Приложение IV

**Описание объекта закупки (Технические требования)**

Изделие для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара в соответствии с классификацией ТСР | Технические и функциональные характеристики товара | Кол-во, шт. |
| 1 | **7-04-01**Кресло-коляска сэлектроприводом(для инвалидов, детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Изделие должно быть предназначено для передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата с ростом 170 см, весом 72кг.Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики\*:Глубина сиденья 45 см.Ширина сиденья 44 см.Высота подлокотника 20 см. Высота подножки 40 см. Спинка должна быть с электрическим способом регулировки угла наклона спинки.Сиденье должно быть с электрическим способом регулировки угла наклона сиденья.Подлокотники должны быть регулируемые по высоте.Подножка должна быть с регулируемым углом наклона.В комплект поставки должны входить:- инструкция для пользователя (на русском языке);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 1 |
|  | **7-04-01**Кресло-коляска сэлектроприводом(для инвалидов, детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Изделие должно быть предназначено для передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата с ростом 177 см, весом 100кг, объемом бедер 110 см.Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики\*:Глубина сиденья 50 см.Ширина сиденья 45 см.Высота подлокотника 20 см. Высота подножки 40 см. Спинка должна быть с электрическим способом регулировки угла наклона спинки.Сиденье должно быть с электрическим способом регулировки угла наклона сиденья.Подножки должны быть с электрическим способом регулировки угла наклона подножки.Подлокотник должен быть регулируемый по высоте.Кресло-коляска должна быть укомплектована боковыми опорами для тела, нагрудным ремнем, поясничным ремнем, держателями для ног, подголовником.В комплект должна входить аккумуляторная батарея.В комплект поставки должны входить:- инструкция для пользователя (на русском языке);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 1 |

**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).

Описание объекта закупки производится на основании национальных стандартов, в соответствии с рекомендациями в индивидуальной программе реабилитации инвалида или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разработанной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, и являющейся обязательной для исполнения соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, классификацией 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. N 2347-р, утверждаемой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Использование требований (показателей, условных обозначений и терминологии), не установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании и о стандартизации, обусловлено потребностью заказчика в обеспечении инвалидов техническими средствами реабилитации, которые максимально удовлетворят интересы инвалидов и в наибольшей степени будут способствовать устранению стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов, компенсации способностей к выполнению различных видов деятельности, а также необходимостью определения заказчиком соответствия предлагаемого к поставке товара (выполняемой работы) данным потребностям.

Если Заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. (В случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).