**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Наименование объекта закупки: Поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП **комнатных, прогулочных** (для инвалидов и детей - инвалидов).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Количество  (шт.) | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | |
|  |  | Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара |
| **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) | **3** | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски имеет механизм сложения типа «трость». Складывание и раскладывание 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  в диапазоне 0° - 90°;  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 цельнолитые 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 покрышки.  Задние колеса кресло-коляска оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  В комплект поставки входит:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Кресло-коляска имеет следующие регулировки:  Ширина сиденья, регулируемая от не менее 280 мм и до не более 400 мм;  Высота спинки, регулируемая от не менее 680 мм и до не более 730 мм;  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне 15 º - 60º не менее чем 4-х положениях;  Глубина сиденья, регулируемая от не менее 350 мм до не более 450 мм;  Подножка по длине голени, регулируемая от не менее 270 мм до не более 390 мм;  Диаметр задних колес составляет не более 250 мм.  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 20 кг;  грузоподъемность не менее 65 кг. |
| **2** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **3** | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски имеет механизм сложения типа «трость». Складывание и раскладывание 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  в диапазоне 0° - 90°;  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 пневматические и имеют диаметр 190 мм. Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  В комплект поставки входит:  - насос;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Кресло-коляска имеет следующие регулировки:  Ширина сиденья, регулируемая от не менее 280 мм и до не более 400 мм;  Высота спинки, регулируемая от не менее 680 мм и до не более 730 мм;  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне 15 º - 60º не менее чем 4-х положениях;  Глубина сиденья, регулируемая от не менее 350 мм до не более 450 мм;  Подножка по длине голени, регулируемая от не менее 270 мм до не более 390 мм;  Диаметр задних колес составляет не более 250 мм.  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 20 кг;  грузоподъемность не менее 65 кг. |
| **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) | **2 в т.ч.** | Кресло – коляска предназначена для самостоятельного передвижения или при помощи сопровождающих лиц в помещениях или на улице по дорогам с твердым покрытием.  Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением и должна иметь механизм складывания по вертикальной оси.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемными подлокотниками, регулируемыми по вертикали.  Ручки для сопровождающего лица должны быть регулируемые по вертикали.  Должна быть возможность регулировки спинки по высоте и по углу наклона. Сиденье должно быть регулируемое по глубине.  Спинка и сиденье должны быть оснащены регулируемыми ремнями-натяжителями. Должна быть установлена съемная распорка на спинку.  Кресло-коляска должна комплектоваться быстросъемными приводными (задними) колесами с кнопочной фиксацией. Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой приводных колес по горизонтали. Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой оси переднего колеса по вертикали и заднего колеса по вертикали.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени.  Опоры для стоп должны быть регулируемые по углу наклона.  Антиопрокидыватели с колесными опорами должны быть регулируемые по высоте.  Оснащение и комплектация должны быть:  - подголовник, регулируемый по высоте и углу наклона;  - съемные боковые поддержки;  - регулируемые стояночные тормоза;  - съемные ремни-упоры для стоп;  - подушки сидения и спинки должны быть съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;  - cтолик;  Ширина сидения: | Ручки для сопровождающего лица должны быть регулируемые по вертикали не менее чем в 12-ти положениях.  Регулировка спинки по высоте не менее чем на 5 см и по углу наклона не менее чем в 3-х положениях. Сиденье должно быть регулируемое по глубине не менее чем на 5 см не менее чем в 3-х положениях.  Быстросъемные приводные (задние) колеса с кнопочной фиксацией размером не менее 565 мм и передние колесами размером не менее 150 мм. Регулировка приводных колес по горизонтали не менее чем в 3-х положениях. Регулировка оси переднего колеса по вертикали не менее чем в 3-х положениях и заднего колеса по вертикали не менее чем в 6-ти положениях.  Подножки регулируемые по длине голени не менее чем в 6-ти положениях.  Опоры для стоп регулируемые по углу наклона не менее чем на 10 град.  Длина кресло-коляски: не более 975 мм;  Глубина сиденья (должна быть регулируемая): в диапазоне не менее чем от 350 до 400 мм;  Высота спинки (должна быть регулируемая): в диапазоне не менее чем от 410 до 460 мм;  Высота подлокотника (должна быть регулируемая): в диапазоне не менее чем от 190 мм до 280 мм;  Вес: не более 18 кг;  Грузоподъёмность: не более 130 кг. |
| **1** | 35 см +/- 1 см |
| **1** | 38 см +/- 1 см |
| **4** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **4 в т.ч.** | Кресло – коляска предназначена для самостоятельного передвижения или при помощи сопровождающих лиц в помещениях или на улице по дорогам с твердым покрытием.  Рама кресло-коляски изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением и имеет механизм складывания по вертикальной оси.  Кресло-коляска оснащена съемными подлокотниками,  регулируемыми по вертикали.  Ручки для сопровождающего лица регулируемые по вертикали в 12-ти положениях.  В наличии возможность регулировки спинки по высоте на 5 см и по углу наклона в 3-х положениях. Сиденье, регулируемое по глубине на 5 см в 3-х положениях.  Спинка и сиденье оснащены регулируемыми ремнями-натяжителями. Установлена съемная распорка на спинку.  Кресло-коляска комплектуется быстросъемными приводными (задними) колесами с кнопочной фиксацией размером 565 мм и передними колесами размером 150 мм. Кресло-коляска оснащена регулировкой приводных колес по горизонталив 3-х положениях. Кресло-коляска оснащена регулировкой оси переднего колеса по вертикали в 3-х положениях и заднего колеса по вертикали в 6-ти положениях.  Подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени в 6-ти положениях.  Опоры для стоп, регулируемые по углу наклона на 10 град.  Антиопрокидыватели с колесными опорами регулируемые по высоте.  Оснащение и комплектация:  - подголовник, регулируемый по высоте и углу наклона;  - съемные боковые поддержки;  - регулируемые стояночные тормоза;  - съемные ремни-упоры для стоп;  - подушки сидения и спинки съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом; Ширина сиденья: | Ручки для сопровождающего лица должны быть регулируемые по вертикали не менее чем в 12-ти положениях.  Регулировка спинки по высоте не менее чем на 5 см и по углу наклона не менее чем в 3-х положениях. Сиденье должно быть регулируемое по глубине не менее чем на 5 см не менее чем в 3-х положениях.  Быстросъемные приводные (задние) колеса с кнопочной фиксацией размером не менее 565 мм и передние колесами размером не менее 150 мм. Регулировка приводных колес по горизонтали не менее чем в 3-х положениях. Регулировка оси переднего колеса по вертикали не менее чем в 3-х положениях и заднего колеса по вертикали не менее чем в 6-ти положениях.  Подножки регулируемые по длине голени не менее чем в 6-ти положениях.  Опоры для стоп регулируемые по углу наклона не менее чем на 10 град.  Длина кресло-коляски: не более 975 мм;  Глубина сиденья (должна быть регулируемая): в диапазоне не менее чем от 350 до 400 мм;  Высота спинки (должна быть регулируемая): в диапазоне не менее чем от 410 до 460 мм;  Высота подлокотника (должна быть регулируемая): в диапазоне не менее чем от 190 мм до 280 мм;  Вес: не более 18 кг;  Грузоподъёмность: не более 130 кг. |
| **2** | 35 см +/- 1 см |
| **1** | 38 см +/- 1 см |
| **1** | 40 см +/- 1 см |
| **5** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **3, в том числе**  **1**  **2** | Кресло-коляска комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится в движение сопровождающим лицом.  **Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость».** Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим **Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.**  Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками. **Коляска должна иметь упор для пятки, фиксаторы стоп.**  Кресло-коляска должна быть оснащена **удлинителем спинки.**  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами **с фиксатором** с пневматическими или цельнолитыми шинами**.**  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с кнопочной фиксацией с пневматическими или цельнолитыми шинами**.**  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. **Обивка сиденья и спинки съемная.**  Кресло-коляска должна иметь **фиксированный угол наклона сиденья.**  **Глубина сидения должна быть регулируемая.**  Должна быть регулировка угла наклона спинки.  Кресло-коляска должна быть оснащена **ремнями-натяжителями**, регулирующими жесткость спинки коляски;  Кресло-коляска должна быть оснащена упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  **Коляска должна комплектоваться капюшоном, сумкой для вещей.**  Характеристики кресла-коляски:  - **ширина сиденья:**  - 30 +/- 1 см;  - 35 +/- 1 см;  В комплект поставки должно входить:  - паспорт на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | Крепление плечевых точек Н-образного ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 200 мм.  Кресло-коляска должна иметь **фиксированный угол наклона сиденья не менее чем на 30 градусов.**  **Глубина сидения должна быть регулируемая** не менее, чем на 3 положения.  Регулировка угла наклона спинки **не менее 10 градусов.**  Грузоподъемность коляски  не менее 45 кг;  Масса коляски – не более 18 кг. |
| **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) | **4, в том числе** | Кресло-коляска прогулочная предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится в движение сопровождающим лицом.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость». Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками. Коляска должна иметь упор для пятки, фиксаторы стоп.  Кресло-коляска должна быть оснащена удлинителем спинки.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами **с фиксатором** с пневматическими или цельнолитыми шинами**.**  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с кнопочной фиксацией с пневматическими или цельнолитыми шинами**.**  Обивка сиденья и спинки должны быть выполнены из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка сиденья и спинки сидения должны быть съемные.  Кресло-коляска должна иметь фиксированный угол наклона сиденья.  Глубина сидения должна регулироваться.  Должна быть регулировка угла наклона спинки.  Кресло-коляска должна быть оснащена ремнями-натяжителями, регулирующими жесткость спинки коляски;  Кресло-коляска должна быть оснащена упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  Коляска комплектуется капюшоном, сумкой для вещей.  В комплект поставки входит:  - паспорт на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Ширина сиденья | Крепление плечевых точек Н-образного ремня регулируется по высоте не менее чем 200 мм.  Кресло-коляска должна иметь фиксированный угол наклона сиденья не менее чем на 30 градусов.  Глубина сидения должна регулироваться не менее чем в 3 положениях.  Регулировка угла наклона спинки не менее чем на 10 градусов.  Грузоподъемность коляски:  - размер 1 не менее 45 кг;  - размер 2 не менее 45 кг;  - размер 3 не менее 77 кг;  Масса коляски не более 18 кг. |
| **1** | 30 см +/- 1 см |
| **2** | 35 см +/- 1 см |
|  |  | **1** | 40 см +/- 1 см |  |
| **7** | 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, в том числе**    **1**  **1** | Кресло-коляска комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится в движение сопровождающим лицом.  **Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость».** Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим **Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.**  Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками. **Коляска должна иметь упор для пятки, фиксаторы стоп.**  Кресло-коляска должна быть оснащена **удлинителем спинки.**  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами **с фиксатором** с пневматическими или цельнолитыми шинами**.**  **Должны быть амортизаторы передних колес.**  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с кнопочной фиксацией с пневматическими или цельнолитыми шинами**.**  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. **Обивка сиденья и спинки съемная.**  Кресло-коляска должна иметь **фиксированный угол наклона сиденья 30 градусов.**  **Глубина сидения должна быть регулируемая.**  Должна быть регулировка угла наклона спинки.  Кресло-коляска должна быть оснащена **ремнями-натяжителями**, регулирующими жесткость спинки коляски;  Кресло-коляска должна быть оснащена упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  **Коляска должна комплектоваться капюшоном, сумкой для вещей.**  Характеристики кресла-коляски:  - **ширина сиденья**  35 см +/- 1 см  40 см +/- 1 см  В комплект поставки должно входить:  **- столик;**  - паспорт на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | Крепление плечевых точек Н-образного ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 200 мм.  **Глубина сидения должна быть регулируемая** не менее, чем на 3 положения.  Должна быть регулировка угла наклона спинки **не менее 10 градусов**  Грузоподъемность коляски – не менее 77 кг,  Масса коляски – не более 18 кг. |
| **8** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **3, в том числе** | Кресло-коляска комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится в движение сопровождающим лицом.  **Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость».** Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим **Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.**  Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками. **Коляска должна иметь упор для пятки, фиксаторы стоп.**  Кресло-коляска должна быть оснащена **удлинителем спинки.**  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами **с фиксатором** с пневматическими или цельнолитыми шинами**.**  **Должны быть амортизаторы передних колес.**  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с кнопочной фиксацией с пневматическими или цельнолитыми шинами.  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. **Обивка сиденья и спинки съемная.**  Кресло-коляска должна иметь **фиксированный угол наклона сиденья 30 градусов.**  **Глубина сидения должна быть регулируемая.**  Должна быть регулировка угла наклона спинки.  Кресло-коляска должна быть оснащена **ремнями-натяжителями**, регулирующими жесткость спинки коляски;  Кресло-коляска должна быть оснащена упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  **Коляска должна комплектоваться капюшоном, сумкой для вещей.**  В комплект поставки должно входить:  - паспорт на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  **Ширина сиденья** | Крепление плечевых точек Н-образного ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 200 мм.  **Глубина сидения должна быть регулируемая** не менее, чем на 3 положения.  Должна быть регулировка угла наклона спинки **не менее 10 градусов**  Грузоподъемность коляски – не менее 77 кг,  Масса коляски – не более 18 кг. |
| **1** | 35 см +/- 1 см |
|  |  | **2** | 40 см +/- 1 см |  |
| **9** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **5, в т.ч.** | Кресло-коляска предназначена для передвижения больных ДЦП, в том числе для детей с ДЦП, самостоятельно или при помощи сопровождающего лица в условиях помещений.  Рама кресла-коляски из металлических материалов и имеет складную конструкцию по вертикальной оси.  Технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона до положения полулёжа с помощью рычагов управления, установленных на ручках для сопровождающего, при помощи пневмоцилиндров;  - задние колеса стационарные с цельнолитыми шинами;  - передние колеса самоориентирующиеся, с цельнолитыми шинами,  - сиденье с регулируемым углом наклона;  - подлокотники, регулируемые по высоте и ширине;  - подголовник;  - боковые упоры для тела;  - боковые упоры для головы;  - четырёхточечный ремень безопасности;  - ремни-упоры для ног;  - сиденье оборудовано абдуктором;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - съемный столик.  В комплект поставки входит:  - съемные подушки на сиденье и спинку;  - набор инструментов, набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  **Ширина сидения** | - угол наклона спинки от не менее 95 градусов до не более 150 градусов;  - задние колеса диаметром не более 370 мм;  - передние колеса диаметром не более 153 мм;  Грузоподъемность: не более 130 кг. |
| **3** | 35 см +/- 1 см |
| **2** | 38 см +/- 1 см |
| 10 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **3, в том числе**    **2**  **1** | Кресло-коляска предназначена для передвижения больных ДЦП, в том числе для детей с ДЦП, самостоятельно или при помощи сопровождающего лица в условиях помещений.  Рама кресла-коляски из металлических материалов и имеет складную конструкцию по вертикальной оси.  Технические характеристики и приспособления:  - подножки, регулируемые по высоте;  - спинка с регулируемым углом наклона до положения полулёжа с помощью рычагов управления, установленных на ручках для сопровождающего, при помощи пневмоцилиндров;  - задние колеса стационарные с пневматическими шинами;  - передние колеса самоориентирующиеся, с цельнолитыми шинами,  - сиденье с регулируемым углом наклона;  - подлокотники, регулируемые по высоте и ширине;  - подголовник;  - боковые упоры для тела;  - боковые упоры для головы;  - четырёхточечный ремень безопасности;  - ремни-упоры для ног;  - сиденье оборудовано абдуктором;  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - капюшон для защиты от солнца и дождя;  В комплект поставки входит:  - съемные подушки на сиденье и спинку;  - набор инструментов, набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Ширина сидения  35 см +/- 1 см  38 см +/- 1 см | - угол наклона спинки от не менее 95 градусов до не более 150 градусов;  - задние колеса диаметром не более 410 мм;  - передние колеса диаметром не более 153 мм;  Грузоподъемность: не более 130 кг. |
| **11** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **3** | Кресло-коляска комнатная предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится в движение сопровождающим лицом.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски имеет механизм сложения типа «трость».  Складывание и раскладывание кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка имеет плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.  В оснащении спинки входит подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье, регулируемое по углу наклона в четырех положениях.  Сиденье оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки имеет регулировку по длине вылета в диапазоне 125 мм в шести положениях.  Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса с системой амортизации, быстросъемные, двойные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют цельнолитые покрышки.  Задние колеса кресло-коляски оснащены раздельными стояночными тормозами. Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне 20 º - 80º.  **Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья  - 35 см +/- 1 см.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос (комплектация кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Поворотные колеса цельнолитые и имеют диаметр не более 19 см. Диаметр задних колес составляет не более 24 см. Глубина сиденья не более 31 см;  Высота спинки не менее 54 см;  Габаритная ширина коляски не более 60 см;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 16 кг;  Грузоподъемность коляски не более 50 кг. |
| **12** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **3** | Кресло-коляска прогулочная предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится в движение сопровождающим лицом.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски имеет механизм сложения типа «трость».  Складывание и раскладывание кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка имеет плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.  В оснащении спинки входит подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье, регулируемое по углу наклона в четырех положениях.  Сиденье оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки имеет регулировку по длине вылета в диапазоне 125 мм в шести положениях.  Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса с системой амортизации, быстросъемные, двойные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляски оснащены раздельными стояночными тормозами. Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне 20 º - 80º.  **Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья  - 35 см +/- 1 см.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос (комплектация кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Поворотные колеса пневматические и имеют диаметр не более 19 см. Диаметр задних колес составляет не более 24 см. Глубина сиденья не более 31 см;  Высота спинки не менее 54 см;  Габаритная ширина коляски не более 60 см;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 16 кг;  Грузоподъемность коляски не более 50 кг. |
| **13** | 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, в том числе**  **1**  **1** | Кресло-коляска комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится в движение сопровождающим лицом.  **Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость».** Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим **Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.**  Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками. **Коляска должна иметь упор для пятки, фиксаторы стоп.**  Кресло-коляска должна быть оснащена **удлинителем спинки.**  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами **с фиксатором** с цельнолитыми или пневматическими шинами**.**  **Должны быть амортизаторы передних колес.**  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с кнопочной фиксацией с цельнолитыми или пневматическими шинами.  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. **Обивка сиденья и спинки съемная.**  Кресло-коляска должна иметь **фиксированный угол наклона сиденья.**  **Глубина сидения должна быть регулируемая.**  Должна быть регулировка угла наклона спинки.  Кресло-коляска должна быть оснащена **ремнями-натяжителями**, регулирующими жесткость спинки коляски;  Кресло-коляска должна быть оснащена упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  **Коляска должна комплектоваться капюшоном, сумкой для вещей.**  Характеристики кресла-коляски:  - **ширина сиденья**  **-** 30 +/- 1 см  **-** 35 +/- 1 см  В комплект поставки должно входить:  - паспорт на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | Крепление плечевых точек Н-образного ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 200 мм.  Кресло-коляска должна иметь **фиксированный угол наклона сиденья не менее 30 градусов.**  **Глубина сидения должна быть регулируемая** не менее, чем на 3 положения.  Регулировка угла наклона спинки **не менее 10 градусов.**  Грузоподъемность коляски – не менее 77 кг,  Масса коляски – не более 18 кг. |
| **14** | 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, в том числе**  **1**  **1** | Кресло-коляска комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится в движение сопровождающим лицом.  **Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость».** Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим **Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.**  Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками. **Коляска должна иметь упор для пятки, фиксаторы стоп.**  Кресло-коляска должна быть оснащена **удлинителем спинки.**  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами **с фиксатором** с цельнолитыми или пневматическими шинами**.**  **Должны быть амортизаторы передних колес.**  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с кнопочной фиксацией с цельнолитыми или пневматическими шинами.  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. **Обивка сиденья и спинки съемная.**  Кресло-коляска должна иметь **фиксированный угол наклона сиденья. .**  **Глубина сидения должна быть регулируемая.**  Должна быть регулировка угла наклона спинки.  Кресло-коляска должна быть оснащена **ремнями-натяжителями**, регулирующими жесткость спинки коляски;  Кресло-коляска должна быть оснащена упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  **Коляска должна комплектоваться капюшоном, сумкой для вещей.**  Характеристики кресла-коляски:  - **ширина сиденья:**  **-** 30 +/- 1 см  **-** 35 +/- 1 см  В комплект поставки должно входить:  - паспорт на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | Крепление плечевых точек Н-образного ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 200 мм.  Кресло-коляска должна иметь **фиксированный угол наклона сиденья не менее 30 градусов.**  **Глубина сидения должна быть регулируемая** не менее, чем на 3 положения.  Регулировка угла наклона спинки **не менее 10 градусов.**  Грузоподъемность коляски – не менее 77 кг,  Масса коляски – не более 18 кг. |
|  | **ИТОГО** | **42** |  | |

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, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. Кресло-коляска должна 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 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

В технических характеристиках используются требования к объекту закупки на основании п. 1, 2 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации.

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все Товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации и техническими условиями.

Товар должен соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р 50444-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.10.2020 № 785-ст)»;

-приказу Росстандарта от 28.07.2021 N 658-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"»;

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

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

- ГОСТ Р 51083-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия"

Гарантийный срок эксплуатации креслом-коляской 12 месяцев со дня выдачи Товара получателю и подписания Поставщиков и Получателем акта приема-передачи Товара Получателем или получения Товара получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

На кресло-колясках должны быть указаны: товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение типа (модели) кресло - коляски; обозначение технических условий; дата изготовления (год, месяц); надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель; знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

Материалы, из которых изготавливается товар, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на цвет поверхности (одежду, кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Кресло – коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Кресло-коляски должны быть исправны в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла - коляски с барьером, опрокидыванием кресла - коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

В комплект поставки кресло - коляски должна входить руководство пользователя (паспорт) на русском языке, насос (для кресел-колясок с пневматическими колесами), гарантийный талон на сервисное обслуживание.

Упаковка кресла - коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Место поставки:

Поставщик обязан предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах границ Удмуртской Республики право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара:

- обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи», в том числе с привлечением соисполнителей;

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

Поставка товара Получателям, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, осуществляется по месту жительства Получателя.

Срок поставки товара до Получателя:

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

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 с момента заключения государственного контракта: до 31.08.2023г.

Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.