**Техническое задание**

**(описание объекта закупки)**

**1. Поставляемое Изделие должно отвечать следующим требованиям:**

1.1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

1.2. Поставляемые Изделия должны соответствовать следующим стандартам:

- ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний;

- ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;

- ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Методы измерения параметров и размеров сиденья и колеса».

1.3. Изделия должны быть новыми. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.

1.4. Изделия должны отвечать следующим требованиям [[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Но****мер п/п** | **Наименование Изделия** | **Наименование характеристики** | **Показатель характерис****тики** | **ГОСТ, технический регламент/****обоснование использования****(в том числе его характеристика)** |
| **1** | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, нескладная | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | наличие | КТРУ. Реестровая запись № 30.92.20.000-00000016 |
| Кресло-коляска прогулочное предназначено для самостоятельного передвижения по дорогам с твердым покрытием | наличие | Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида (далее- ИПР/ИПРА) |
| Электродвигатель  | наличие | Методическиерекомендации по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами медико-социальной экспертизы технических средств реабилитации инвалида и методика их рационального подбора (далее - Методические рекомендации) |
| Управляющее устройство.Пульт управления, устанавливаемый на подлокотнике под любую руку | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 3.3Методическиерекомендации |
| Аккумуляторная батарея | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 3.6ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 п. 7.3.3.1Методические рекомендации. |
| Зарядное устройство | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 3.11 |
| Индикатор разряда аккумуляторной батареи | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 8.8.2 |
| Индикатор включено/выключено | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 10.4 |
| Ручка для сопровождающего лица | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.2.3, 4.4.19ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 8.11.1особенности заболевания |
| Количество типоразмеров кресел-колясок (в том числе путем поставки кресел-колясок разных производителей) | не менее 4 | Обеспечение Получателей с различными антропометрическими данными |
| Эффективная ширина сиденья первого типоразмера | не менее 38см (включительно)не более 41см(включительно) | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.9.6, подбор под антропометрические данные Получателей, ИПР/ИПРА |
| Эффективная ширина сиденья второго типоразмера | не менее 42 см (включительно)не более 44 см(включительно) |
| Эффективная ширина сиденья третьего типоразмера | не менее 45 см (включительно)не более 47 см(включительно) |
| Эффективная ширина сиденья четвертого типоразмера | не менее 48 см (включительно)не более 51 см(включительно) |
| Спинка, регулируемая по высоте | наличие | ИПР/ИПРА, подбор под антропометрические данные Получателей |
| Передние колеса оснащены широкими пневматическими шинами | наличие | Для преодоления уличных препятствий. Методические рекомендации |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | наличие | ИПР/ИПРА, обеспечение Получателей с различными антропометрическими данными |
| Подножки, регулируемые по высоте  | наличие | Методические рекомендации |
| Подножки, откидывающиеся в сторону, съёмные | наличие |
| Ремень безопасности | наличие |
| Устройство против опрокидывания | наличие |
| Отражатели или габаритные огни,информирующие других участников движения о траектории движения кресла-коляски. | наличие | ГОСТ Р ИСО 9999-2014 п. 12 24 12, Методические рекомендации |
| Тормоза  | наличие | ГОСТ Р ИСО 9999-2014 п. 12 24 18, Методические рекомендации |
| Грузоподъёмность кресла-коляски | 100 кг | Методические рекомендации |
| Паспорт изделия и инструкция для пользователя на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, п.3.7, 3.9, п.7 |
| **2** | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, нескладная | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | наличие | КТРУ. Реестровая запись № 30.92.20.000-00000016 |
| Кресло-коляска комнатное предназначено для самостоятельного передвижения в помещении | наличие | ИПР/ИПРА |
| Электродвигатель  | наличие | Методическиерекомендации |
| Управляющее устройство.Пульт управления, устанавливаемый на подлокотнике под любую руку | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 3.3Методическиерекомендации |
| Аккумуляторная батарея | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 3.6ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 п. 7.3.3.1Методические рекомендации |
| Зарядное устройство | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 3.11 |
| Индикатор разряда аккумуляторной батареи | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 8.8.2 |
| Индикатор включено/выключено | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 10.4 |
| Ручка для сопровождающего лица | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.2.3, 4.4.19ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 8.11.1особенности заболевания |
| Количество типоразмеров кресел-колясок (в том числе путем поставки кресел-колясок разных производителей) | не менее 3 | Обеспечение Получателей с различными антропометрическими данными |
| Эффективная ширина сиденья наименьшего типоразмера  | не менее 41 см(включительно) | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.9.6, подбор под антропометрические данные Получателей |
| Эффективная ширина сиденья наибольшего типоразмера | не менее 48 см (включительно) |
| Подножки, регулируемые по высоте  | наличие | Методические рекомендации |
| Подножки, откидывающиеся в сторону, съёмные | наличие |
| Ремень безопасности | наличие |
| Устройство против опрокидывания | наличие |
| Тормоза  | наличие | ГОСТ Р ИСО 9999-2014 п. 12 24 18, Методические рекомендации |
| Грузоподъёмность кресла-коляски | 100 кг | Методические рекомендации |
| Паспорт изделия и инструкция для пользователя на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, п.3.7, 3.9, п.7 |
| **3** | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, нескладная | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | наличие | КТРУ. Реестровая запись № 30.92.20.000-00000016 |
| Кресло-коляска предназначено для самостоятельного передвижения в помещении и по дорогам с твердым покрытием | наличие | ИПР/ИПРА |
| Электродвигатель  | наличие | Методическиерекомендации |
| Управляющее устройство.Пульт управления, устанавливаемый на подлокотнике под любую руку | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 3.3Методическиерекомендации |
| Аккумуляторная батарея | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 3.6ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 п. 7.3.3.1Методические рекомендации |
| Зарядное устройство | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 3.11 |
| Индикатор разряда аккумуляторной батареи | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 8.8.2 |
| Индикатор включено/выключено | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 10.4 |
| Ручка для сопровождающего лица | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.2.3, 4.4.19ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 п. 8.11.1особенности заболевания |
| Количество типоразмеров кресел-колясок (в том числе путем поставки кресел-колясок разных производителей) | не менее 4 | Обеспечение Получателей с различными антропометрическими данными |
| Эффективная ширина сиденья первого типоразмера | не менее 38см (включительно)не более 41см(включительно) | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.9.6, подбор под антропометрические данные Получателей, ИПР/ИПРА |
| Эффективная ширина сиденья второго типоразмера | не менее 42 см (включительно)не более 44 см(включительно) |
| Эффективная ширина сиденья третьего типоразмера | не менее 45 см (включительно)не более 47 см(включительно) |
| Эффективная ширина сиденья четвертого типоразмера | не менее 48 см (включительно)не более 51 см(включительно) |
| Спинка, регулируемая по высоте | наличие | ИПР/ИПРА, подбор под антропометрические данные Получателей |
| Передние колеса оснащены широкими пневматическими шинами | наличие | Для преодоления уличных препятствий. Методические рекомендации  |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | наличие | ИПР/ИПРА, обеспечение Получателей с различными антропометрическими данными |
| Подножки, регулируемые по высоте  | наличие | Методические рекомендации  |
| Подножки, откидывающиеся в сторону, съёмные | наличие | Методические рекомендации  |
| Ремень безопасности | наличие | Методические рекомендации  |
| Устройство против опрокидывания | наличие | Методические рекомендации |
| Отражатели или габаритные огни,информирующие других участников движения о траектории движения кресла-коляски. | наличие | ГОСТ Р ИСО 9999-2014 п. 12 24 12, Методические рекомендации |
| Тормоза  | наличие | ГОСТ Р ИСО 9999-2014 п. 12 24 18, Методические рекомендации |
| Грузоподъёмность кресла-коляски | 100 кг | Методические рекомендации |
| Паспорт изделия и инструкция для пользователя на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, п.3.7, 3.9, п.7 |
|  | **ИТОГО** |  |  | **50** |

1.5. Упаковка Изделия должна обеспечивать защиту Изделия от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (п. 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

1.6. Гарантийный ремонт Изделия осуществляется Поставщиком в период гарантийного срока.

Гарантийная замена Изделия и доставка Изделия после гарантийного ремонта производится Поставщиком по месту жительства Получателя либо по адресу пункта приема, указанного в гарантийном талоне. Гарантия Поставщика – не менее 12 месяцев с момента получения Изделия Получателем. Срок выполнения гарантийного ремонта, либо замены изделия со дня обращения получателя не должен превышать 15 рабочих дней. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков изделия осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В случае невозможности осуществления ремонта Изделий в период гарантийного срока Поставщик должен осуществить замену такого Изделия. В связи с тем, что передача Изделий осуществляется непосредственно Получателю, Поставщик должен вместе с Изделием передать Получателю гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Поставщику по вопросам гарантийного ремонта (замены) Изделия, а также содержащий адрес и режим работы пункта приема Получателей.

Прием Получателей по вопросам, касающимся выдачи и гарантийного ремонта Изделий, осуществляется Поставщиком по месту нахождения организованного Поставщиком пункта (пунктов) приема (не менее 1 (одного)) на территории Санкт-Петербурга.

1. Показателихарактеристик указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем.

 [↑](#footnote-ref-1)