|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **страна производитель** | **Количество (шт.)** | **Примечание** | **Технические**  **характеристики** |
| 1. | Универсальные  (40 см) | (Россия/Китай) | 20 | с большими передними колесами, литые колеса | Рама коляски изготовлена из стальных тонкостенных труб и имеет складную конструкцию.  **Оснащение и комплектация:**  **-** стояночные тормоза; - передние колеса с широкими цельнолитыми шинами; - задние колеса с пневматическими шинами, с приводом от обода колеса; - ремни-упоры для икроножных мышц; - подлокотники откидные с фиксацией; - ручки для толкания;  подножки - съемные, откидные, регулируемые по высоте;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом |
| 2. | Универсальные  (43 см) | (Россия/Китай) | 60 |
| 3. | Универсальные  (46 см) | (Россия/Китай) | 20 |
| 4. | Универсальные  (48 см) | (Россия/Китай) | 10 |
| 5. | Универсальные  (50 см) | (Россия/Китай) | 15 |
| 6. | Универсальные  (52 см) | (Россия/Китай) | 20 |
| 7. | Универсальные с откидывающейся спинкой  (43см) | (Россия/Китай) | 5 | с большими передними колесами, литые колеса | Кресло-коляска с регулируемым углом наклона спинки. Рама коляски из стальных тонкостенных труб, складная  - спинки по углу наклона до 90 град в 16-ти положениях;  -съемные откидные подножки,  - откидные ложементы под икроножные мышцы;  - съемная подушка подголовника;  - съемные подлокотники с кнопочной фиксацией;  - сиденье с ремнями для складывания  - передние колеса с широкими цельнолитыми шинами" |
| 8 | Коляска д/детей ДЦП  (40 см) |  | 10 | рост 130-150 см. вес до 50кг | Рама из облегченного сплава с антикоррозийным покрытием, устойчивым к механическим повреждениям, складная  Обивка из высококачественной синтетической ткани, термически и влагоустойчивой  Подголовник съемный, регулируемый по высоте  Спинка, регулируемая по высоте и углу наклона, с боковыми упорами для туловища  Ремень для фиксации тела, регулируемый по длине, трех- или пятиточечный  Сиденье мягкое, регулируемое по глубине, с мягким абдуктором  Платформа-подножка единая, съемная, регулируемая по высоте и углу наклона  Передние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами  Вилка переднего колеса с фиксатором направления движения  Задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, быстросъёмные  Стояночный тормоз  Ножной упор ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: длина 100-113 см,  высота 123 см, ширина 60 см, ширина сиденья 40 см, высота спинки 68-73 см, ширина в сложенном виде 37 см, масса ≤ 20 кг, грузоподъемность ≤ 75 кг |
|  |  |
| 9. | С электроприводом  (43 см) | (Россия/Китай) | 10 | С большими передними колесами | Рама коляски из алюминиевых труб с антикоррозийным покрытием, устойчивым к механическим повреждениям. Обивка из высококачественной синтетической ткани, термически и влагоустойчивой. Спинка съемная складная, регулируемая по высоте и углу наклона с опорными ремнями натяжения. Сиденье, регулируемое по углу наклона. Ремень для фиксации тела, регулируемый по длине. Подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте. Ремни упоры для стоп. Передние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по высоте установки. Задние колеса с пневматическими шинами. Рычаг для отключения привода задних колес. Антиопрокидыватель с роликовыми опорами регулируемый по высоте. Система управления манипулятор типа джойстик, а также сопровождающим лицом. Манипулятор с возможностью переустановки под любую руку, регулируемый по длине, многопозиционный. Дополнительное оснащение и опции: Аккумуляторы быстросъемные, подушки спинки и сиденья съемные, Спинка складная по горизонтальной оси, Задние светоотражатели пассивные. |
| 10. | С электроприводом  (46 см) | (Россия/Китай) | 5 |
| 11 | Кресло-коляска малогабаритная для инвалидов с высокой ампутацией бедер | (Россия/Китай) | 1 |  | На стальном основании (раме) закреплено мягкое сиденье, обтянутое искусственной кожей. Технические характеристики: грузоподъемность – 90 кг,Масса –6 кг. Комплектация: -4-е (четыре) колеса диаметром 125 мм., -регулируемыми ремнями для фиксации туловища и регулируемыми петлями для подсоединения к поясному ремню пользователя. Шины цельнолитые, необслуживаемые.  В комплект входят ручные упоры: палки. |
| 12 | Кресло-коляска пассивного использования (Кресло-каталка) | (Россия/Китай) | 10 | Передние и задние шины цельнолитые | Для пассивного использования.  Рама кресла-коляски складная, из алюминиевых труб.  Комплектация:  - спинка складная, фиксированная;  - подлокотники откидные;  - подножки съемные, откидные;  - подушки спинки и сидения съемные;  - стояночные тормоза;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - задние колеса с пневматическими шинами, для  пассивного использования (без ободьев для  ручного привода);  - ремни упоры под икроножные мышцы;  - система управления тормозами  сопровождающим лицом.  Регулировки:  - подножки - по длине голени;  - задних колес по высоте на 80 мм в 3-х положениях, диаметром 380 мм;  - передних колес по высоте на 20 мм в 2-х положениях, диаметром 150 мм |
| Итого: | | | 186 штук. |  |  |