**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 7176-15-2007 «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»;

- ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия (за исключением п.16)»

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер п/п** | **Наименова****ние Изделия** | **Наименование характеристики** | **Показатель характерис****тики** | **ГОСТ, технический регламент/****обоснование использования** **(в том числе его характеристика)** | **Коли****чество****Изде****лий** |
| **1.** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | наличие | КТРУ. Реестровая запись № 30.92.20.000-00000012 | 25 |
| Ручка для сопровождающего лица | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.2.3, 4.4.19, особенности заболевания |
| Спинка, регулируемая по углу наклона  | наличие | Методические рекомендации по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами МСЭ ТСР инвалида и методика их рационального подбора (далее – методические рекомендации) |
| Спинка, регулируемая по высоте  | наличие | Методические рекомендации, для подбора под антропометрические данные Получателей |
| Подножка, регулируемая по высоте  | наличие | Методические рекомендации , ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.7.10, 4.9.12 |
| Количество типоразмеров с эффективной шириной сидения в диапазоне не менее 27 cм не более 31 cм (в том числе путем предоставления Изделий разных производителей) | Не менее 3 | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.9.6 Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида (далее-ИПР/ИПРА), для подбора под антропометрические данные получателей |
| Величина шага между эффективной шириной сидения Изделий с наименьшей и наибольшей шириной сидения не менее 2 см | наличие | для подбора под антропометрические данные получателей |
| Фиксирующий ремень (ремни), обеспечивающий удержание различных участков тела и формирование правильной посадки (например, фиксирующие паховые ремни, нагрудный ремень, "жилет безопасности") (в зависимости от имеющейся патологии) | наличие | ГОСТ Р ИСО 9999-2014 п.122430, ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.7.23, Методические рекомендации  |
| Столик приставной | наличие | Методические рекомендации |
| Опора среднего положения верхней части ног | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.7.5.2 пример1, индивидуальные потребности получателя |
| Опора для головы регулируемая | наличие | Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида (далее-ИПР/ИПРА)ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.7.14 |
| Боковые опоры туловища | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.7.26 прим.3, Методические рекомендации |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.1.14, Методические рекомендации |
| Стояночные тормоза | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.4.16, ГОСТ Р 51083-2015 п. 8.8.1 |
| Паспорт изделия и инструкция для пользователя должны быть на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, п.3.7, 3.9 |
| **2.** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | наличие | КТРУ. Реестровая запись № 30.92.20.000-00000012 | 25 |
| Ручка для сопровождающего лица | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.2.3, 4.4.19, особенности заболевания |
| Спинка, регулируемая по углу наклона  | наличие | Методические рекомендации  |
| Спинка, регулируемая по высоте  | наличие | Методические рекомендации для подбора под антропометрические данные получателей |
| Подножка, регулируемая по высоте  | наличие | Методические рекомендации , ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.7.10, 4.9.12 |
| Количество типоразмеров с эффективной шириной сидения в диапазоне не менее 32 cм не более 41 cм (в том числе путем предоставления Изделий разных производителей) | Не менее 5 | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.9.6., ИПР/ИПРА, для подбора под антропометрические данные получателей |
| Величина шага между эффективной шириной сидения Изделий с наименьшей и наибольшей шириной сидения не менее 2 см | наличие | для подбора под антропометрические данные получателей |
| Фиксирующий ремень (ремни), обеспечивающий удержание различных участков тела и формирование правильной посадки (например, фиксирующие паховые ремни, нагрудный ремень, "жилет безопасности") (в зависимости от имеющейся патологии) | наличие | ГОСТ Р ИСО 9999-2014 п.122430, ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.7.23, Методические рекомендации  |
| Столик приставной | наличие | Методические рекомендации |
| Опора среднего положения верхней части ног | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.7.5.2 пример1, индивидуальные потребности получателя |
| Опора для головы регулируемая | наличие | Методические рекомендации ¹, ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.7.14 |
| Боковые опора туловища | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.7.26 прим.3, Методические рекомендации |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.1.14, Методические рекомендации |
| Стояночные тормоза | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.4.16, ГОСТ Р 51083-2015 п. 8.8.1 |
| Возможность пользования креслами колясками получателей ростом до 155 см. | наличие | ИПР/ИПРА, для подбора под антропометрические данные получателей |
| Паспорт изделия и инструкция для пользователя должны быть на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, п.3.7, 3.9 |
| **3.** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | наличие | КТРУ. Реестровая запись № 30.92.20.000-00000012 | 30 |
| Ручка для сопровождающего лица | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.2.3, 4.4.19, особенности заболевания |
| Рама кресла-коляски имеет складную конструкцию | наличие | Методические рекомендации  |
| Спинка регулируемая по углу наклона  | наличие | Методические рекомендации  |
| Спинка, регулируемая по высоте  | наличие | Методические рекомендации , для подбора под антропометрические данные получателей |
| Подножки регулируемые по высоте  | наличие | Методические рекомендации ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.7.10, 4.9.12 |
| Количество типоразмеров с эффективной шириной сидения в диапазоне не менее 27 см не более 32 см (в том числе путем предоставления Изделий разных производителей) | Не менее 3 | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.9.6, ИПР/ИПРА, для подбора под антропометрические данные получателей |
| Величина шага между эффективной шириной сидения Изделий с наименьшей и наибольшей шириной сидения не менее 2 см | наличие | для подбора под антропометрические данные получателей |
| Фиксирующий ремень (ремни), обеспечивающий удержание различных участков тела и формирование правильной посадки (например, фиксирующие паховые ремни, нагрудный ремень, "жилет безопасности") (в зависимости от имеющейся патологии) | наличие | ГОСТ Р ИСО 9999-2014 п.122430, ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.7.23 примеры 4,5 и п.4.11.19, Методические рекомендации  |
| Опора среднего положения верхней части ног | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.7.5.2 пример1, индивидуальные потребности получателя |
| опора для головы регулируемая | наличие | стр.128¹, ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.7.14 |
| Боковая опора туловища | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.7.26 прим.3, Методические рекомендации |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.1.14, необходимость транспортировки кресла-коляски, Методические рекомендации |
| Стояночные тормоза | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.4.16, ГОСТ Р 51083-2015 п. 8.8.1 |
| Паспорт изделия и инструкция для пользователя должны быть на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, п.3.7, 3.9 |
| **4.** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | наличие | КТРУ. Реестровая запись № 30.92.20.000-00000012 | 20 |
| Ручка для сопровождающего лица | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.2.3, 4.4.19, особенности заболевания |
| Рама кресла-коляски имеет складную конструкцию | наличие | Методические рекомендации  |
| Спинка регулируемая по углу наклона  | наличие | Методические рекомендации  |
| Спинка, регулируемая по высоте  | наличие | Методические рекомендации, для подбора под антропометрические данные получателей |
| Подножки регулируемые по высоте  | наличие | Методические рекомендации , ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.7.10, 4.9.12 |
| Количество типоразмеров с эффективной шириной сидения в диапазоне не менее 33 см не более 41 см (в том числе путем предоставления Изделий разных производителей) | Не менее 5 | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.9.6, ИПР/ИПРА, для подбора под антропометрические данные получателей |
| Величина шага между эффективной шириной сидения Изделий с наименьшей и наибольшей шириной сидения не менее 2 см | наличие | для подбора под антропометрические данные получателей |
| Фиксирующий ремень (ремни), обеспечивающий удержание различных участков тела и формирование правильной посадки (например, фиксирующие паховые ремни, нагрудный ремень, "жилет безопасности") (в зависимости от имеющейся патологии) | наличие | ГОСТ Р ИСО 9999-2014 п.122430, ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.7.23 примеры 4,5 и п.4.11.19, Методические рекомендации  |
| Опора среднего положения верхней части ног | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.7.5.2 пример1, индивидуальные потребности получателя |
| опора для головы регулируемая | наличие | Методические рекомендации , ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.7.14 |
| Боковая опора туловища | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.7.26 прим.3, Методические рекомендации |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 п.4.1.14, необходимость транспортировки кресла-коляски, Методические рекомендации |
| Стояночные тормоза | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011, п.4.4.16, ГОСТ Р 51083-2015 п. 8.8.1 |
| Возможность пользования креслами колясками получателей ростом до 155 см. | наличие | ИПРА, для подбора под антропометрические данные получателей |
| Паспорт изделия и инструкция для пользователя должны быть на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, п.3.7, 3.9 |
| **ИТОГО** | 1**100** |

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)