**Техническое задание**

Поставка кресел-колясок с ручным приводом для инвалидов в 2020 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование товара по КТРУ,**код позиции КТРУ* | *Наименование Товара в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86н* | *Описание функциональных и технических характеристик* | *Количество, шт.* |
| *1.* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)**30.92.20.000-00000028* | *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 Конкурса указывается конкретно);**- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- задними быстросъемными колесами с цельнолитыми шинами;**- передними самоориентирующимися колесами с цельнолитыми шинами.* *Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см, в том числе:**40 см +/- 1 см – 8 шт.;**43 см +/- 1 см – 10 шт.;**45 см +/- 1 см – 12 шт.;**48 см +/- 1 см – 10 шт.;**50 см +/- 1 см – 10 шт.**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.**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, 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 должны быть 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.**Срок службы должен составлять не менее 6 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *50* |
| *2.* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)**30.92.20.000-00000022* | *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 Конкурса указывается конкретно);* *- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- задними быстросъемными колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником Конкурса указывается конкретно);**- передними самоориентирующимися колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником Конкурса указывается конкретно);* *- светоотражающими устройствами.* *Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см, в том числе:**40 см +/- 1 см – 8 шт.;**43 см +/- 1 см – 10 шт.;**45 см +/- 1 см – 12 шт.;**48 см +/- 1 см – 10 шт.;**50 см +/- 1 см – 10 шт.**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.**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, 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 должны быть 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.**Срок службы должен составлять не менее 4 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *50* |
| *3.* | *Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)* *30.92.20.000-00000023*  | *Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом 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.* *Рама кресла-коляски усиленная, должна иметь складную конструкцию. Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;* *- подлокотниками съемными или откидными (участником Конкурса указывается конкретно);* *- стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- быстросъемными задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником Конкурса указывается конкретно), с приводом от обода колеса;**- передними колесами с цельнолитыми шинами.**Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 53 см +/- 1 см, 55 см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см, в том числе:**53 см +/- 1 см – 1 шт;**55 см +/- 1 см – 1 шт;**60 см +/- 1 см – 1 шт.**Вес кресло-коляски должен быть не более 25 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 150 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.**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, 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 должны быть 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.**Срок службы должен составлять не менее 6 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *3* |
|  |  | *Итого:* |  | *103* |

*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 медицинские. Общие технические условия»;*

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

*Руководствуясь п.5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. № 145 Заказчик вправе указать в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которые не предусмотрены в позиции каталога.*

*Заказчиком применяются собственные характеристики товара, в связи с отсутствием характеристик данного товара в позиции КТРУ.*

**Гарантийные обязательства (требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара)**

*Гарантийный срок должен составлять не менее 24 месяцев со дня выдачи товара Получателю, но не менее сроков, установленных изготовителем.*

*В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в Товаре Поставщиком должны быть обеспечены замена Товара на Товар той же модели надлежащего качества либо безвозмездное устранение недостатков Товара (гарантийный ремонт).*

*Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресел-колясок во время гарантийного срока. В гарантийном талоне обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта кресел-колясок или устранения неисправностей.*

*Поставщик должен обеспечить получателю возможность гарантийного ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при выполнении контракта по обеспечению инвалидов креслами-колясками в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».*

*Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 15 рабочих дней.*