**Описание объекта закупки в соответствии со** [**статьей 33**](https://mobileonline.garant.ru/#/document/70353464/entry/33) **Федерального закона от 5 апреля 2013 г.
№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»**

**ЗК ЭФ.47/22**

**Наименование объекта закупки:** На поставку технических средств реабилитации кресел-колясок с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней для обеспечения ими в 2022 г. инвалидов и детей-инвалидов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование технического средства реабилитации | Технические характеристики | Кол-во, шт. |
| Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом предназначена для самостоятельного передвижения (в помещениях и на дорогах с твердым покрытием) и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе).Основные технические характеристики: - рама кресло-коляски должна иметь возможность складываться;- материал спинки и сиденья должен быть изготовлен из высокопрочной, экологически чистой ткани, которая при необходимости, легко моется;- спинка кресло-коляски должна иметь возможность регулировки по углу наклона на не менее 30градусов, оснащена распоркой жесткости; - спинка должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица;- спинка должна быть оснащена подголовником, съемным, регулируемым по высоте установки и боковыми упорами для туловища, регулируемыми по высоте и ширине установки;- кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками с мягкими накладками. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте и иметь боковые грязезащитные щитки; - регулировка подлокотников по высоте в диапазоне не менее 5 см (указать конкретное значение);- кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными, откидными, регулируемыми по высоте опорами (подножками) для ног. Подножки должны быть укомплектованы опорным ремням для голени;- опоры для стопы должны быть регулируемые по углу в диапазоне не менее 10 градусов (указать конкретное значение) и должны быть оснащены ремнем для пяточной части стопы;- кресло-коляска должна быть оснащена системой ремнем безопасности (плечевыми и поясным ремнем);- сиденье кресло-коляски должно быть оснащено абдуктором, съемным регулируемым по глубине установки;- кресло-коляска должна быть оборудована против опрокидывающимся устройством с роликами;- передние колеса должны быть оснащены самоориентирующимися цельнолитыми или пневматическими шинами (диаметр колес не менее 200 мм (указать конкретное значение));- задние колеса должны быть оснащены пневматическими или цельнолитыми шинами, (диаметр колес не менее 320 мм (указать конкретное значение));- управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулируется по длине относительно подлокотника. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.Габаритные размеры:- масса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 68 кг (указать конкретное значение) (с учетом веса аккумулятора);- грузоподъемность не менее 125 кг (указать конкретное значение);- ширина сидения должна быть: 38см – 2 шт., 40см – 1шт, 43см – 1 шт, 45 см – 1 шт, 50см – 2 шт.;- глубина сиденья не менее 410 мм (указать конкретное значение);- высота сиденья не менее 500 мм (указать конкретное значение);- высота спинки не менее 410 мм (указать конкретное значение);- максимальная скорость не менее 8 км/ч (указать конкретное значение);- запас хода не менее 25 км (указать конкретное значение); - характеристика электропитания: аккумуляторные батареи 12В/ 36А/ч – 2 штуки.- мощность двигателей, W-320 В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)Срок службы не менее 5 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). | 7 |
| **Итого:** |  | **7** |

**Соответствие требованиям к безопасности, экологической безопасности товара.**

Кресла-коляски с электроприводом должны соответствовать требованиям следующих стандартов:

- государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50267.0-92 "Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 сентября 1992 г. N 1169 (М.: ИПК Издательство стандартов, 1996);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 "Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 934-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: Стандартинформ, 2014);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 "Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. N 2176-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: Стандартинформ, 2016);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015 "Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. N 2177-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: Стандартинформ, 2016).

Кресло-коляска должна быть укомплектована:

- фиксирующим ремнем для туловища;

- набором с инструментами;

- зарядным устройством;

- противопролежневой подушкой;

- антиопрокидывателями (антиопрокидователи должны быть съемными без каких-либо инструментов).

 Кресло-коляска должна быть новой (не должна быть в употреблении, в ремонте, в том числе не должна быть восстановлена, не должна быть осуществлена замена составных частей, не должны быть восстановлены потребительские свойства), не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- обозначение технических условий (номер) (при наличии);

- номер декларации о соответствии (при наличии);

- серийный номер данного кресла-коляски.

**Гарантийный срок** кресла-коляски должен составлять не менее 24 месяцев с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара, и не может быть меньше установленного изготовителем гарантийного срока эксплуатации.

**Срок гарантийного ремонта** со дня обращения инвалида должен составлять не более 20 рабочих дней.

 **Срок пользования** должен составлять не менее 5 лет с даты предоставления ее Получателю.