**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку в 2018 году инвалидам кресел-колясок с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов

**Описание объекта закупки\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** **изделия** | **Функциональные и технические характеристики изделия** | **Кол-во, (шт.)** | **Цена****(руб.)** | **Сумма** |
| Кресло-коляска с электроприводом комнатная, в том числе для детей инвалидов | Предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата как внутри помещений.**Основные технические характеристики:** - рама кресло-коляски должна складываться в вертикальном направлении;- материал спинки и сиденья должен быть изготовлен из высокопрочной, экологически чистой ткани, которая при необходимости, легко моется;- подлокотники коляски должны быть съемными, регулируемые по высоте и ширине;- спинка должна быть регулируемой по углу наклона;- должны быть ручки для сопровождающего лица, регулируемые по высоте;- кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, легко управляемой и обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку;- кресло-коляска должна быть оборудована против опрокидывающимся устройством;- передние колеса должны быть оснащены самоориентирующимися пневматическими или цельнолитыми шинами;- задние колеса должны быть оснащены пневматическими или цельнолитыми шинами;- управление кресло-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенного на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулироваться по длине относительно подлокотника (по заявке Заказчика). Пульт должен иметь ударопрочную, пыле-влагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.**Габаритные размеры должны быть:**- масса полностью оснащенной теля кресла-коляски с электроприводом – не более 65 кг (с учетом веса аккумулятора);- грузоподъемность – не менее 110 кг;- ширина сиденья: 400мм,430 мм, 450мм, 480мм. (по заявке Заказчика)- максимальная скорость – не менее 6 км/ч;-запас хода – не менее 20 км (при среднем весе пользователя);**Оснащение кресла-коляски:**- аккумуляторные батареи – не менее 2 шт.;- два электропривода мощностью не менее 450 Вт;- зарядное устройство.В комплект поставки кресла-коляски должны входить:- эксплуатационная документация на русском языке;-инструмент и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы; -гарантийный талон. | 3 |  |  |
| Кресло-коляска с электроприводом прогулочная, в том числе для детей инвалидов | Предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата как внутри помещений, так и по дорогам с твердым покрытием.**Основные технические характеристики:** - рама кресло-коляски должна складываться в вертикальном направлении;- материал спинки и сиденья должен быть изготовлен из высокопрочной, экологически чистой ткани, которая при необходимости, легко моется;- подлокотники коляски должны быть съемными, регулируемые по высоте и ширине;- спинка должна быть регулируемой по углу наклона;- должны быть ручки для сопровождающего лица, регулируемые по высоте;- кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, легко управляемой и обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку;- кресло-коляска должна быть оборудована противоопрокидывающимся устройством;- передние колеса должны быть оснащены самоориентирующимися пневматическими шинами;- задние колеса должны быть оснащены пневматическими или цельнолитыми шинами;- управление кресло-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенного на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулироваться по длине относительно подлокотника (по заявке Заказчика). Пульт должен иметь ударопрочную, пыле-влагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.**Габаритные размеры должны быть:**- масса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом – не более 65 кг (с учетом веса аккумулятора);- грузоподъемность – не менее 110 кг;- ширина сиденья: 400мм,410мм,420мм,430 мм, 450мм, 480мм. (по заявке Заказчика)- максимальная скорость – не менее 6 км/ч;-запас хода – не менее 20 км (при среднем весе пользователя);**Оснащение кресла-коляски:**- аккумуляторные батареи – не менее 2 шт.;- два электропривода мощностью не менее 450 Вт;- зарядное устройство.В комплект поставки кресла-коляски должны входить:- эксплуатационная документация на русском языке;-инструмент и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы; -гарантийный талон. | 10 |  |  |

*\* Использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также не использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. (В случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей).*

**Требования к качеству и безопасности товара.**

Документы по стандартизации применимые к данному техническому средству реабилитации: ГОСТ Р 50444 – 92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинское», 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. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию элементов кресла-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2011 «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 ISO10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», технических заданий и условий, предусмотренным для данного вида колясок. ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-22-2004 «Кресла-коляски. Правила установки», ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 "Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации".

 Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя.

 Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

 Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при её нормальной эксплуатации, должны быть разрешены к применению, должны поддаваться санитарной обработке.

 Кресло-коляска должна быть новой (не бывшей ранее в употреблении), свободной от прав третьих лиц.

**Требования к упаковке и отгрузке товара.**

Упаковка кресло-коляски должна обеспечивать ее защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ (ГОСТ Р 50444 – 92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинское»).

 На кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО (ISO) 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 пользователя;

- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

**Поставщик обязуется:**

- Поставлять кресла-коляски, имеющие действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, декларации о соответствии.

**Требования к месту, условиям, сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара.**

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок, предоставляемый Поставщиком, должен быть не менее гарантийного срока эксплуатации, предоставляемого производителем, и должен составлять не менее 24 месяцев со дня подписания Акта приема-передачи товара.

 В целях обеспечения возможности использования кресло-коляски в течение её срока службы должны осуществляться ремонт и техническое обслуживание изделия. При передаче кресло-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.

 В течение гарантийного срока, в случае обнаружения Получателем недостатка в кресло-коляске, Поставщиком либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем) должны быть обеспечены замена изделия на изделие той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней. **Обязательно наличие стационарного места обслуживания для осуществления бесплатного гарантийного ремонта в период гарантийного срока службы, а также технического сервисного обслуживания в Ставропольском крае (возможно привлечение соисполнителей).**