**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На поставку кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП,**

**комнатных, прогулочных.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№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) | **15** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Рама должна быть складной, облегченной, изготовленной из высокопрочного сплава с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Кресло-коляска должна быть снабжена валиком для сохранения зазора между ногами ребенка (абдуктором), регулируемым по глубине установки.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Кресло-коляска должна быть оснащена четырьмя литыми колесами.  Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными с возможностью демонтажа без применения инструмента.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Имеются регулируемые по высоте подлокотники.  Кресло-коляска должна быть оснащена столиком.  Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми опорами для тела, а также предохранительным ремнем безопасности.  Габаритные размеры кресло-коляски должны быть:  - ширина сидения регулируется в диапазоне от 25 см до 38 см;  - глубина сидения регулируется в диапазоне от 29 см до 35 см;  - высота спинки регулируется в диапазоне от 50 см до 55 см. | Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60 градусов.  Вес кресло-коляски не более 20 кг.  Грузоподъемность не менее 40 кг. |
| 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) | **5** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  1. Съемными подлокотниками, регулируемыми по высоте;  2. Съемным, регулируемым по высоте и углу наклона подголовником;  3. Приставным столиком;  4. Нагрудным ремнем;  5. Регулируемыми стояночными тормозами;  6. Съемными подушками сидения и спинки, изготовленными из материалов с повышенным воздухообменом;  7. Антиопрокидывателем с колесными опорами, регулируемыми по высоте.  8. Съемными, откидными подножками.  Рама кресло-коляски должна иметь механизм складывания по вертикальной оси.  Кресло-коляска должна комплектоваться быстросъемными приводными (задними) колесами с кнопочной фиксацией с пневматическими шинами и передними колесами с цельнолитыми шинами.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой приводных (задних) колес по горизонтали.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой оси переднего и заднего колеса по вертикали.  Габаритные размеры кресло-коляски должны быть:  - Ширина сиденья регулируется в диапазоне от 35 см до 40 см;  - Глубина сиденья регулируется в диапазоне от 34 см до 39 см;  - Высота спинки регулируется в диапазоне от 41 см до 46 см. | Размер приводных (задних) колес не менее 56 см.  Размер передних колес не менее 15 см.  Количество уровней регулировки по вертикали переднего колеса не менее 3, заднего колеса не менее 6.  Подножки должны регулироваться по длине голени не менее чем в 6-ти положениях.  Спинка должна быть регулируемой по высоте не менее чем в 3-х положениях и углу наклона не менее чем в 5-ти положениях.  Вес кресло-коляски не более 16 кг.  Грузоподъемность не менее 130 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) | **3** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевого сплава с антикоррозионным покрытием.  Спинка и сиденье кресло-коляски должны быть выполнены из высокопрочной, легко моющейся ткани.  Спинка кресло-коляски должна быть оснащена съемными регулируемыми по ширине и высоте боковыми поддержками для груди.  Подголовник должен быть быстросъемным, регулируемым по высоте.  Подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте и ширине.  Подножки должны быть быстросъемные, регулируемые по высоте с регулируемым углом подъема, оснащены регулируемыми держателями под голени.  Ручки для толкания для сопровождающего лица должны быть оснащены ручными тормозами и рычагами управления функциями наклона спинки, наклона сидения кресло-коляски при помощи пневмоцилиндров.  Передние и задние колеса должны быть с цельнолитыми шинами.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  1. Механизмом регулировки угла наклона спинки и сиденья.  2. Антиопрокидывающим устройством.  3. Ремнем безопасности на сидении и четырехточечными ремнями безопасности на спинке  4. Столиком с антиспастической ручкой.  5. Абдуктором, регулируемым по глубине установки.  Ширина сидения: 38 см. | Габаритные размеры кресло-коляски должны быть:  - Глубина сиденья не менее 38 см;  - Высота спинки не менее 44 см;  Диаметр передних колес не менее чем 15 см, но не более чем 20 см.  Диаметр задних колес не менее чем 30 см, но не более 40 см.  Подлокотники регулируются по высоте не менее чем на 11 см.  Подлокотники регулируются по ширине не менее чем на 10 см.  Возможность регулировки подголовника по высоте и боковых фиксаторов туловища по высоте в двух положениях и по ширине не менее чем 4 см каждая.  Вес кресло-коляски не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 110 кг. |
| 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) | **2** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Технические характеристики:  - рама должна быть стальной, покрытой антикоррозийным составом;  - подголовник должен быть съемным, регулируемым по высоте и углу наклона, а также охвату головы, регулируемым с помощью шарнирного механизма;  - спинка должна быть оснащена съемной подушкой анатомической формы;  - подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте и ширине, оснащенные дополнительными боковыми щитками;  - сидение должно быть, регулируемым по глубине и за счет изменения положения подлокотников по ширине, оснащенное съемной подушкой анатомической формы;  - коляска должна быть оснащена съемными боковыми поддержками;  - подножки должны быть откидными, съемными, регулируемыми по высоте и углу наклона до горизонтального положения;  - колеса передние должны быть с цельнолитыми шинами, регулируемыми по высоте;  - колеса задние должны быть быстросъемными c цельнолитыми шинами, с кнопочной фиксацией, регулируемыми по высоте;  - опоры для ног должны регулироваться по углу наклона;  - на подножках должны быть установлены мягкие боковые упоры для коленей и икроножные поддержки, регулируемые по глубине;  - антиопрокидыватели на колесной опоре должны быть регулируемыми по высоте;  - система регулировок должна позволять принять горизонтальное положение;  - коляска должна быть оснащена нагрудным ремнем безопасности.  Ширина сиденья: 46 см. | Габаритные размеры кресло-коляски должны быть:  - высота спинки не менее 57 см;  - глубина сидения не менее 48 см.  Спинка, регулируемая по углу наклона не менее чем на 40 градусов и не более чем на 130 градусов.  Межколенный съемный разделитель, регулируемый по глубине не менее чем на 7 см.  Сидение, регулируемое до 15 градусов по углу наклона.  Боковые поддержки, регулируемые по высоте не менее чем на 9 см и ширине не менее чем на 10 см.  Опоры для стоп регулируются по углу не менее 10 градусов.  Диаметр передних колес не менее 19 см.  Диаметр задних колес не более 30 см  Вес коляски не более 43 кг.  Грузоподъемность не менее 130 кг. |
| 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) | **2, в т.ч.** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция должна быть складная по вертикальной оси. Кресло-коляска должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов и иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Спинка и сиденье должны иметь обшивку из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).  Спинка кресло-коляски должна иметь ремни натяжения.  Высота спинки должна регулироваться в диапазоне не менее чем от 50 до 60 см.  Кресло-коляска должна иметь:  - съемный, регулируемый подголовник для дополнительной фиксации (поддержки) головы;  - боковые поддержки для дополнительной фиксации;  - валик (ремень абдуктор) для сохранения зазора между ногами;  - нагрудный ремень безопасности;  - многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе. Адаптер должен обеспечивать следующие индивидуальные регулировки коляски:  - изменение высоты сиденья;  - изменение длины колесной базы.  Подножки должны быть съемные, откидные, оснащенные мягкими ложементами. Подножки должны быть регулируемые по углу наклона до горизонтального положения.  Подлокотники кресло-коляски должны быть откидные, съемные.  Поворотные колеса должны быть с литыми покрышками.  Приводные колеса должны иметь литые покрышки, должны быть быстросъемные, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована съемными антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, регулируемыми по высоте установки.  Ширина сиденья: | Спинка кресло-коляски должна иметь:  - возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и не менее, чем в 5 положениях;  -поступенчатую регулировку угла наклона не менее чем на 40 градусов и не менее, чем в 5 положениях.  Сидение, регулируемое до 15 градусов по углу наклона.  Глубина сиденья должна регулироваться не менее чем на 7 см в 6 положениях.  Опоры подножек должны быть регулируемые по высоте и углу наклона не менее чем на 10 градусов.  Подлокотники, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях на 3 см.  Вилка поворотного колеса должна иметь не менее чем 4 позиции установки положения колеса.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее, чем 4 см.  Вес кресло-коляски не более 25 кг.  Грузоподъемность не менее 130 кг. |
|  | **1** | - 43 см |
| **1** | - 48 см |
| 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**)** | **23** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями при помощи сопровождающего лица в условиях улицы.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Рама должна быть складной, облегченной, изготовленной из высокопрочного сплава с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Кресло-коляска должна быть снабжена валиком для сохранения зазора между ногами ребенка (абдуктором), регулируемым по глубине установки.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Кресло-коляска должна быть оснащена четырьмя пневматическими колесами.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными с возможностью демонтажа без применения инструмента.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Имеются регулируемые по высоте подлокотники.  Коляска должна быть оснащена капором капюшоном защитным, дождевиком, утепленным мешком на ноги.  Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми опорами для тела, а также предохранительным ремнем безопасности.  Габаритные размеры кресло-коляски должны быть:  - ширина сидения регулируется в диапазоне от 25 см до 38 см;  - глубина сидения регулируется в диапазоне от 29 см до 35 см;  - высота спинки регулируется в диапазоне от 50 см до 55 см. | Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60 градусов.  Вес кресло-коляски не более 20 кг.  Грузоподъемность не менее 40 кг. |
| 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) | **15** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  1. Съемными подлокотниками, регулируемыми по высоте;  2. Съемным, регулируемым по высоте и углу наклона подголовником;  3. Нагрудным ремнем;  4. Регулируемыми стояночными тормозами;  5. Съемными подушками сидения и спинки, изготовленными из материалов с повышенным воздухообменом;  6. Антиопрокидывателем с колесными опорами, регулируемыми по высоте.  7. Съемными, откидными подножками.  Рама кресло-коляски должна иметь механизм складывания по вертикальной оси.  Кресло-коляска должна комплектоваться быстросъемными приводными (задними) колесами с кнопочной фиксацией с пневматическими шинами и передними колесами с цельнолитыми шинами.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой приводных (задних) колес по горизонтали.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулировкой оси переднего и заднего колеса по вертикали.  Габаритные размеры кресло-коляски должны быть:  - Ширина сиденья регулируется в диапазоне от 35 см до 40 см;  - Глубина сиденья регулируется в диапазоне от 34 см до 39 см;  - Высота спинки регулируется в диапазоне от 41 см до 46 см. | Размер приводных (задних) колес не менее 56 см.  Размер передних колес не менее 15 см.  Количество уровней регулировки по вертикали переднего колеса не менее 3, заднего колеса не менее 6.  Подножки должны регулироваться по длине голени не менее чем в 6-ти положениях.  Спинка должна быть регулируемой по высоте не менее чем в 3-х положениях и углу наклона не менее чем в 5-ти положениях.  Вес кресло-коляски не более 16 кг.  Грузоподъемность не менее 130 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**)** | **5, в т.ч.** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями при помощи сопровождающего лица в условиях улицы.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость». Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб. 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. 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 пневматическими колесами с фиксатором.  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними пневматическими колесами с кнопочной фиксацией.  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.  Кресло-коляска должна иметь угол наклона сиденья 30 градусов.  Кресло-коляска должна быть оснащена ремнями-натяжителями, регулирующими жесткость спинки коляски.  Кресло-коляска должна быть оснащена упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна комплектоваться капюшоном для защиты от дождя и солнца.  Ширина сидения: | Габаритные размеры кресло-коляски должны быть:  - Глубина сидения должна быть регулируемой не менее чем в 3-х положениях;  - Высота спинки не менее 60 см.  Крепление плечевых точек Н-образного ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 20 см.  Регулировка угла наклона спинки не менее чем на 10 градусов.  Грузоподъемность не менее 45 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**)** | **10, в т.ч.** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Технические характеристики:  - рама должна быть стальной, покрытой антикоррозийным составом;  - подголовник должен быть съемным, регулируемым по высоте и углу наклона, а также охвату головы, регулируемым с помощью шарнирного механизма;  - спинка должна быть оснащена съемной подушкой анатомической формы;  - подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте и ширине, оснащенные дополнительными боковыми щитками;  - сидение должно быть, регулируемым по глубине и за счет изменения положения подлокотников по ширине, оснащенное съемной подушкой анатомической формы;  - коляска должна быть оснащена съемными боковыми поддержками;  - подножки должны быть откидными, съемными, регулируемыми по высоте и углу наклона до горизонтального положения;  - передние колеса должны быть с литыми или пневматическими шинами, регулируемыми по высоте;  - задние колеса должны быть быстросъемными пневматическими шинами, с кнопочной фиксацией, регулируемыми по высоте;  - опоры для ног должны регулироваться по углу наклона;  - на подножках должны быть установлены мягкие боковые упоры для коленей и икроножные поддержки, регулируемые по глубине;  - антиопрокидыватели на колесной опоре должны быть регулируемыми по высоте;  - кресло-коляска должна быть оснащена нагрудным ремнем безопасности;  - система регулировок должна позволять принять горизонтальное положение.  Ширина сиденья: | Габаритные размеры кресло-коляски должны быть:  - высота спинки не менее 57 см;  - глубина сидения не менее 48 см;  Спинка, регулируемая по углу наклона не менее чем на 40 градусов и не более чем на 130 градусов.  Межколенный съемный разделитель, регулируемый по глубине не менее чем на 7 см.  Сидение, регулируемое до 15 градусов по углу наклона.  Боковые поддержки, регулируемые по высоте не менее чем на 9 см и ширине не менее чем на 10 см.  Подножки, регулируемые по высоте и по углу наклона до 90 градусов.  Опоры для стоп регулируются по углу не менее 10 градусов.  Диаметр передних колес не менее 19 см.  Диаметр задних колес не менее 60 см  Вес коляски не более 43 кг.  Грузоподъемность не менее 130 кг. |
| **5** | - 40 см |
| **5** | - 46 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**)** | **5** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями при помощи сопровождающего лица в условиях улицы.  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.  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 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 быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть пневматическими. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть пневматическими с системой амортизации, быстросъемными, двойными (с возможностью демонтажа без применения инструмента).  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены раздельными стояночными тормозами.  Коляска должна быть оснащена капором капюшоном защитным, дождевиком, утепленным мешком на ноги. | Габаритные размеры кресло-коляски должны быть:  - ширина сиденья не менее 35 см;  - глубина сиденья не менее 30 см;  - высота спинки не менее 54 см.  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от не более 20 градусов до не менее 80 градусов;  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 12 см не менее чем в пяти положениях.  Вес коляски не более 16 кг.  Грузоподъемность не более 40 кг. |
| 11 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов**)** | **20** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями при помощи сопровождающего лица в условиях улицы.  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.  Высота спинки, регулируемая в диапазоне от 68 см до 73 см.  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от 15 градусов до 60 градусов.  В оснащение спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным ремнем безопасности.  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от 35 см до 45 см.  Кресло-коляска должно быть оснащено съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Подножка, по длине голени регулируемая в диапазоне от 27 см до 39 см.  Подножка, по углу наклона регулируемая в диапазоне от 0 градусов до 90 градусов.  Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора для стоп должна быть съемная и оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента).  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  Ширина сиденья регулируемая - не менее 28 см и не более 40 см. | Опора для стоп должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне 12 см не менее чем в пяти положениях.  Передние поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими.  Задние колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими.  Кресло-коляска должна иметь следующие регулировки:  - угол наклона спинки, регулируемый - не менее 4-х положений.  Вес коляски не более 20 кг.  Грузоподъемность не менее 65 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**)** | **17, в т.ч.** | Предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция должна быть складная по вертикальной оси. Кресло-коляска должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов и иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Спинка и сиденье должны иметь обшивку из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).  Сидение должно быть регулируемое до 15 градусов по углу наклона.  Спинка кресло-коляски должна иметь ремни натяжения.  Высота спинки должна регулироваться в диапазоне от 50 до 60 см.  Кресло-коляска должна иметь:  - съемный, регулируемый подголовник для дополнительной фиксации (поддержки) головы;  - боковые поддержки для дополнительной фиксации;  - валик (ремень абдуктор) для сохранения зазора между ногами;  - нагрудный ремень безопасности;  - многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе. Адаптер должен обеспечивать следующие индивидуальные регулировки коляски:  - изменение высоты сиденья;  - изменение длины колесной базы.  Подножки должны быть съемные, откидные, оснащенные мягкими ложементами. Подножки должны быть регулируемые по углу наклона до горизонтального положения.  Подлокотники кресло-коляски должны быть откидные, съемные, регулируемые по высоте.  Поворотные колеса должны быть с пневматическими покрышками.  Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, должны быть быстросъемные, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована съемными антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, регулируемыми по высоте установки.  Ширина сиденья: | Спинка кресло-коляски должна иметь:  - возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см в 5 положениях.  -поступенчатую регулировку угла наклона не менее чем на 40 градусов и не менее, чем в 5 положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться н менее чем на 7 см в 6 положениях.  Опоры подножек должны быть регулируемые по высоте и углу наклона не менее чем на 10 градусов.  Подлокотники, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях.  Вилка поворотного колеса должна иметь не менее чем 4 позиции установки положения колеса.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее чем 4 см.  Масса не более 25 кг.  Грузоподъемность не менее 130 кг. |
|  |  | **2** | - 38 см |
| **3** | - 41 см |
| **4** | - 43 см |
| **4** | - 46 см |
| **4** | - 48 см |

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 51083-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Общие технические условия»;

«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: до 12.12.2021 г. (включительно).