|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 управлениясопровождающим 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, складнаяОбивка из высококачественной синтетической ткани, термически и влагоустойчивойПодголовник съемный, регулируемый по высотеСпинка, регулируемая по высоте и углу наклона, с боковыми упорами для туловищаРемень для фиксации тела, регулируемый по длине, трех- или пятиточечныйСиденье мягкое, регулируемое по глубине, с мягким абдукторомПлатформа-подножка единая, съемная, регулируемая по высоте и углу наклонаПередние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинамиВилка переднего колеса с фиксатором направления движенияЗадние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, быстросъёмныеСтояночный тормозНожной 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. |  |  |