**Техническое задание**

**На поставку в 2019 году кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, различной модификации для обеспечения инвалидов и детей-инвалидов**

**Общее количество** – 130 шт.

**Место поставки** - г. Воронеж, Воронежская обл.

**Срок доставки товара** - в течение 20 дней со дня, следующего за днем получения Поставщиком от Заказчика списка Получателей, которым выданы направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, но не позднее 10.12.2019.

**Условия поставки**: право выбора способа и места получения товара определяется Получателем самостоятельно: по месту жительства или по месту нахождения пунктов выдачи в пределах г.Воронежа и Воронежской области.

**Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара**

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании:

- ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.

- ГОСТ Р 51632-2014 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний.

- ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016 (подтверждение биологической безопасности частей кресла-коляски, с которыми тело человека контактирует непосредственно – ободья ручного привода, ручки рычажной системы привода, ручки рамы для сопровождающего, подлокотники, подголовники, санитарное оснащение)

- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность.

- ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса.

- ГОСТ Р 51083-2015 Кресла-коляски. Общие технические условия.

- ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы.

- ГОСТ Р ИСО 7176-15-2015 Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации

- ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела.

Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в г.Воронеж, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**Требования к месту и условиям поставки кресел-колясок:**

предоставление инвалидам права выбора способа получения технического средства реабилитации: по месту жительства или по месту нахождения пунктов выдачи в пределах г.Воронежа и Воронежской области;

ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей технических средств реабилитации с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;

предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков;

информирование не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), о невозможности предоставления технического средства реабилитации инвалиду;

исключение длительного ожидания и обслуживания инвалидов, в случае выбораими способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пунктов выдачи;

информирование инвалидов о дате, времени и месте поставки.

Поставщик в течение 5 дней с момента заключения государственного контракта должен предоставить Заказчику информацию о месте нахождения стационарных пунктов выдачи технических средств, расположенных в г.Воронеже и районных центрах Воронежской области.

Поставщик в течение 10 (десяти) дней с момента заключения контракта обязан предоставить Заказчику для выборочной проверки кресла-коляски каждого вида, соответствующие техническому заданию, на склад в г.Воронеж для осуществления выборочной проверки Заказчиком на соответствие комплектности, качества и других характеристик требованиям, установленным в государственном контракте и (или) обязательным требованиям государственных стандартов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Наименование по КТРУ | Технические характеристики | | Коли-чество |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей-инвалидов и инвалидов больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.  Обивка спинки и сиденья должна быть изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Поворотные колеса должны быть быстросъёмными, цельнолитыми и иметь диаметр не менее 20 см. В кресло-коляске должна быть предусмотрена возможность блокировки передних колес.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 27 см и не более 32 см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые шины.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по направлению движения или лицом к сопровождающему лицу.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине, оснащено боковыми фиксаторами.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, съемным ручкой-поручнем, трёхточечным ремнем безопасности и поясным ремнем.  Спинка сиденья должна быть регулируемой:  - по высоте,  - по углу наклона не менее чем в 4 положениях от вертикальной оси: 10⁰, 25⁰, 45⁰, 70⁰.  В оснащении спинки должны входить подголовник, регулируемый по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте и углу наклона ручкой для сопровождающего лица.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до 90⁰.Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее чем от 21 см до 34 см. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - стояночными тормозами;  - защитным капюшоном,  - утепленной накидкой для ног.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - максимальная высота кресла-коляски: не более 120 см.  - максимальная ширина кресла-коляски: не более 63 см.  - ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 27 см до 37 см.  - глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 27 см до 31 см.  - высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее чем от 47 см до 55 см.  Вес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 30 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | 13 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей-инвалидов и инвалидов больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.  Обивка спинки и сиденья должна быть изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Поворотные колеса должны быть быстросъёмными, пневматическими и иметь диаметр не менее 20 см. В кресло-коляске должна быть предусмотрена возможность блокировки передних колес.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 27 см и не более 32 см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь пневматические шины.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по направлению движения или лицом к сопровождающему лицу.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине, оснащено боковыми фиксаторами.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, съемным ручкой-поручнем, трёхточечным ремнем безопасности и поясным ремнем.  Спинка сиденья должна быть регулируемой:  - по высоте,  - по углу наклона не менее чем в 4 положениях от вертикальной оси: 10⁰, 25⁰, 45⁰, 70⁰.  В оснащении спинки должны входить подголовник, регулируемый по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте и углу наклона ручкой для сопровождающего лица.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до 90⁰. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее чем от 21 см до 34 см. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - стояночными тормозами;  - защитным капюшоном,  - дождевик,  - утепленной накидкой для ног.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - максимальная высота кресла-коляски: не более 120 см.  - максимальная ширина кресла-коляски: не более 63 см.  - ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 27 см до 37 см.  - глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 27 см до 31 см.  - высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее чем от 47 см до 55 см.  Вес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 30 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | 10 |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей-инвалидов и инвалидов больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 20 см. В кресло-коляске должна быть предусмотрена возможность блокировки передних колес.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 27 см и не более 32 см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые шины.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по направлению движения или лицом к сопровождающему лицу.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине, оснащено боковыми фиксаторами. По углу наклона сиденье должно регулироваться в диапазоне не менее чем от -5⁰ до +25⁰.  Кресло-коляска должна иметь возможность плавной одновременной регулировки угла наклона спинки и сиденья.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, съемным ручкой-поручнем, трёхточечным ремнем безопасности и поясным ремнем.  Спинка сиденья должна быть регулируемой:  - по высоте,  - по углу наклона не менее чем в 4 положениях от вертикальной оси: 10⁰, 25⁰, 45⁰, 70⁰.  В оснащении спинки должны входить подголовник, регулируемый по высоте, и регулируемые боковые упоры для туловища.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте и углу наклона ручкой для сопровождающего лица.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до 90⁰. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее чем от 21 см до 34 см. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - стояночными тормозами;  - защитным капюшоном,  - утепленной накидкой для ног.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - максимальная высота кресла-коляски: не более 120 см.  - максимальная ширина кресла-коляски: не более 63 см.  - ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 27 см до 37 см.  - глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 27 см до 31 см.  - высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее чем от 47 см до 55 см.  Вес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 30 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | 31 |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей-инвалидов и инвалидов больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Поворотные колеса должны быть пневматическими и иметь диаметр не менее 20 см. В кресло-коляске должна быть предусмотрена возможность блокировки передних колес.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 27 см и не более 32 см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь пневматические шины.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по направлению движения или лицом к сопровождающему лицу.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине, оснащено боковыми фиксаторами. По углу наклона сиденье должно регулироваться в диапазоне не менее чем от -5⁰ до +25⁰.  Кресло-коляска должна иметь возможность плавной одновременной регулировки угла наклона спинки и сиденья.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, съемным ручкой-поручнем, трёхточечным ремнем безопасности и поясным ремнем.  Спинка сиденья должна быть регулируемой:  - по высоте,  - по углу наклона не менее чем в 4 положениях от вертикальной оси: 10⁰, 25⁰, 45⁰, 70⁰.  В оснащении спинки должны входить подголовник, регулируемый по высоте, и регулируемые боковые упоры для туловища.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте и углу наклона ручкой для сопровождающего лица.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до 90⁰. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее чем от 21 см до 34 см. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - стояночными тормозами;  - защитным капюшоном,  - дождевиком;  - утепленной накидкой для ног;  - диодными фонарями.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - максимальная высота кресла-коляски: не более 120 см.  - максимальная ширина кресла-коляски: не более 63 см.  - ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 27 см до 37 см.  - глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 27 см до 31 см.  - высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее чем от 47 см до 55 см.  Вес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 30 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | 21 |
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей-инвалидов и инвалидов больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 18 см. В кресло-коляске должна быть предусмотрена возможность блокировки передних колес.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 25 см и не более 30 см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые шины.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине, оснащено боковыми фиксаторами.  Сиденье должно быть оснащено клин-абдуктором, съемным ручкой-поручнем, трёхточечным ремнем безопасности.  Спинка сиденья должна быть регулируемой:  - по высоте,  - по углу наклона не менее чем в 4 положениях от вертикальной оси: 15⁰, 30⁰, 45⁰, 60⁰.  В оснащении спинки должны входить подголовник, регулируемый по высоте не менее чем в 2 положениях, и мягкие боковые фиксаторы для тела.  Кресло-коляска должна иметь ручку для сопровождающего лица.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до 90⁰. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее чем от 30 см до 42,5 см с шагом 2,5 см. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - стояночными тормозами задних колес;  - защитным капюшоном,  - утепленной накидкой для ног.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - максимальная высота кресла-коляски: не более 120 см.  - максимальная ширина кресла-коляски: не более 60 см.  - ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 25 см до 40 см.  - глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 35 см до 40 см.  - высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее чем от 67 см до 74 см.  Вес кресла - коляски должен быть не более 18,0 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 60 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | 20 |
| 6 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей-инвалидов и инвалидов больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.  Поворотные колеса должны быть пневматическими и иметь диаметр не менее 18 см. В кресло-коляске должна быть предусмотрена возможность блокировки передних колес.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 25 см и не более 30 см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь пневматические шины.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине, оснащено боковыми фиксаторами.  Сиденье должно быть оснащено клин-абдуктором, съемным ручкой-поручнем, трёхточечным ремнем безопасности.  Спинка сиденья должна быть регулируемой:  - по высоте,  - по углу наклона не менее чем в 4 положениях от вертикальной оси: 15⁰, 30⁰, 45⁰, 60⁰.  В оснащении спинки должны входить подголовник, регулируемый по высоте не менее чем в 2 положениях, и мягкие боковые фиксаторы для тела.  Кресло-коляска должна иметь ручку для сопровождающего лица.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до 90⁰. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее чем от 30 см до 42,5 см с шагом 2,5 см. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - стояночными тормозами задних колес;  - защитным капюшоном,  - утепленной накидкой для ног.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - максимальная высота кресла-коляски: не более 120 см.  - максимальная ширина кресла-коляски: не более 60 см.  - ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 25 см до 40 см.  - глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее чем от 35 см до 40 см.  - высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее чем от 67 см до 74 см.  Вес кресла - коляски должен быть не более 18,0 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 60 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | 20 |
| 7 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений и на дорогах с твердым покрытием.  Рама коляски должна быть изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозионным покрытие, которое обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость».  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.Обивка сиденья и спинки должна быть съемная.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  - фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.  - откидными, регулируемыми по длине голени подножками;  - стояночными тормозами для задних колес;  - ручкой для сопровождающего лица.  - передними поворотными пневматическими колесами с фиксаторами, диаметром не менее 19 см, шириной не более 5 см;  - задними быстросъемными пневматическими колесами с кнопочной фиксацией, диаметром не более 31 см, шириной не более 6см.  - ремнями-натяжителями, регулирующими жесткость спинки кресла-коляски.  Кресло-коляска должна иметь фиксированный угол наклона сиденья не менее 30 градусов.  Кресло-коляска должна иметь регулировку глубины сиденья не менее чем на 10 см в не менее чем 5 положениях.  Кресло-коляска должна иметь регулировку угла наклона спинки не менее чем на 10 градусов.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья в диапазоне от 30,5 см до 41 см и поставляться не менее чем в 3 типоразмерах.  Вес кресла - коляски должен быть не более 16 кг.  Грузоподъемность должна быть не менее 45 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | 15 |
|  | | | | ИТОГО: | 130 |