Техническое задание на проведение электронного аукциона на поставку инвалидам

кресел-колясок с ручным приводом различных модификаций

(для субъектов малого предпринимательства).

Описание объекта закупки

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающим лицом в результате толкания кресла-коляски за ручки.

Конструкция кресла-коляски должна предусматривать возможность индивидуальной регулировки в соответствии с потребностями пользователя.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

1. 1. [ГОСТ Р 51083-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_51083-2015) «Кресла-коляски. Общие технические условия».
2. 2. [ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_7176-8-2015) «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».
3. 3. [ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_7176-16-2015) «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».
4. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений в пределах зоны досягаемости, а также обеспечивать ремонтопригодность и удобство обслуживания, включая в первую очередь доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте.
5. Кресло-коляска должна оставаться исправной как в процессе нормальной эксплуатации, так и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла-коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.
6. Загруженное кресло-коляска должно обладать статической устойчивостью в продольном направлении движения при включении тормозной системы. Статическая устойчивость кресла-коляски должна составлять не менее 10°.
7. Кресло-коляска должно стоять устойчиво (без качки), при этом значение максимального зазора между поверхностью и одним из колес не должно быть более 3 мм.
8. Кресло-коляска должно быть оборудована стояночной и, при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку.
9. Стояночная система торможения должна обеспечивать надежное удержание загруженного кресла-коляски в заторможенном состоянии на плоскости с уклоном до 10°.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок и контактирующие с телом пользователя, должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, 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 ее нормальной эксплуатации. Материал сиденья и спинки прочный, не растягивающийся.

Металлические части кресел-колясок должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88.

Наружные поверхности кресел-колясок должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Кресло-коляска должна иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности Товара, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

**Требования к комплектности, упаковке, отгрузке**

В комплект кресла-коляски должны входить: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, а также эксплуатационная документация.

На 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;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

На шинах колес кресла-коляски должна быть маркировка их размера.

Условия хранения, транспортирования должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

Упаковка поставляемого товара (продукции) должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность товара (продукции) при транспортировке, отгрузке и хранении, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Гарантийные обязательства:** Поставщик должен гарантировать, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

1. Поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.
2. Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы не менее 4 (четырех) лет со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара для кресла-коляски с ручным приводом прогулочной и не менее 6 (шести) лет со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара для кресла-коляски с ручным приводом комнатной.

Кресло-коляска должна иметь установленный производителем гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

1. Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).
2. Срок осуществления замены Товара не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).
3. При передаче Товара Получателям Поставщик должен предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого по Контракту Товара.

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021г. № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его инвалиду, ветерану. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиетовара | Технические характеристики товара | Кол-во товара, шт. | Средняя цена за ед. изделия |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси. Рамная конструкция должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.Кресло-коляска должна иметь:- подлокотники откидные, регулируемые по высоте;- самоориентирующиеся передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемыми по высоте не менее чем в 2-х положениях, диаметром не более 20 см;- задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией, оснащены пневматическими или цельнолитыми шинами, регулируемыми по вертикали и по горизонтали, диаметром не более 61 см; - подножки откидные и съемные, регулируемые по высоте, с ремнем для голени;- стояночные тормоза,- антиопрокидыватель. Сиденье и спинка должны быть на твердом основании.Должны быть следующие технические характеристики:- ширина сидения – не менее 400 мм и не более 500 мм (не менее чем в 5-ти типоразмерах) в зависимости от потребности получателей;- глубина сиденья - не менее 430 мм; - высота спинки - не менее 440 мм;- вес коляски - не более 20 кг;- грузоподъемность - не менее 100 кг.В комплект поставки должно входить:- съемные подушки на сиденье и/или спинку;- набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 28 | 17000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкойкомнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси (без применения инструмента), изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.Кресло-коляска должна иметь:- спинку, регулируемую по углу наклона в диапазоне от 900 до 1700;- высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки;- съемные подлокотники;- подножки съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона, оборудованы ложементами под голень;- передние колеса с цельнолитыми шинами; - задние колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, с пневматическими или цельнолитыми шинами;- стояночные тормоза,- антиопрокидывающее устройство.Должны быть следующие технические характеристики:- ширина сидения – не менее 440 мм и не более 460 мм; - глубина сиденья - не менее 450 мм;- вес коляски - не более 25 кг;- грузоподъемность - не менее 100 кг.В комплект поставки должно входить:- съемные подушки на сиденье и/или спинку;- набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 1 | 19000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена их металлических сплавов с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должны быть складная по горизонтальной оси.Кресло-коляска должна иметь:- передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;- задние колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях; - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- подлокотники съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях; - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- стояночные тормоза;- антиопрокидывающее устройство.Должны быть следующие технические характеристики:- ширина сидения – не менее 550 мм и не более 600 мм (не менее чем в 3-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей;- глубина сиденья – не менее 450 мм;- вес коляски – не более 25 кг; - грузоподъемность – не менее 150 кг.В комплект поставки должно входить:- съемные подушки на сиденье и/или спинку;- набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 13 | 17000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на дорогах с твердым покрытием.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси. Рамная конструкция должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.Кресло-коляска должна иметь:- подлокотники откидные, регулируемые по высоте, оборудованы боковыми щитками;- самоориентирующиеся передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемыми по высоте не менее чем в 2-х положениях, диаметром не более 20 см;- задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией, оснащены пневматическими или цельнолитыми шинами, регулируемыми по вертикали и по горизонтали, диаметром не более 61 см; - подножки откидные и съемные, регулируемые по высоте, с ремнем для голени;- стояночные тормоза,- антиопрокидыватель;- светоотражатели (катафоты) на задних колесах. Сиденье и спинка должны быть на твердом основании.Должны быть следующие технические характеристики:- ширина сидения – не менее 400 мм и не более 500 мм (не менее чем в 5-ти типоразмерах) в зависимости от потребности получателей;- глубина сиденья - не менее 430 мм; - высота спинки - не менее 440 мм;- вес коляски - не более 20 кг;- грузоподъемность - не менее 100 кг.В комплект поставки должно входить:- съемные подушки на сиденье и/или спинку;- набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 22 | 17000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на дорогах с твердым покрытием.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена их металлических сплавов с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должны быть складная по горизонтальной оси.Кресло-коляска должна иметь:- передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;- задние колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях; - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- подлокотники съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях; - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- стояночные тормоза;- антиопрокидывающее устройство.Сиденье и спинка должны быть на твердом основании.Должны быть следующие технические характеристики:- ширина сидения – не менее 490 мм и не более 510 мм;- глубина сиденья – не менее 450 мм;- вес коляски – не более 25 кг; - грузоподъемность – не менее 100 кг.В комплект поставки должно входить:- съемные подушки на сиденье и/или спинку;- набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 7 | 19000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкойпрогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на дорогах с твердым покрытием.Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси (без применения инструмента), изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.Кресло-коляска должна иметь:- спинку, регулируемую по углу наклона в диапазоне от 900 до 1700;- высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки;- съемные подлокотники;- подножки съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона, оборудованы ложементами под голень;- передние колеса с цельнолитыми шинами; - задние колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, с пневматическими или цельнолитыми шинами;- стояночные тормоза;- антиопрокидывающее устройство;- светоотражатели (катафоты) на задних колесах. Должны быть следующие технические характеристики:- ширина сидения – не менее 440 мм и не более 460 мм; - глубина сиденья - не менее 450 мм;- вес коляски - не более 25 кг;- грузоподъемность - не менее 100 кг.В комплект поставки должно входить:- съемные подушки на сиденье и/или спинку;- набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 1 | 17000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на дорогах с твердым покрытием.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена их металлических сплавов с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должны быть складная по горизонтальной оси.Кресло-коляска должна иметь:- передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;- задние колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях; - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- подлокотники съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях; - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- стояночные тормоза;- антиопрокидывающее устройство;- светоотражатели (катафоты) на задних колесах. Должны быть следующие технические характеристики:- ширина сидения – не менее 550 мм и не более 600 мм (не менее чем в 3-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей;- глубина сиденья – не менее 450 мм;- вес коляски – не более 25 кг; - грузоподъемность – не менее 150 кг.В комплект поставки должно входить:- съемные подушки на сиденье и/или спинку;- набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 9 | 19000,00 |
| 81 | - |

1. **Место поставки товара:** г. Тула и Тульская область. По месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) инвалида или по месту нахождения стационарного пункта выдачи Товара, организованном Поставщиком в г. Туле и Тульской области.
2. **Срок поставки товара:** поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «29» октября 2021 года.
3. **Срок действия контракта:** со дня подписания и действует до «30» ноября 2021 г.