**Описание объекта закупки**

**Поставка кресел-колясок**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | Наименование товара, работ, услуг | Количество(шт.) | **Характеристики товара. 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). | **8**, **в т.ч.** | Кресло-коляска предназначена для передвижения как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.Рама коляски складная по вертикальной оси, изготовлена из алюминия. Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:- подножек: по длине голени;- опор для ног: по углу наклона;- сидения: по глубине;- задних колес: по горизонтальной и вертикальной осям;- антиопрокидывателей на колесной опоре: по высоте; - подголовника: по высоте и углу наклона.Оснащение и комплектация:- регулируемые стояночные тормоза;- передние колеса с цельнолитыми шинами, вилка переднего колеса быстросъемная; - задние колеса с пневматическими шинам, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса;- съемные ремни-упоры для стоп;- угол наклона спинки регулируется с помощью пневмоцилиндров;- установлена съемная распорка на спинку;- подушки сидения и спинки съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;- съемные, откидные подлокотники;- система опорных ремней сидения и спинки изменяемой длины;В комплект поставки входит:- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Глубина сидения регулируется в диапазоне от 40 см до 45 см.**Ширина сиденья:** | Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки: - спинки: по высоте и углу наклона не менее 40 градусов;- передних колес: по высоте не менее 3-х положений;- подлокотников: по вертикали не менее 8-ми положений и по длине не менее 3-х положений;Вес коляски не более 25 кг Грузоподъемность не менее 130 кг. |
| **2** | 40 см |
| **2** | 43 см |
| **2** | 45 см |
| **2** | 48 см |
| **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). | **9**, **в т.ч.** | Кресло-коляска предназначена для передвижения как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.Рама коляски складная по вертикальной оси, изготовлена из алюминия. Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:- подножек: по длине голени;- опор для ног: по углу наклона;- сидения: по глубине;- задних колес: по горизонтальной и вертикальной осям;- антиопрокидывателей на колесной опоре: по высоте; - подголовника: по высоте и углу наклона.Оснащение и комплектация:- регулируемые стояночные тормоза;- передние колеса с цельнолитыми шинами, вилка переднего колеса быстросъемная; - задние колеса с пневматическими шинам, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса;- съемные ремни-упоры для стоп;- угол наклона спинки регулируется с помощью пневмоцилиндров;- установлена съемная распорка на спинку;- подушки сидения и спинки съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;- съемные, откидные подлокотники;- система опорных ремней сидения и спинки изменяемой длины;В комплект поставки входит:- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. Глубина сидения регулируется в диапазоне от 40 см до 45 см.**Ширина сидения:** | Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки: - спинки: по высоте и углу наклона не менее 40 градусов; - передних колес: по высоте не менее 3-х положений;- подлокотников: по вертикали не менее 8-ми положений и по длине не мене 3-х положений.Вес коляски: не более 25 кг.Грузоподъемность не менее 130 кг. |
| **4** | 40 см  |
| **3** | 43 см |
| **2** | 46 см |
| **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) | **11** | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.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 выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструментаСъемное посадочное место на жестком основании имеет возможность переустановки по - и против- направления движения.Кресло-коляска оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, регулируемая по углу наклона и высоте.В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые по высоте и ширине установки боковые упоры туловища.Сиденье, регулируемое по ширине, глубине **и углу наклона**.Рукоятка регулировки угла наклона сиденья установлена на ручке для сопровождающего лица.Сиденье оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, трехточечным и поясным ремнями или пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья, регулируемая в зависимости от длины бедра.Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки имеет регулировку по длине вылета в диапазоне 100 мм в четырех положениях.Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.Вилки поворотных колес быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют литые и/или пневматические покрышки. Задняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.Задние колеса кресло-коляска оснащены единым стояночным тормозом.**Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от 250 мм и до 400 мм;Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от 300 мм и до 380 мм;Высота спинки, регулируемая в диапазоне от 460 мм и до 610 мм;Подножка регулируется диапазоне 24-35 см Высота подлокотников, регулируемая в диапазоне от 160 мм до 230 мм;Угол наклона спинки, регулируемый не менее 4-х положений в диапазоне 60º;Угол наклона сиденья, регулируемый в диапазоне 35°;В комплект поставки входит:-съемный столик.- набор инструментов,- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | Поворотные колеса **литые и/или пневматические** и имеют диаметр не более 220 мм. Диаметр задних колес не более 270 мм, габаритная ширина коляски не более 600 мм; высота подлокотников регулируемая от не менее 16 см до не более 23 см, вес коляски без дополнительного оснащения не более 22 кг.Грузоподъемность коляски не менее 60 кг. |
| **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) | **6** | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.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 выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструментаСъемное посадочное место на жестком основании имеет возможность переустановки по - и против- направления движения.Кресло-коляска оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, регулируемая по углу наклона и высоте.В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые по высоте и ширине установки боковые упоры туловища.Сиденье, регулируемое по ширине, глубине **и углу наклона**.Рукоятка регулировки угла наклона сиденья установлена на ручке для сопровождающего лица.Сиденье оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, трехточечным и поясным ремнями или пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья, регулируемая в зависимости от длины бедра.Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки имеет регулировку по длине вылета в диапазоне 100 мм в четырех положениях.Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.Вилки поворотных колес быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют пневматические покрышки. Задняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.Задние колеса кресло-коляска оснащены единым стояночным тормозом.**Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от 250 мм и до 400 мм;Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от 300 мм и до 380 мм;Высота спинки, регулируемая в диапазоне от 460 мм и до 610 мм;Подножка регулируется диапазоне 24-35 смВысота подлокотников, регулируемая в диапазоне от 160 мм до 230 мм;Угол наклона спинки, регулируемый в 4-х положениях в диапазоне 60º;Угол наклона сиденья, регулируемый в диапазоне 35°.В комплект поставки входит:- капюшон;- дождевик;- зимний мешок;- набор инструментов;- насос (при комплектации 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 220 мм. Диаметр задних колес не более 270 мм. Высота подлокотников регулируемая от не менее 16 до не более 23 см, габаритная ширина коляски не более 600 мм;Вес коляски без дополнительного оснащения не более 22 кг; грузоподъемность коляски не менее 60 кг. |
| **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) | **9** | 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.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.Кресло-коляска имеет следующие регулировки:Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от 280 мм и до 400 мм;Высота спинки, регулируемая в диапазоне от 680 мм и до 730 мм;Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне 15 º - 60º в 4-х положениях;Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне 350 мм - **430 мм;**Подножка по длине голени, регулируемая в диапазоне 270 мм - 390 мм;Подножка по углу наклона регулируемая в диапазоне 0° - 90°;В комплект поставки входит:- насос (комплектация кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Диаметр задних колес составляет не более 250 мм. Вес коляски без дополнительного оснащения **не более 18 кг**; грузоподъемность не менее 65 кг. |
| **6** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатная** (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 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.Спинка и сиденье должны быть оснащены регулируемыми ремнями-натяжителями. Должна быть установлена съемная распорка на спинку.Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой приводных колес по горизонтали. Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой оси переднего и заднего колеса по вертикали. Антиопрокидыватели с колесными опорами должны быть регулируемые по высоте.Оснащение и комплектация должны быть:- съемный столик;- регулируемые стояночные тормоза;- съемные ремни-упоры для стоп;- подушки сидения и спинки должны быть съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;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.Ширина сиденья: | Ручки для сопровождающего лица должны быть регулируемые по вертикали не менее чем в 12-ти положениях. Должна быть возможность регулировки спинки по высоте не менее чем на 5 см и по углу наклона не менее чем в 5-ти положениях. Сиденье должно быть регулируемое по глубине не менее чем на 5 см не менее чем в 3-х положениях. Ширина сиденья должна регулироваться не менее чем на 5 см (с помощью инструмента). Кресло-коляска должна комплектоваться быстросъемными приводными (задними) колесами с кнопочной фиксацией размером не менее 560 мм и передними колесами размером не менее 150 мм. Количество уровней регулировки не менее 3. Количество уровней регулировки переднего колеса не менее 3, заднего колеса не менее 6. Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени не менее чем в 6-ти положениях.Опоры для стоп должны быть регулируемые по углу наклона не менее чем на 30 град. Вес: **не более 20 кг**; Длина: не более 970 мм;Грузоподъемность: не менее 130 кг. |
| **2** | **38 см** |
| **2** | **40 см** |
| **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) | **5 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.Спинка и сиденье должны быть оснащены регулируемыми ремнями-натяжителями. Должна быть установлена съемная распорка на спинку.Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой приводных колес по горизонтали. Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой оси переднего и заднего колеса по вертикали. Антиопрокидыватели с колесными опорами должны быть регулируемые по высоте.Оснащение и комплектация должны быть:- регулируемые стояночные тормоза;- съемные ремни-упоры для стоп;- подушки сидения и спинки должны быть съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;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. Ширина сиденья: | Ручки для сопровождающего лица должны быть регулируемые по вертикали не менее чем в 12-ти положениях. Должна быть возможность регулировки спинки по высоте не менее чем на 5 см и по углу наклона не менее чем в 5-ти положениях. Сиденье должно быть регулируемое по глубине не менее чем на 5 см не менее чем в 3-х положениях. Ширина сиденья должна регулироваться не менее чем на 5 см (с помощью инструмента). Кресло-коляска должна комплектоваться быстросъемными приводными (задними) колесами с кнопочной фиксацией размером не менее 560 мм и передними колесами размером не менее 150 мм. Количество уровней регулировки не менее 3. Количество уровней регулировки переднего колеса не менее 3, заднего колеса не менее 6. Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени не менее чем в 6-ти положениях.Опоры для стоп должны быть регулируемые по углу наклона не менее чем на 30 град. Вес: **не более 20 кг;** Длина: не более 970 мм; Грузоподъемность: не менее 130 кг. |
| **2** | 38 см |
| **3** | 40 см |
| **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) | **5 в т.ч.** | 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 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:- глубина сиденья (регулируемая) **от не менее 280 мм до не более 450 мм;**- высота спинки (регулируемая за счет удлинителя спинки) – **от не менее 570 до не более 830 мм;** В комплект поставки должны 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. Кресло-коляска должна иметь 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 45 кг,Масса коляски – не более 18 кг. |
| **2** | 35 см |
| **3** | 40 см |
| **9** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **6 в т.ч.** | Кресло – коляска предназначена для передвижения детей-инвалидов с частичной потерей функций опорно-двигательного аппарата при помощи сопровождающего лица.Конструкция и основные технические характеристики.Рама коляски должна быть изготовлена **из стальных труб** с порошковым напылением. Конструкция кресла-коляски должны предоставлять возможности регулировки:- съемных, откидных подножек: по длине голени, углу наклона; - съемных опор для икр: по высоте;- передних колес: по высоте;- съемного подголовника: по углу наклона и высоте;- цельной ручки для пассивного использования: по высоте;- боковых поддерживающих устройств: по высоте, по глубине и по углу наклона;- съемных устройств противоопрокидывания с колесными опорами: по высоте.Оснащение и комплектация должны быть:- регулируемые стояночные тормоза;- съемные боковые подушки на грязезащитных щитках;- барабанный тормоз для использования сопровождающим лицом;- задние колеса должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией.- подушки сидения и спинки должны быть съемные анатомической формы;- наличие поясного ремня;- рукоятки управления барабанными тормозами должны быть с функцией стояночного тормоза и должны быть рукоятки управления пневмоцилиндрами для изменения угла наклона сидения и спинки, установленные на ручке для толкания;**Ширина сиденья** | Конструкция кресла-коляски должны предоставлять возможности регулировки: - откидных опор для стоп: по углу наклона не менее, чем на 10 градусов; - спинки: по углу наклона, должна регулироваться при помощи пневмоцилиндров не менее, чем на 40 градусов;- сиденья: по углу наклона не менее, чем на 150; - съемных подлокотников: по высоте, по ширине не менее чем на 10 см с каждой стороны; - съемного межколонного абдуктора: по глубине не менее, чем на 7 см; Высота спинки: не менее 57 см.Грузоподъемность: не менее 130 кг.Вес: не более 45 кг. |
| **3** | 40 см |
| **3** | 46 см |
| **10** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | **6 в т.ч.** | Кресло – коляска предназначена для передвижения детей-инвалидов с частичной потерей функций опорно-двигательного аппарата при помощи сопровождающего лица.Конструкция и основные технические характеристики.Рама коляски должна быть изготовлена из **из стальных труб** с порошковым напылением. Конструкция кресла-коляски должны предоставлять возможности регулировки:- съемных, откидных подножек: по длине голени, углу наклона; - съемных опор для икр: по высоте;- передних колес: по высоте;- съемного подголовника: по углу наклона и высоте;- цельной ручки для пассивного использования: по высоте;- боковых поддерживающих устройств: по высоте, по глубине и по углу наклона;- съемных устройств противоопрокидывания с колесными опорами: по высоте.Оснащение и комплектация должны быть:- регулируемые стояночные тормоза;- съемные боковые подушки на грязезащитных щитках;- барабанный тормоз для использования сопровождающим лицом;- задние колеса должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией.- подушки сидения и спинки должны быть съемные анатомической формы;- наличие поясного ремня;- рукоятки управления барабанными тормозами должны быть с функцией стояночного тормоза и должны быть рукоятки управления пневмоцилиндрами для изменения угла наклона сидения и спинки, установленные на ручке для толкания;**Ширина сиденья** | Конструкция кресла-коляски должны предоставлять возможности регулировки: - откидных опор для стоп: по углу наклона не менее, чем на 10 градусов; - спинки: по углу наклона, должна регулироваться при помощи пневмоцилиндров не менее, чем на 40 градусов;- сиденья: по углу наклона не менее, чем на 150; - съемных подлокотников: по высоте, по ширине не менее чем на 10 см с каждой стороны; - съемного межколонного абдуктора: по глубине не менее, чем на 7 см. Высота спинки: не менее 57 см.Грузоподъемность: не менее 130 кг.Вес: не более 45 кг. |
| **3** | 40 см |
| **3** | 45 см |
| **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) | **2 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;- 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** | - задние колеса стационарные с цельнолитыми шинами, диаметром не более 37 см; - передние колеса самоориентирующиеся, с цельнолитыми шинами, диаметром не более 153 мм; Грузоподъемность: не более 130 кг. |
| **1** | 38 см |
| **1** | 43 см |
| **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) | **9** | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.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. 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. |
|  | ИТОГО: | **80** |  |  |

Срок пользования Товаром установлен в соответствии с Приказом Минтруда России 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 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 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»;

«ГОСТ Р 51083-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с ручным приводом»;

«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».

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.

Маркировка кресло-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресло-коляска (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресло-коляска;

- серийный номер данного кресла-коляски;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Гарантийный срок эксплуатации креслом-коляской 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресло-колясок. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования. Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов креслами-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

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

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

**Место поставки товара:**

Поставщик обязан предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных 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».

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

**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 контракта до 10.12.2022 г. (включительно).