|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работы, услуги)[[1]](#footnote-1) | Позиция в Каталоге товаров, работ, услуг (КТРУ)[[2]](#footnote-2) | Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара (в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ)[[3]](#footnote-3) | Кол-во, (шт.) |
| Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ | Описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ |
| 1. | **7-01-01**Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000013**Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). 2. Назначение: комнатная, предназначена для использования внутри помещений3. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.4. Рама: должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.5. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без применения инструмента.6. Привод: от обода колеса.7. Поворотные колеса: должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Регулировка установки оси переднего (поворотного) колеса: по вертикали8. Приводные колеса: быстросъемные задние колеса (с кнопочной фиксацией) с цельнолитыми или пневматическими шинами 9. Материал спинки и сиденья: должны быть изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала. 10. Подлокотники: съемные или откидные, регулируемые по высоте 11. Подножки: съемные, откидные, регулируемые по высоте12. Опоры для ног: откидные, регулируемые по углу наклона13. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом: в наличии14. Регулируемые стояночные тормоза: в наличии15. Съемная противопролежневая подушка на сиденье: в наличии16. Антиопрокидывающее устройство: в наличии17. Грузоподъемность: ≥125 кг.18. Масса кресла-коляски: ≤19 кг. 19. Ширина сиденья: от 400+-10 мм до 500+-10 мм. Поставка в нескольких типоразмерах (по заявке Заказчика).  20. Комплект поставки: паспорт на русском языке; набор инструментов; насос с комплектом для ремонта шин (в случае поставки коляски с пневматическими шинами); гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 500 |
| 2. | **7-02-01** Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000013**Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). 2. Назначение: прогулочная, предназначена для использования вне помещений, в том числе, на площадках с твердым покрытием3. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.4. Рама: должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.5. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без применения инструмента.6. Привод: от обода колеса.7. Поворотные колеса: должны иметь цельнолитые шины. Вилка переднего колеса быстросъемная.8. Приводные колеса: быстросъемные задние колеса (с кнопочной фиксацией) с цельнолитыми или пневматическими шинами. Задние колеса должны быть оснащены пластиковой защитой спиц9. Материал спинки и сиденья: должны быть изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала. 11. Подлокотники: съемные или откидные, регулируемые по высоте 12. Подножки: съемные, откидные, регулируемые по высоте13. Опоры для ног: откидные опоры для ног, регулируемые по углу наклона14. Ножные упоры для управления сопровождающим лицом: в наличии15. Регулируемые стояночные тормоза: в наличии16. Съемная противопролежневая подушка на сиденье: в наличии17. Антиопрокидывающее устройство: в наличии18. Светоотражатели (катафоты): на задних колесах 19. Грузоподъемность: ≥ 125 кг.20. Масса кресла-коляски: ≤ 19 кг. 21. Ширина сиденья: от 400+-10 мм до 500+-10 мм. Поставка в различных типоразмерах (по заявке Заказчика).  22. Комплект поставки: паспорт на русском языке; набор инструментов; насос с комплектом для ремонта шин (в случае поставки коляски с пневматическими шинами); гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 250 |
| 3. | **7-01-02**Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000012**Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)2. Назначение: предназначена для детей, больных ДЦП, для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.3. Рама: должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.4. Конструкция: выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика, с возможностью его установки «по» и «против» направления движения.5. Регулировки кресла-коляски: - платформы-подножки - по длине голени и углу наклона от 0 до 180 град (расстояние до подножек от 25 до 30 см);- сидения - по ширине на не более 90 мм и длине на не более 60 мм;- спинки - по углу наклона от 90 до 180 градусов (до горизонтального положения);- подголовника - по высоте;- ручки для толкания - по углу наклона;- сидения совместно со спинкой в диапазоне до 60 градусов6. Оснащение и комплектация кресла-коляски:- съемная подножка-платформа с ремнем-упором под икроножные мышцы и упором для ступней ног;- откидной быстросъемный капюшон;- стояночные тормоза;- съемная хозяйственная корзина под сидением;- система привязных ремней с центральной пряжкой-защелкой (пятиточечный ремень);- съемное посадочное место с возможностью переустановки «по» и «против» направления движения;- передние и задние колеса с цельнолитыми шинами;- съемный межколенный разделитель (регулировка по глубине до 150 мм);- подголовник, подушки спинки и сидения выполнены из ткани с повышенным воздухообменом;- пятиточечный ремень;- амортизаторы задних колес;- антиспастическая ручка для ребенка.7. Высота сидения: ≥ 550 мм8. Ширина сиденья: от 280 до 360 мм (регулируемая)9. Глубина сидения: от 300 до 360 мм (регулируемая)10. Грузоподъемность: ≥ 60 кг.11. Масса кресла-коляски: ≤ 20 кг. | 8 |
| 4. | **7-01-02**Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000013**Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)2. Назначение: предназначена для передвижения больных ДЦП в помещениях.3. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.4. Рама: складная, должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов5. Передние колеса: с цельнолитыми шинами диаметром не менее 150 мм, должны регулироваться по высоте, не менее, чем в 2 положениях 6. Задние колеса: с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 380 мм. 7. Спинка: регулировка наклона спинки до положения «лежа».8. Сиденье: должно быть снабжено абдуктором, угол наклона сиденья должен быть регулируемым.9. Ширина сиденья: от 400+-10 мм до 500+-10 мм, поставка должна включать в себя не менее 4-х типоразмеров (по заявке Заказчика) 10. Подголовник: регулируемый по высоте.11. Боковые фиксаторы туловища: регулируемые по высоте, не менее, чем в двух положениях и регулируемые по ширине.12. Подлокотники: съемные или откидные, регулируемые по высоте не менее, чем на 20 мм.13. Подножки: поворотные, регулируемые по высоте и углу наклона до горизонтального положения, оснащены ложементами для голени, регулируемыми по высоте и углу наклона14. Ремни безопасности: кресло-коляска должна быть укомплектована ремнем безопасности на сидении и не менее, чем четырехточечными ремнями безопасности на спинке15. Стояночные тормоза: кресло-коляска должна быть оснащена рычагами стояночного тормоза16. Съемный столик: в комплекте17. Грузоподъемность: ≥ 110 кг. 18. Масса кресла-коляски: ≤ 20 кг. | 3 |
| 5. | **7-02-02**Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000012**Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)2. Назначение: предназначена для передвижения детей, больных ДЦП, с помощью сопровождающего лица по дорогам с твердым покрытием.3. Конструкция: складная конструкция по типу «трость»4. Рама: выполнена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов с антикоррозионным покрытием.5. Колеса: передние поворотные колеса с фиксаторами для прямолинейного движения.6. Спинка: регулировка угла наклона спинки7. Высота спинки: от 545 до 550 мм.8. Ширина сиденья: от 360 до 390 мм.9. Чехлы: спинка, сидение, подголовник, абдуктор и козырек обтянуты мягкими съемными чехлами10. Подголовник: с фиксатором для головы, регулируемым по высоте11. Абдуктор: в наличии мягкий абдуктор с регулировкой глубины расположения12. Мягкие боковые фиксаторы: в наличии13. Передний барьер – в наличии14. Ремни: плечевые фиксирующие ремни; ремень, фиксирующий бедра; ремень для голени15. Подножки: регулируемые по длине с фиксирующими ремнями16. Тормоза: раздельные стояночные тормоза для задних колес с возможностью фиксации.17. Светоотражатели (катафоты): на задних колесах18. Грузоподъемность: ≥35 кг.19. Масса кресла-коляски: ≤11,5 кг.20. Комплектация: съемный капюшон для защиты от дождя и солнца, корзина, дождевик, мешок зимний на ноги. | 8 |
| 6. | **7-02-02**Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000013**Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)2. Назначение: предназначена для передвижения больных ДЦП на дорогах с твердым покрытием.3. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.4. Рама: складная, должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов5. Передние колеса: с цельнолитыми шинами диметром не менее 150 мм, должны регулироваться по высоте, не менее, чем в 2 6. Задние колеса: с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 380 мм 7. Сиденье и спинка: сиденье должно быть снабжено абдуктором, регулируемым по глубине установки. Угол наклона сиденья должен регулироваться. Кресло-коляска оснащено системой регулировки наклона спинки до положения "лежа".8. Ширина сиденья: от 400+-10 мм до 500+-10 мм, поставка должна включать в себя не менее 4-х типоразмеров (по заявке Заказчика)9. Подголовник: регулируемый по высоте10. Боковые фиксаторы туловища: регулируемые по высоте не менее, чем в двух положениях и регулируемые по ширине.11. Ремни безопасности: на сидении, и не менее, чем четырехточечные ремни безопасности на спинке.11. Подлокотники: съемные или откидные, регулируемые по высоте не менее, чем на 20 мм.12. Подножки: поворотные, регулируемые по высоте и углу наклона до горизонтального положения, оснащены ложементами для голени, регулируемыми по высоте и углу наклона.13. Тормоза: кресло-коляска должна быть оснащена рычагами стояночного тормоза14. Светоотражатели (катафоты): на задних колесах15. Грузоподъемность: ≥110 кг. | 3 |
| 7. | **7-01-03**Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000008**Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-01-03 Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). 2. Назначение: комнатная, предназначена для использования внутри помещений. Предназначена для инвалидов, у которых действует только одна рука.3. Конструкция кресла-коляски: коляска с одной стороны должна иметь два ведущих обруча, при помощи которых можно привести в движение правое, левое, или оба колеса одновременно.4. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.5. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без применения инструмента по вертикальной оси, с фиксацией для транспортировки.6. Колеса: должны иметь цельнолитые или пневматические шины. 7. Материал спинки и сиденья: должны быть изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала. 8. Ширина сиденья: ≥ 400 мм и ≤ 500 мм. Поставка в нескольких типоразмерах (по заявке Заказчика).  9. Глубина сиденья: ≥ 400 мм10. Подлокотники: съемные или откидные 11. Стояночные тормоза: в наличии12. Грузоподъемность: ≥125 кг.13. Масса кресла-коляски со всем дополнительным оснащением: ≤ 20 кг. 14. Комплект поставки: паспорт на русском языке, насос с комплектом для ремонта шин, в случае поставки коляски с пневматическими шинами, гарантийный талон на сервисное обслуживание | 3 |
| 8. | **7-02-04**Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000008**Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-02-04 Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). 2. Назначение: прогулочная, предназначена для использования вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием. Предназначена для инвалидов, у которых действует только одна рука.3. Конструкция кресла-коляски: коляска с одной стороны должна иметь два ведущих обруча, при помощи которых можно привести в движение правое, левое, или оба колеса одновременно.4. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.5. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без применения инструмента по вертикальной оси, с фиксацией для транспортировки.6. Колеса: должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Передние колеса должны быть регулируемыми по высоте. Задние колеса должны быть быстросъемными с цельнолитыми шинами и светоотражающими элементами, регулируемыми по вертикальной и горизонтальной оси. Пластиковая защита спиц приводного колеса.7. Материал спинки и сиденья: должны быть изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала. 8. Ширина сиденья: ≥ 400 мм и ≤ 500 мм. Поставка в нескольких типоразмерах (по заявке Заказчика).  9. Глубина сиденья: ≥ 400 мм10. Подлокотники: съемные или откидные 11. Стояночные тормоза: в наличии12. Грузоподъемность: ≥125 кг.13. Масса кресла-коляски со всем дополнительным оснащением: ≤ 20 кг. 14. Комплект поставки: паспорт на русском языке, насос с комплектом для ремонта шин, в случае поставки коляски с пневматическими шинами, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10 |
| 9. | **7-02-03**Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000004**Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным рычажным приводом, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-02-03 Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)2. Назначение: предназначена для передвижения инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием. Предназначена для преодоления значительных расстояний.3. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом. 4. Привод: на задние колеса5. Передние колеса: с пневматическими шинами увеличенного диаметра6. Задние колеса: с пневматическими шинами7. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: по вертикальной оси8. Подлокотники: съемные9. Подножки: съемные, регулировка по длине голени10. Регулировка приводных рычагов: по высоте11. Стояночные тормоза: в наличии12. Светоотражатели (катафоты): на задних колесах13. Ширина сидения: до 500 мм (380 мм, 400 мм, 430 мм, 460 мм, 480 мм, 500 мм). (по заявке Заказчика) 14. Грузоподъемность: ≥125 кг.15. Масса кресла-коляски: ≤ 27 кг.16. Комплект поставки: паспорт на русском языке, насос с комплектом для ремонта шин, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 15 |
| 10 | **7-03-01**Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000001 -** Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-03-01 Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)2. Назначение: предназначена для людей с утратой функций опорно-двигательного аппарата, ведущих активный образ жизни, занимающихся спортом внутри помещений и на площадках с твердым покрытием.3. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом. 4. Конструкция: должна обеспечивать комфортное положение пользователя в положении сидя без утомления и последующих повреждений. Кресло-коляска должна быть легко управляемой, обладать повышенной прочностью элементов рамы (каркаса), ободов колес и др., маневренностью, надежностью, иметь широкий диапазон регулировок.5. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без инструментов.6. Рама кресла-коляски: должна быть изготовлена из металлических материалов.7. Материал сидения и спинки: должен быть прочным, не растягивающимся и допускающим многократную гигиеническую обработку. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, должна быть устойчива к их воздействию и поддается санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения.8. Задние колеса: быстросъемные с кнопочной фиксацией литые или пневматические специальные узкие шины. Регулировка колесной базы с изменением центра тяжести - колеса регулируются местоположением по длине коляски, высоте и углу наклона, колесный обод изготовлен из легкого сплава. 9. Передние колеса: с пневматическими или литыми шинами, регулируемые. 10. Спинка кресла-коляски: складная с регулировкой по углу наклона. 11. Высота спинки: ≤ 35 см, регулируемая12. Сиденье: плавная регулировка угла наклона и высоты сиденья.13. Ширина сидения: 40 см, 45 см (два типоразмера, по заявке Заказчика, в зависимости от антропометрических данных пользователя)14. Подлокотники: съемные или откидные, регулируемые по высоте.15. Подножки: откидные или поворотные16. Противопролежневая подушка на сиденье: в наличии.17. Ремни для фиксации туловища: в наличии.18. Регулируемые стояночные тормоза: в наличии19. Общая ширина кресла-коляски: ширина сиденья + 20 см20. Грузоподъемность: ≥120 кг. 21. Масса кресла-коляски: ≤ 16 кг.22. Комплект поставки: паспорт на русском языке, насос с комплектом для ремонта шин, в случае поставки коляски с пневматическими шинами, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 |
| 11 | **7-04-01**Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000017**Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-04-01 Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов)2. Назначение: предназначены для самостоятельного передвижения инвалидов по дорогам с твердым покрытием, а также при помощи сопровождающего лица.3. Рама кресла-коляски: складная, должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов с антикоррозионным покрытием.4. Управление креслом-коляской: должно осуществляться манипулятором типа «джойстик».5. Характеристик манипулятора: должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом. Манипулятор должен быть съемным. Манипулятор должен регулироваться по длине выдвижения, с возможностью переустановки как слева, так и справа.6. Передние колеса: с цельнолитыми шинами.7. Задние колеса: с пневматическими шинами. В наличии пластиковые защитные крылья задних колес8. Спинка: складная, подушка спинки съемная9. Ширина сидения: от 400 до 500 мм. Поставка в нескольких типоразмерах (по заявке Заказчика). 10. Съемная подушка сидения с карманом: в наличии11. Диапазон скоростей: до 6 км.12. Дальность пробега без подзарядки: ≥ 25 км.13. Характеристики аккумуляторов: напряжение аккумуляторов - 2x12 В; емкость аккумуляторов - ≥ 36 А/ч; корзина для блока аккумуляторов - съемно-выдвижная с запорным механизмом; пластиковые кожухи для установки аккумуляторов; два герметичных необслуживаемых аккумулятора.14. Преодоление подъемов: ≥12 градусов15. Преодоление препятствий: ≥ 4 см16. Подлокотники: съемные, предусмотрена их регулировка по высоте17. Подножки: съемные, откидные, предусмотрена регулировка по длине голени18. Ремни для фиксации тела и ног: в наличии19. Съемные устройства противоопрокидывания: в наличии, с колесной опорой и пружинным фиксатором. Должна быть предусмотрена регулировка устройств противоопрокидывания по высоте установки20. Грузоподъемность: ≥125 кг.21. Масса кресла-коляски (с аккумуляторами): ≤ 69 кг.22. Комплект поставки: паспорт на русском языке, насос с комплектом для ремонта шин; гарантийный талон на сервисное обслуживание, зарядное устройство. | 3 |
| **ИТОГО:** | 805 |

**Гарантии на кресла-коляски**

Разработка, производство, сертификация, эксплуатация, ремонт, снятие с производства кресел – колясок должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Технические средства реабилитации инвалидов».

Срок гарантии на кресла-коляски – не менее 24 месяцев с момента передачи ее Получателю.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес не менее 12 месяцев.

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

 В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресле - коляске, Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении пострадавших кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

 Металлические части изделий должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015. Материал сидения не должен быть подвержен прожиганию от сигареты.

Комбинация материалов, используемая для обивки мягких элементов кресла-коляски и состоящая из материала покрытия и наполнителя, должна быть стойкой к возгоранию в соответствии ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

**Маркировка**

На каждой кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия» на которой должны быть указаны:

а) наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;

б) обозначение изделия и серийный номер кресла-коляски;

в) дата изготовления кресла-коляски (год, месяц);

г) ограничения использования (предельная масса пользователя, вне или внутри помещения);

д) надпись: "Сделано в России" или страна изготовитель.

е) знак соответствия при сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации, а также другие данные, определенные изготовителем кресла-коляски.

**Упаковка**

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с ГОСТ Р 51632-2014.

В комплект кресла-коляски должна входить:

- эксплуатационная документация;

- инструмент и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы:

1) Комплект поставки для кресло-колясок с ручным приводом комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов):

- набор инструментов;

- инструкция для пользователя (на русском языке);

- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).

 2). Комплект поставки: для кресло-колясок с ручным приводом прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов):

- набор инструментов;

- инструкция для пользователя (на русском языке);

- насос;

- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).

Поставщик должен:

- при передаче кресла-коляски распаковать его, привести кресло-коляску в товарный вид, убедиться, что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям Получателя.

- при передаче кресла-коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

 Передать получателю: Документацию - комплект инструкций, руководство по применению, обслуживанию и ремонту, о гарантиях на кресло-коляску и других документов, связанных с его использованием оформленную в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к информационному описанию, документированию и маркировке»

 В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 1997 № 720 «Об утверждении перечня товаров длительного пользования, в том числе комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде и на которые изготовитель обязан устанавливать срок службы, и перечня товаров, которые по истечении срока годности считаются непригодными для использования по назначению» поставщик указывает срок службы колясок, в том числе их комплектующих, а также ГОСТы и ТУ в соответствии с которыми изготовлены кресла-коляски. Срок службы кресла-коляски должен быть не менее установленного Минздравсоцразвития РФ срока пользования техническими средствами реабилитации — кресел - колясок для взрослых.

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | Срок поставки Товара: в течение 2019 года. Срок поставки Товара включает в себя:1) поставку 100 % Товара в г. Иваново в организованный Поставщиком пункт выдачи технических средств реабилитации в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня заключения контракта. По инициативе Заказчика Поставщиком должны быть организованы дополнительные Пункты выдачи Товара в Ивановской области в течение 10 дней после получения требования Заказчика об открытии дополнительного пункта.2) сдача – приемка Товара Получателям в срок не более 10 (Десяти) календарных дней со дня получения Поставщиком списка Получателей, а в случае обращения Получателя в Пункт выдачи Товара - в день обращения. В случае обращения инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи – не более 5 календарных дней со дня получения Поставщиком списка Получателей, а в случае обращения Получателя в Пункт выдачи Товара - в день обращения. До 20.12.2019 должно быть выдано 100% Товара. |
| **Место доставки** | Место доставки Товара (сдачи – приемки Товара) Получателям по выбору Получателей: в Пункте выдачи Товара или по месту жительства Получателей в г. Иваново и Ивановской области. |
| **Условия поставки** | поставщик обязан обеспечить бесперебойную работу каждого из пунктов выдачи товара не менее 45 часов в неделю, из них не менее 5 часов в выходные дни (суббота и воскресенье). |
| **Сроки гарантии** | не менее 2 (Двух) лет со дня выдачи Товара Получателю. |
| **Срок службы** | Не менее **6 (Шести) лет** для следующих видов кресел-колясок:Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов); Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов);Не менее **5 (Пяти) лет** для кресла-коляски с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов).Не менее **4 (Четырёх) лет** для следующих видов кресел-колясок:Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов);Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов). |
| **Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида** | не должен превышать 20 рабочих дней |
| **Соответствие ГОСТ** | - ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний».- ГОСТ 50444-92 (р. 3.4) «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 Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»- ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»- ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия- ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия». - ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»- ГОСТ 9.301-86. «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования»- ГОСТ 9.302-88 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля» |

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации 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. № 2347-р». [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#footnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#footnote-ref-3)