**1.**

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

Поставка кресел-колясок для инвалидов и детей-инвалидов в 2021 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 1. | 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 должна быть предназначена для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость».  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна иметь плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.  В оснащение спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона не менее чем в четырех положениях.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 125 мм не менее чем в шести положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 180 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 220 мм и не более 240 мм.  Задние колеса должны быть с системой амортизации, быстросъемными, двойными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены раздельными стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь дополнительное оснащение: столик.  **Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья должна быть в диапазоне от 300 мм до 400 мм (должно быть не менее трех типоразмеров, участник закупки должен указать конкретные ширины);  Глубина сиденья должна быть от 280 мм до 310 мм;  Высота спинки должна быть не менее 540 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от 20 º до 80º;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 16 кг.  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 50 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресла-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Срок службы должен быть не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Поставка Товара должна осуществляется при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 5 |
| 2. | 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 должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде опорной рамы с функцией регулировки высоты и быстросъемного стульчика.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и ширине установки боковые упоры туловища.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине, углу наклона.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Сиденье должно быть оснащено подлокотниками, регулируемыми по высоте, мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине, съемным барьером-поручнем.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 130 мм не менее чем в пяти положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Рама коляски должна иметь четыре самоориентирующихся колеса диаметром не более 75 мм.  Колеса кресла-коляски должны быть оснащены стояночными тормозами для каждого колеса.  Кресло-коляска должна иметь дополнительное оснащение: столик.  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм и до 370 мм;  Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм и до 310 мм;  Высота сиденья должна быть регулируемая в диапазоне от 460 мм до 580 мм;  Высота спинки должна быть регулируемая в диапазоне от 470 мм и до 550 мм;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 590 мм;  Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 20 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 70 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Поставка Товара должна осуществляется при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 5 |
| 3. | 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 должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине **и углу наклона**.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 130 мм не менее чем в пяти положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр не менее 200 мм и не более 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 270 мм и не более 290 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь дополнительное оснащение: столик.  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм и до 370 мм;  Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм и до 310 мм;  Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от 470 мм и до 550 мм;  Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 30°;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 610 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 20 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресла-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Поставка Товара должна осуществляется при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 5 |
| 4. | 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 должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость». Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна быть оснащена механизмом регулировки угла наклона.  Спинка должна быть регулируемая по высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным ремнем безопасности.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора для стоп должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне 125 мм не менее чем в шести положениях.  Опора для стоп должна быть съемная и оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Передние поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 250 мм и не более 270 мм.  Кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна иметь дополнительное оснащение: столик.  **Кресло-коляска должна иметь следующие регулировки:**  Ширина сиденья регулируемая в диапазоне от 280 мм и до 400 мм (за счет боковых проставок);  Высота спинки, регулируемая в диапазоне от 670 мм до 740 мм;  Угол наклона спинки регулируемый в диапазоне от 15 º до 60º в не менее 4-х положениях;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от 350 мм и до 400 мм;  Подножка по длине голени, регулируемая в диапазоне от 300 мм до 425 мм;  Подножка по углу наклона регулируемая в диапазоне от 0° до 90°;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 18 кг;  Грузоподъемность должна быть не менее 65 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Поставка Товара должна осуществляется при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 5 |
| 5. | 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 должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость».  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна иметь плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.  В оснащении спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона не менее чем в четырех положениях.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 125 мм не менее чем в шести положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 180 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 220 мм и не более 240 мм.  Задние колеса должны быть с системой амортизации, быстросъемными, двойными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены раздельными стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь дополнительное оснащение: зимний мешок, дождевик, капюшон.  **Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья, должна быть в диапазоне от 300 мм до 400 мм (должно быть не менее трех типоразмеров, участник закупки должен указать конкретные ширины);  Глубина сиденья должна быть от 280 мм до 310 мм;  Высота спинки должна быть не менее 540 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от 20 º до 80º;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 16 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 50 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы должен быть не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Поставка Товара должна осуществляется при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 10 |
| 6. | 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 должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по- и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и ширине установки боковые упоры туловища.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине **и углу наклона**.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 130 мм не менее чем в пяти положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр не менее 200 мм и не более 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 270 мм и не более 290 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь дополнительное оснащение: зимний мешок, дождевик, капюшон.  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм и до 370 мм;  Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм и до 310 мм;  Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от 470 мм и до 550 мм;  Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 30°;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 610 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 20 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Поставка Товара должна осуществляется при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 10 |
| 7. | 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 предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием, имеет складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски имеет механизм сложения типа «трость». Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка оснащена механизмом регулировки угла наклона.  Спинка, регулируемая по высоте.  В оснащении спинки входит подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье, регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным ремнем безопасности.  Кресло-коляска оснащена съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Подножка оснащена единой опорой для стоп.  Опора для стоп имеет регулировку по длине вылета в диапазоне 125 мм в шести положениях.  Опора для стоп съемная и оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Передние поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и имеют диаметр 190 мм. Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска оснащены единым стояночным тормозом.  Диаметр задних колес составляет 250 мм.  Кресло-коляска оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна иметь дополнительное оснащение: зимний мешок, дождевик, капюшон.  **Кресло-коляска имеет следующие регулировки:**  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от 280 мм и до 400 мм (за счет боковых проставок);  Высота спинки, регулируемая в диапазоне от 670 мм до 740 мм;  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от 15 º до 60º в 4-х положениях;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от 350 мм и до 400 мм;  Подножка по длине голени, регулируемая в диапазоне от 300 мм до 425 мм;  Подножка по углу наклона регулируемая в диапазоне от 0° до 90°;  Габаритная ширина коляски 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения 18 кг;  Грузоподъемность 65 кг.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Поставка Товара должна осуществляется при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 10 |
|  | Итого |  | 50 |

Наименование Товара в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 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».

Классификация кресел-колясок различных модификаций представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

**Технические требования**

Кресла-коляски соответствуют требованиям:

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

- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

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

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

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

- ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»,

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

**Общие требования к техническим характеристикам и безопасности кресел-колясок**

Эргономика кресла-коляски обеспечивает удобное размещение и свободу движений Получателя при перемещениях.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи Получателя), с которым контактируют различные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации; разрешены к применению Минздравом России.

Кресло-коляска отвечает требованиям безопасности для Получателя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с Получателем в неподвижном состоянии, снижение скорости движения и полную остановку кресла-коляски.

Кресло-коляска исправна в процессе, после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой и падением Получателя на сидение, столкновением кресла-коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов, и статических нагрузок.

**Требования к комплектности, маркировке, упаковке и отгрузке**

На каждом кресле-коляске есть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», на которой указаны:

- наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;

- обозначение изделия и серийного номера кресла-коляски;

- год изготовления;

- ограничения при езде;

- рекомендуемая максимальная масса получателя.

Товар должен быть новым (ранее не использованным), свободным от прав третьих лиц, без дефектов и повреждений.

Товар должен быть в упаковке, что обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (в соответствии с п.4.11.5. ГОСТ Р 51632-2014).

Срок службы кресла-коляски в соответствии с Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

**Гарантийные обязательства (требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара)**

Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня выдачи товара Получателю, но не менее сроков, установленных изготовителем.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в Товаре Поставщиком должны быть обеспечены замена Товара на Товар той же модели надлежащего качества либо безвозмездное устранение недостатков Товара (гарантийный ремонт).

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресел-колясок во время гарантийного срока. В гарантийном талоне обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта кресел-колясок или устранения неисправностей.

Поставщик должен обеспечить получателю возможность гарантийного ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при выполнении контракта по обеспечению инвалидов креслами-колясками в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 15 рабочих дней.

Дата исполнения (прекращения) гарантийных обязательств, предусмотренных контрактом – 15 декабря 2022 г.

**2. Место поставки товаров:**

Тверская область и г. Тверь. Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю по месту его жительства (пребывания).

**3. Сроки поставки товаров:**

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Срок поставки товара до 05 декабря 2021 года, срок поступления товара в Тверскую область в соответствии с календарным планом.