемными приводными задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником аукциона указывается конкретно);**- быстросъемными самоориентирующимися передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником аукциона указывается конкретно).* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 400 мм до 510 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 5 (пяти) 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 20 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.* *В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), противопролежневая подушка на сидение, 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 кресел-колясок должен составлять не менее 4 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | 50 |
|  | Итого |  | 120 |

\* Наименование Товара в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 №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:

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

- ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

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

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

- ГОСТ Р ИСО 7176-3-2007 «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 элементов кресла-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний».

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 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.