Поставка кресло-колясок для обеспечения инвалидов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Количество (шт.)** | **Стоимость единицы Товара (руб.)** | **Общая стоимость (руб.)** |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная, в том числе для детей –инвалидов  | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны быть с литыми полиуретановыми покрышками и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона на не менее 10 градусов.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и иметь ремни натяжения. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 3 положениях в диапазоне не менее 10 см. Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски: - изменению высоты сиденья,-изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее 4 положений. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 6 лет. | 39 | 18 496,11 | 721 348,29 |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей –инвалидов  | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны быть с надувными полиуретановыми покрышками и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона на не менее 10 градусов.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и иметь ремни натяжения. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 3 положениях в диапазоне не менее 10 см.Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски: - изменению высоты сиденья,-изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее 4 положений. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 4 лет. | 40 | 18 496,11 | 739 844,40 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Кресло-коляска должна быть выполнена из стальных труб с порошковым покрытием. Спинка кресла-коляски должна быть складная по горизонтальной оси.Подножки должны быть съемными и поворотными, регулируемыми по вертикали не менее чем в 6 положениях. Подлокотники должны быть съемными ступенчатыми. Кресло-коляска должна быть снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа.Приводные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях и должны быть оснащены цельнолитыми шинами. Поворотные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях и должны быть оснащены цельнолитыми шинами. Кресло-коляска должна быть оснащена ножными упорами для сопровождающего лица. Максимальный вес пользователя: не менее 150 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 58см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см, и поставляться в 4 типоразмерах.Глубина сиденья не менее 450 ммВес кресла коляски – не более 25 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 6 лет. | 10 | 9 882,56 | 98 825,60 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Кресло-коляска должна быть выполнена из стальных труб с порошковым покрытием. Спинка кресла-коляски должна быть складная по горизонтальной оси.Подножки должны быть съемными и поворотными, регулируемыми по вертикали не менее чем в 6 положениях. Подлокотники должны быть съемными ступенчатыми. Кресло-коляска должна быть снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа.Приводные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях и должны быть оснащены пневматическими шинами. Поворотные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях и должны быть оснащены цельнолитыми шинами. Кресло-коляска должна быть оснащена ножными упорами для сопровождающего лица.Максимальный вес пользователя: не менее 150 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 58см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см, и поставляться в 4 типоразмерах.Глубина сиденья не менее 450 ммВес кресла коляски – не более 25 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 4лет. | 3 | 9 976,53 | 29 929,59 |
| Кресло-коляски с ручным приводом с откидной спинкой комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны быть с литыми полиуретановыми покрышками и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона на не менее 10 градусов.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и иметь ремни натяжения. Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки до не менее 35 градусов и фиксироваться не менее чем в 8 положениях. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 3 положениях в диапазоне не менее 10 см. Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски: - изменению высоты сиденья;-изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее 4 положений.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 6 лет. | 24 | 22 131,78 | 531 162,72 |
| Кресло-коляски с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны быть с надувными полиуретановыми покрышками и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона на не менее 10 градусов.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и иметь ремни натяжения. Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки до не менее 35 градусов и фиксироваться не менее чем в 8 положениях. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 3 положениях в диапазоне не менее 10 см. Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски: - изменению высоты сиденья,-изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее 4 положений. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 4 лет.  | 20 | 20 572,18 | 411 443,60 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная, в том числе для детей –инвалидов  | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны быть с литыми полиуретановыми покрышками и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 до 47 и углу наклона на не менее 10 градусов.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и иметь ремни натяжения. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 3 положениях в диапазоне не менее 10 см. Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски: - изменению высоты сиденья,-изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее 4 положений. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 6 лет. | 5 | 22 951,70 | 114 758,50 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная, в том числе для детей –инвалидов  | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны быть с литыми полиуретановыми покрышками и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 до 47 и углу наклона на не менее 10 градусов.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и иметь ремни натяжения. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 3 положениях в диапазоне не менее 10 см. Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски: - изменению высоты сиденья,-изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее 4 положений. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 4 лет.  | 5 | 22 507,89 | 112 539,45 |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны быть с литыми полиуретановыми покрышками и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Кресло-коляска должна быть оснащена приводом управления одной рукой, с возможностью переустановки как на правую, так и на левую сторону коляски.Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона на не менее 10 градусов.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и иметь ремни натяжения. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 3 положениях в диапазоне не менее 10 см. Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски: - изменению высоты сиденья,-изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее 4 положений. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 6 лет. | 5 | 29 355,33 | 146 776,65 |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны быть с надувными полиуретановыми покрышками и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Кресло-коляска должна быть оснащена приводом управления одной рукой, с возможностью переустановки как на правую, так и на левую сторону коляски.Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона на не менее 10 градусов.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и иметь ремни натяжения. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 3 положениях в диапазоне не менее 10 см. Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски: - изменению высоты сиденья,-изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее 4 положений. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 4 лет. | 7 | 29 355,33 | 205 487,31 |
| Кресло-коляска с рычажным приводом прогулочная | Кресла-коляски с двуручным рычажным приводом на задние колеса предназначены для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов по дорогам с твердым покрытием.Рама коляски должна быть изготовлена из стальных тонкостенных труб с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию.Задние колеса тягами должны быть соединены с приводными рычагами. «Г» - образная рукоятка (справа) при вращении должна обеспечивать поворот рулевых колес. Рама кресла-коляски должна складываться по вертикальной оси. Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемыми по длине голени. Приводные рычаги должны быть съемными и регулируемыми по высоте. Снятие подножек и приводных рычагов должно осуществляться без инструментов.Кресло-коляска должна быть оснащена съемными ремнями-упорами под икры ног, стояночными тормозами. Поворотные и приводные колеса должны быть оснащены пневматическими шинами.Подлокотники должны быть фиксированными. Поворотное колесо диаметром не более 300 мм. Приводное колесо диаметром не более 500 мм.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 43 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см не менее 2 размеров.Вес кресла коляски– не более 26 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 4 лет. | 5 | 16 806,15 | 84 030,75 |
| **ИТОГО:** | 163 |  | 3 196 146,86 |

**Общие требования к качеству Товара**

Кресло-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов:

ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (Разд. 3,4);

ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005 «Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости»;

ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;

ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;

ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;

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

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

.

**Требования к безопасности кресел-колясок**

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов. Обтяжка не должна пропускать мочу, сохранять устойчивость к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности она должна обладать свойством самогашения. Применяемые для изготовления колясок материалы не должны воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Система торможения кресло-коляски должна обеспечивать удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.

Кресла-коляски в соответствии ГОСТами и схемой сертификации должны подвергаться испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.

Кресло-коляски должны соответствовать требованиям нормативной документации:

# ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

# ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

# ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

# ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

**Требования к маркировке, упаковке, отгрузке Товара**

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

Транспортирование товара производится любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак (при его наличии), установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Маркировка на кресло-коляски должна соответствовать ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».

**Гарантии на кресла-коляски**

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет 12 месяцев после подписания Акта сдачи - приемки Товара. Гарантия действительна для кресло-колясок в течение 12 (двенадцати) месяцев после подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем. В течение гарантийного срока Поставщик производит замену или ремонт Товара за счет собственных средств. Срок гарантийного ремонта не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресел-колясок во время гарантийного срока.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в Приморском крае.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении Получателей кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Товар должен иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи Товара Получателем имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.05.2013г. № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

**Требования к месту, условиям, объемам и срокам поставки**

 - предоставление инвалидам права выбора способа получения технического средства реабилитации (по месту жительства, по месту нахождения пунктов выдачи, по месту нахождения поставщика или иное);

- ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей технических средств реабилитации с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков;

- информирование не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), указанной в реестре поставки территориального органа Фонда о невозможности предоставления технического средства реабилитации инвалиду;

- отражение в акте передачи инвалидам технического средства реабилитации реквизитов документа, удостоверяющего личность получателя;

- исключение длительного ожидания и обслуживания инвалидов, в случае выбора инвалидами способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пунктов выдачи или по месту нахождения поставщика;

- информирование инвалидов о дате, времени и месте поставки.