Техническое задание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование, страна происхождения товара | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | Кол-во, шт. |
| Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара |
| 1.1. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов.  | - Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.- Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции.- Механизм складывания по вертикальной оси без применения инструмента.- Покрытие рамы устойчиво к механическим повреждениям, к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).- Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически).- Высота спинки имеет возможность регулировки по высоте в 5 положениях на 100 мм. - Спинка имеет ремни натяжения.- Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в 5 положениях за счет перестановки спинки и раздвижного сидения коляски на 100 мм.- Подлокотники откидные назад и съемные, регулируемые по высоте.- Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.- Подножки съемные, откидные.- Опоры для ног откидные, регулировка по высоте 36 - 47 см и углу наклона на 10 градусов. - Поворотные колеса (передние) с пневматическими или полиуретановыми шинами.- Приводные колеса с пневматическими шинами.- Возможность демонтажа колес путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.- Возможность изменения угла наклона сиденья- Возможность изменения центра тяжести кресла-коляски.- Стояночные тормоза - Катафоты (световозвращатели) на приводных колесах. - В комплект поставки входят:- универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.;- насос: 1 шт.;- ремень безопасности. | - Наличие подушки сиденья толщиной не менее 5 см. - Ширина сиденья: не менее 420 мм, но не более 439 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Глубина сиденья: не менее 430 мм. - Глубина сиденья регулируется не менее 10 см.- Накладки подлокотников длиной не менее 30 см.- Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 150 мм, но не более 200 мм. - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса по высоте: не менее 5 положений. - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Возможность изменения положения оси заднего (приводного) колеса по вертикали и по горизонтали в сумме не менее чем в 9 положениях.-Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 6 см. - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее 10 см.- Вес: не более 19 кг.- Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 50 |
| 1.2. Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | - Наличие подушки сиденья толщиной не менее 5 см. - Ширина сиденья: не менее 440 мм, но не более 459 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Глубина сиденья: не менее 430 мм. - Глубина сиденья регулируется не менее 10 см.- Накладки подлокотников длиной не менее 30 см.- Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 150 мм, но не более 200 мм. - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса по высоте: не менее 5 положений. - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Возможность изменения положения оси заднего (приводного) колеса по вертикали и по горизонтали в сумме не менее чем в 9 положениях.-Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 6 см. - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее 10 см.- Вес: не более 19 кг.- Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 72 |
| 1.3. Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей-инвалидов.  | - Наличие подушки сиденья толщиной не менее 5 см. - Ширина сиденья: не менее 460 мм, но не более 479 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Глубина сиденья: не менее 430 мм. - Глубина сиденья регулируется не менее 10 см.- Накладки подлокотников длиной не менее 30 см.- Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 150 мм, но не более 200 мм. - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса по высоте: не менее 5 положений. - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Возможность изменения положения оси заднего (приводного) колеса по вертикали и по горизонтали в сумме не менее чем в 9 положениях.-Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 6 см. - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее 10 см.- Вес: не более 19 кг.- Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 24 |
| 1.4. Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей-инвалидов.  | - Наличие подушки сиденья толщиной не менее 5 см. - Ширина сиденья: не менее 480 мм, но не более 499 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Глубина сиденья: не менее 430 мм. - Глубина сиденья регулируется не менее 10 см.- Накладки подлокотников длиной не менее 30 см.- Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 150 мм, но не более 200 мм. - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса по высоте: не менее 5 положений. - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Возможность изменения положения оси заднего (приводного) колеса по вертикали и по горизонтали в сумме не менее чем в 9 положениях.-Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 6 см. - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее 10 см.- Вес: не более 19 кг.- Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 22 |
| 1.5. Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей-инвалидов.  | - Наличие подушки сиденья толщиной не менее 5 см. - Ширина сиденья: не менее 500 мм, но не более 529 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Глубина сиденья: не менее 430 мм. - Глубина сиденья регулируется не менее 10 см.- Накладки подлокотников длиной не менее 30 см.- Поворотные колеса (передние) диаметром не менее 150 мм, но не более 200 мм. - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса по высоте: не менее 5 положений. - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Возможность изменения положения оси заднего (приводного) колеса по вертикали и по горизонтали в сумме не менее чем в 9 положениях.-Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 6 см. - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее 10 см.- Вес: не более 19 кг.- Грузоподьемность: не менее 130 кг. | 30 |
| 2.1. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная, в том числе для детей-инвалидов.  | - Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях.- Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов или тонкостенных стальных труб.- Рама кресла-коляски крестообразной конструкции. - Механизм складывания по вертикальной оси без применения инструмента.- Покрытие рамы устойчиво к механическим повреждениям, к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).- Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически).- Спинка складная с кнопочным фиксатором.- Подлокотники съемные и откидные, регулируемые по высоте.- Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.- Подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени. - Опоры для стоп откидные. - Поворотные (передние) колеса съемные с полиуретановыми шинами.- Вилки поворотных (передних) колес съемные без применения инструмента.- Приводные колеса с цельнолитыми полиуретановыми или пневматическими шинами.- Возможность демонтажа задних колес путем использования быстросъемных колесных осей с кнопочной фиксацией.- Задние колеса регулируемые по вертикали в 5 положениях. - Задние колеса регулируемые по горизонтали в 2-х положениях.- Наличие антиопрокидывающего устройства.- Стояночные тормоза.- В комплект поставки входят:- универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт;- насос (при наличии пневмошин): 1 шт;- ремень безопасности. | - Ширина сиденья не менее 420 мм, но не более 439 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Глубина сиденья: не менее 410 мм.- Поворотные (передние) колеса диаметром: значение не менее 150 мм, но не более 200 мм. - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса: не менее 2 положений. - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Наличие подушки сиденья толщиной не менее 5 см. - Вес: не более 19 кг.- Грузоподьемность: не менее 130 кг. | 43 |
| 2.2. Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная, в том числе для детей-инвалидов.  | - Ширина сиденья не менее 440 мм, но не более 459 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Глубина сиденья: не менее 410 мм.- Поворотные (передние) колеса диаметром: значение не менее 150 мм, но не более 200 мм. - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса: не менее 2 положений. - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Наличие подушки сиденья толщиной не менее 5 см. - Вес: не более 19 кг.- Грузоподьемность: не менее 130 кг. | 125 |
| 2.3. Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная, в том числе для детей-инвалидов.  | - Ширина сиденья не менее 460 мм, но не более 480мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Глубина сиденья: не менее 410 мм.- Поворотные (передние) колеса диаметром: значение не менее 150 мм, но не более 200 мм. - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса: не менее 2 положений. - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Наличие подушки сиденья толщиной не менее 5 см. - Вес: не более 19 кг.- Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 55 |
| 2.4. Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная, в том числе для детей-инвалидов.  | - Ширина сиденья не менее 500 мм, но не более 529мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки: не менее 400 мм.- Глубина сиденья: не менее 410 мм.- Поворотные (передние) колеса диаметром: значение не менее 150 мм, но не более 200 мм. - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса: не менее 2 положений. - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Наличие подушки сиденья толщиной не менее 5 см. - Вес: не более 19 кг.- Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 56 |
| 3.1. Кресло-коляска с ручным приводом для детей больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов.  | Рама кресла-коляски выполнена из алюминиевого сплава с антикоррозионным покрытием.Подножки - поворотные, регулируемые по высоте и углу наклона до горизонтального положения, оснащены ложементами для голени, регулируемыми по высоте и углу наклона.Подлокотники - съемные, регулируемые.Боковые упоры сидения регулируются по высоте. Передние и задние колеса с цельнолитыми шинами. Передние колеса, регулируемые по высоте в 2 положениях.Коляска оснащена рычагами стояночного тормоза, дополнительно кресло-коляска снабжена ручными тормозами для сопровождающего лица с рычагами управления на ручках для толкания. Кресло-коляска укомплектована ремнем безопасности на сидении и четырехточечными ремнями безопасности на спинке, а также системой пневмоцилиндров для регулировки наклона спинки до положения "лежа". Сиденье снабжено абдуктором, регулируемым по глубине установки. Угол наклона сиденья - регулируемый. Наклон сидения и спинки устанавливается с помощью рычагов управления на ручках для толкания.Коляска комплектуется столиком с антиспастической ручкой. | Подлокотники регулируются по высоте не менее 110 мм.Подлокотники регулируются по ширине не менее 100 мм.  Коляска оснащена регулируемым по высоте подголовником и боковыми фиксаторами туловища, регулируемыми по высоте в двух положениях и по ширине не менее 40 мм каждая.Ширина сиденья - не менее 350мм, но не более 379 мм. Глубина сиденья не менее 380 мм.Высота спинки не менее 440 мм.Диаметр передних колес: не менее 150 мм, но не более 400 мм. Диаметр задних колес: не менее 150 мм, но не более 400 мм. Вес: не более 26 кг.Грузоподъемность: не менее 110 кг. | 20 |
| 3.2. Кресло-коляска с ручным приводом для детей больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов.  | Подлокотники по высоте не менее 110 мм.Подлокотники по ширине не менее 100 мм. Коляска оснащена регулируемым по высоте подголовником и боковыми фиксаторами туловища, регулируемыми по высоте в двух положениях и по ширине не менее 40 мм каждая.Ширина сиденья –не менее 380 мм, но не более 419 мм.Глубина сиденья не менее 380 мм.Высота спинки не менее 440 мм.Диаметр передних колес: не менее 150 мм, но не более 400 мм. Диаметр задних колес: не менее 150 мм, но не более 400 мм. Вес: не более 26 кг.Грузоподъемность: не менее 110 кг. | 10 |
| 4.1. Кресло-коляска с ручным приводом для детей больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов.  | Кресло-коляска для инвалидов предназначено для передвижения детей-инвалидов и детей с детским церебральным параличом в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием.Технические характеристики:Кресло-коляска оснащено съемной, откидной ножной опорой.Кресло-коляска снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа. Стояночный тормоз нельзя использовать при движении, необходимо использовать его только для стоянки.Кресло-коляска оснащена колесами, имеющими задние и передние цельнолитые шины.Кресло-коляска оснащено пятиточечным ремнем безопасности, который регулируется по длине и имеет надежную застежку.Рама изготовлена из алюминиевого сплава с антикоррозионным покрытием.Сиденье - съемное, с возможностью регулировки по ширине и глубине, выполнено из высококачественного пластика. Спинка сиденья - с изменяемым углом наклона, оборудована подголовником, регулируемым по высоте. Обивка сиденья съемная, из прочной нейлоновой, дышащей, ячеистой ткани. Возможность переустановки сидения по и против движения. | Ширина сиденья не менее 280мм, но не более 320 мм. Глубина сиденья: не менее 320 мм не более 380 ммШирина между поручнями: не менее 300 ммВысота сиденья: не менее 515 мм.Высота спинки: не менее 520 мм не более 600 мм.Регулировка спинки по углу наклона не менее 90° не более 170°Диаметр передних колес не менее 150 мм, но не более 400 мм. Диаметр задних колес не менее 150 мм, но не более 400 мм.Масса: не более 20 кг.Грузоподъемность: не менее 60 кг. Ширина сиденья не менее 280мм, но не более 320 мм.  | 14 |
| 4.2. Кресло-коляска с ручным приводом для детей больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов.  | Ширина сиденья не менее 330мм, но не более 350 мм. Глубина сиденья: не менее 320 мм не более 380 ммШирина между поручнями: не менее 300 ммВысота сиденья: не менее 515 мм.Высота спинки: не менее 520 мм не более 600 мм.Регулировка спинки по углу наклона не менее 90° не более 170°Диаметр передних колес не менее 150 мм, но не более 400 мм. Диаметр задних колес не менее 150 мм, но не более 400 мм.Масса: не более 20 кг.Грузоподъемность: не менее 60 кг. | 31 |
| 4.3. Кресло-коляска с ручным приводом для детей больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов.  | Ширина сиденья не менее 380 мм, но не более 400 мм. Глубина сиденья: не менее 320 мм не более 380 ммШирина между поручнями: не менее 300 ммВысота сиденья: не менее 515 мм.Высота спинки: не менее 520 мм не более 600 мм.Регулировка спинки по углу наклона не менее 90° не более 170°Диаметр передних колес не менее 150 мм, но не более 400 мм. Диаметр задних колес не менее 150 мм, но не более 400 мм.Масса: не более 20 кг.Грузоподъемность: не менее 60 кг. | 8 |
| 5.1. Кресла-коляски с приводом для управления одной рукой прогулочные, в том числе для детей инвалидов | Предназначено для инвалида, у которого действует только одна рука, как средство передвижения в условиях улицы. Коляска с одной стороны имеет два ведущих обруча, при помощи которых можно привести в движение правое, левое, или оба колеса одновременно. Выпускается в двух исполнениях: левостороннего и правостороннего.- Рама кресла-коляски крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, складная без применения инструментов.- Спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.- Опоры подножек регулируются по высоте и углу наклона. - Подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте.- Подлокотники регулируются по высоте в двух положениях от исходной позиции.- Передние колеса с пневматическими или цельнолитые шинами.- Задние колеса с пневматическими или цельнолитые шинами. - Приводные колеса, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.- Возможность установки ведущих обручей, при помощи которых можно привести коляску в движение, как на правое, так и на левое колесо.- На приводном колесе многофункциональный адаптер.- В качестве опор вращения в передних и задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. - В комплект поставки входят:- насос: 1 шт.; - универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.;- ремень безопасности. | Ширина сиденья не менее 420 мм, но не более 439 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 400 мм.- Длина подлокотников не менее 290 мм, но не более 340 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Диаметр поворотных колес не менее 180 мм, но не более 220 мм. - - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Адаптер приводного колеса обеспечивает индивидуальные регулировки, количество позиций: не менее 16. - Изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;- Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами не менее чем на 60 мм.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки, количество положений не менее 2.- - Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм.- Вес: не более 18 кг. - Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 3 |
| 5.2. Кресла-коляски с приводом для управления одной рукой прогулочные, в том числе для детей инвалидов | Ширина сиденья не менее 440 мм, но не более 459 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 400 мм.- Длина подлокотников не менее 290 мм, но не более 340 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Диаметр поворотных колес не менее 180 мм, но не более 220 мм.- - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Адаптер приводного колеса обеспечивает индивидуальные регулировки, количество позиций: не менее 16. - Изменение угла наклона сиденья: минимальное значение не более 5 град, максимальное значение не менее 15 град.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами не менее чем на 60 мм.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки, количество положений не менее 2.- - Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм.- Вес: не более 18 кг. - Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 6 |
| 5.3. Кресла-коляски с приводом для управления одной рукой прогулочные, в том числе для детей инвалидов | Ширина сиденья не менее 470 мм, но не более 500 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 400 мм.- Длина подлокотников не менее 290 мм, но не более 340 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Диаметр поворотных колес не менее 180 мм, но не более 220 мм.- - Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Адаптер приводного колеса обеспечивает индивидуальные регулировки, количество позиций: не менее 16. - Изменение угла наклона сиденья: минимальное значение не более 5 град, максимальное значение не менее 15 град.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами не менее чем на 60 мм.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки, количество положений не менее 2.- - Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм.- Вес: не более 18 кг. - Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 4 |
| 6.1. Кресла-коляски с приводом для управления одной рукой комнатные в том числе для детей инвалидов | Предназначено для инвалида, у которого действует только одна рука, как средство передвижения в условиях улицы. Коляска с одной стороны имеет два ведущих обруча, при помощи которых можно привести в движение правое, левое, или оба колеса одновременно. Выпускается в двух исполнениях: левостороннего и правостороннего- Рама кресла-коляски крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, складная без применения инструментов.- Спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.- Опоры подножек регулируются по высоте и углу наклона. - Подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте.- Подлокотники регулируются по высоте в двух положениях от исходной позиции.- Передние колеса с пневматическими или цельнолитые шинами.- Задние колеса с пневматическими или цельнолитые шинами. - Приводные колеса, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.- Возможность установки ведущих обручей, при помощи которых можно привести коляску в движение, как на правое, так и на левое колесо. - На приводном колесе многофункциональный адаптер.- В качестве опор вращения в передних и задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. - В комплект поставки входят:- насос: 1 шт. - универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски: 1 шт.;- ремень безопасности | Ширина сиденья не менее 420 мм, но не более 439 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 400 мм.- Длина подлокотников не менее 290 мм, но не более 340 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Диаметр поворотных колес не менее 180 мм, но не более 220 мм.- Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Адаптер приводного колеса обеспечивает индивидуальные регулировки, количество позиций: не менее 16. - Изменение угла наклона сиденья: минимальное значение не более 5 град, максимальное значение не менее 15 град.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами не менее чем на 60 мм.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки, количество положений не менее 2.- - Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм.- Вес: не более 18 кг. - Грузоподъемность: не менее 130 кг | 3 |
| 6.2. Кресла-коляски с приводом для управления одной рукой комнатные в том числе для детей инвалидов | Ширина сиденья не менее 440 мм, но не более 459 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 400 мм.- Длина подлокотников не менее 290 мм, но не более 340 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Диаметр поворотных колес не менее 180 мм, но не более 220 мм.- Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Адаптер приводного колеса обеспечивает индивидуальные регулировки, количество позиций: не менее 16. - Изменение угла наклона сиденья: минимальное значение не более 5 град, максимальное значение не менее 15 град.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами не менее чем на 60 мм.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки, количество положений не менее 2.- - Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм.- Вес: не более 18 кг. - Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 5 |
| 6.3. Кресла-коляски с приводом для управления одной рукой комнатные в том числе для детей инвалидов | Ширина сиденья не менее 470 мм, но не более 500 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 400 мм.- Длина подлокотников не менее 290 мм, но не более 340 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Диаметр поворотных колес не менее 180 мм, но не более 220 мм.- Диаметр приводных колес не менее 570 мм, но не более 620 мм.- Адаптер приводного колеса обеспечивает индивидуальные регулировки, количество позиций: не менее 16. - Изменение угла наклона сиденья: минимальное значение не более 5 град, максимальное значение не менее 15 град.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами не менее чем на 60 мм.- Изменение длины колесной базы посредством регулировки, количество положений не менее 2.- - Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм.- Вес: не более 18 кг. - Грузоподъемность: не менее 130 кг. | 3 |
| ИТОГО | 584 |

Показатель «Грузоподъёмность» сформирован из фактической потребности получателей колясок на основании обращений

Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены".

 В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

 Выдача товара должна осуществляться при наличии декларации о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (Система сертификации ГОСТ Р).

 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 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские общие технические условия» (Разд. 3,4)».

ГОСТ Р 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации кресла-коляски общие технические условия».[[1]](#footnote-1)

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

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».

 На каждой кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», ГОСТ 12969-67 «Таблички для машин и приборов. Технические требования», на которой должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- обозначение типа (модели) кресло - коляски;

- обозначение технических условий;

- дата изготовления (год, месяц);

- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;

- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

 Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ. При использовании товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование товара не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

 Материалы, из которых изготавливается товар, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на цвет поверхности (одежду, кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

 Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя. Кресло - коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло- коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла- коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла- коляски.

 Кресла- коляски должны быть исправны в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла- коляски с барьером, опрокидыванием кресла- коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

 В условия гарантийного обслуживания должен входить безвозмездный гарантийный ремонт, включая бесплатную доставку товара до места ремонта и обратно в адрес места жительства инвалида.

 Гарантийный срок: 24 месяца со дня подписания Поставщиком и Получателем Акта сдачи-приемки товара Получателем.

 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 кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Необходимым условием при выдачи товара является соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТу Р ИСО(ISO) 7176-16 «Кресла-коляски. Сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний». В том случае, если потенциальный поставщик не может гарантировать соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТу Р ИСО(ISO) 7176-16, необходимым условием при выдачи таких товаров пользователям является обязательное включение в инструкцию по использованию (по эксплуатации) и технике безопасности товара раздела с предупреждениями о возможности воспламенения использованного в конструкции материала и соответствующих запретах при пользовании товара (курения и пр. воздействий, которые могут привести к возгоранию материалов конструкции).

 В комплект кресло - коляски должна входить эксплуатационная документация.

 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**: осуществляется по выбору Получателя:

- по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения Поставщика.

Поставщик обязан согласовать с Получателем место поставки Товара.

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика, в целях удобства Получателей осуществлять выдачу товара в Удмуртской Республике в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателя, в оборудованных помещениях.

О предстоящей поставке товара Получатель должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки.

Срок поставки товара до Получателя в течение 30 календарных дней с момента обращения Получателя к Поставщику с направлением выданным Заказчиком.

1. **Обоснование использования иных показателей (п.2 ч.1 ст. 33 Закона о контрактной системе):**

ГОСТ Р 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации кресла-коляски общие технические условия» распространяется на кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом

В техническом задании настоящей документации показатель «Грузоподъёмность» отличается от показателя, установленного в ГОСТе в связи с тем, что показатель «Грузоподъёмность» сформирован из фактической потребности получателей колясок на основании обращений и рекомендаций в программе реабилитации инвалидов. [↑](#footnote-ref-1)