|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Техническое задание  на поставку кресел-колясок с ручным приводом с целью обеспечения инвалидов | | |
| Наименование товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара | Количество, шт. |
|  | Требования  Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.  Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер данного кресла-коляски.  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 марта 2021 г. №107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями".  Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.  Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.  Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.  Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать адрес места нахождения сервисной службы)  для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок. |  |
| 1. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)/30.92.20.000-00000026 - Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны быть предназначены для самостоятельного передвижения, либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещения.  Рама кресло-коляски должна быть складная по вертикальной оси (без применения инструмента), изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 95 градусов до 170 градусов. На рукоятках для сопровождающего лица должны быть расположены рычаги, за счет которых производится управление для осуществления регулировки спинки по углу наклона. Высота кресло-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемыми стояночными тормозами, а также антиопрокидывающими устройствами с возможностью установки транспортировочного положения.  Технические характеристики:  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 +-2 см, 43 +-2 см, 45 +-2 см, 48 +-2 см и поставляться не менее чем в 4-х типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм;  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм;  Глубина сиденья: не менее 400 мм;  Вес: не более 26 кг;  Грузоподъемность: не менее 130 кг.  В комплект поставки должны входить:  - противопролежневая подушка,  - набор инструментов (при наличии),  - насос (при наличии пневматических шин),  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке,  - гарантийный талон на сервисное обслуживание (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 4 |
| 2. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)/30.92.20.000-00000021 - Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны быть предназначены для самостоятельного передвижения, либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещения и улицы.  Рама кресло-коляски должна быть складная по вертикальной оси (без применения инструмента), изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 95 градусов до 170 градусов. На рукоятках для сопровождающего лица должны быть расположены рычаги, за счет которых производится управление для осуществления регулировки спинки по углу наклона. Высота кресло-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемыми стояночными тормозами, а также антиопрокидывающими устройствами с возможностью установки транспортировочного положения.  Технические характеристики:  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 +-2 см, 43 +-2 см, 45 +-2 см, 48 +-2 см и поставляться не менее чем в 4-х типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм;  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм;  Глубина сиденья: не менее 400 мм;  Вес: не более 26 кг;  Грузоподъемность: не менее 130 кг.  В комплект поставки должны входить:  - противопролежневая подушка,  - набор инструментов (при наличии),  - насос (при наличии пневматических шин),  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке,  - гарантийный талон на сервисное обслуживание (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 6 |
| 3. Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)/30.92.20.000-00000004 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным рычажным приводом, складная | Конструкция прогулочной кресла-коляски с двуручным рычажным приводом должна обеспечивать самостоятельное передвижение инвалида в условиях преимущественно вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных труб. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси. Конструкция кресла-коляски должна иметь рычажный привод на задние колеса.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Передние колеса должны быть пневматическими и иметь диаметр не менее 29 см и не более 32 см.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 49 см и не более 53 см.  Задние колеса должны иметь пневматические шины.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксированными подлокотниками.  Приводные рычаги должны быть поворотными, регулируемые по высоте.  Управление передними колесами должно осуществляться при помощи приводного рычага.  Коляска должна иметь возможность переустановки поворотного рычага справа налево, без применения инструмента.  Подножки должны быть съемными. Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте в диапазоне не менее 9 см.  Подножки должны быть оснащены ремнем-упором для голени.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Максимальная высота кресло-коляски: не более 128 см.  Максимальная ширина кресло-коляски: не более 80 см.  Ширина кресло-коляски в сложенном виде: не более 40 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 26 кг.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 43 см +/-2 см, 48 см +/- 2 см и поставляться не менее чем в 2 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  В комплект поставки должны входить:  - противопролежневая подушка,  - набор инструментов (при наличии),  - насос (при наличии пневматических шин),  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке,  - гарантийный талон на сервисное обслуживание (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 2 |
| 4. Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)/30.92.20.000-00000018 - Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска малогабаритная (далее – тележка) предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с высокой ампутацией ног в помещениях и на улицах по дорогам с твердым покрытием.  Тележка должна представлять собой металлическое основание на неповоротных колесах диаметром не менее 125 мм с необслуживаемыми цельнолитыми шинами. Колеса тележки должны быть оснащены подшипниками качения. На основании должно быть закреплено мягкое сиденье, обтянутое искусственной кожей.  Тележка должна быть оснащена регулируемыми ремнями для фиксации туловища.  Для передвижения в комплект тележки должны входить ручные упоры (трости).  Габаритные размеры:  Длина не менее 430 мм,  Ширина не менее 330 мм,  Высота не менее 200 мм,  Грузоподъемность не менее 80 кг,  Масса не более 8 кг.  В комплект поставки должны входить:  - набор инструментов (при наличии),  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке,  - гарантийный талон на сервисное обслуживание (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 2 |
| 5. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)/30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировке спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 59 см не более 62 см.  Диаметр передних колес должен быть не менее 19 см и не более 21 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления;  - устройство антиопрокидывания;  Технические характеристики:  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 50 +/-1 см, 53 см +-1 см, 56 +/-1 см, 58 +/-1 см, 61 +-1 см и поставляться не менее чем в 5 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не более 360 мм.  Максимальный вес – не более 25 кг.  Грузоподъемность – не менее 150 кг.  Максимальная высота кресла-коляски: не более 91 см.  Максимальная ширина кресла-коляски: не более 83 см.  Ширина кресла-коляски в сложенном виде: не более 37 см.  В комплект поставки должны входить:  - набор инструментов (при наличии),  - насос (при наличии пневматических шин),  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке,  - гарантийный талон на сервисное обслуживание (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 9 |
| 6. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)/30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов с антикоррозионным покрытием.  Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Кресло-коляска также должна быть оснащена ручками для толкания сопровождающим лицом.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из порошковой эмали или ее эквивалента.  Тормозная система должна работать по принципу зажатия ведущего колеса.  Коляска должна быть оснащена стояночными регулируемыми тормозами и дополнительными тормозами барабанного типа для сопровождающего лица, с рычагами управления, расположенными на ручках для толкания.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа.  Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 6 положениях на 130 мм и углу наклона.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад или быть съемными.  Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, они не должны обладать возвратной пружиной.  Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.  Подлокотники должны быть длиной не менее 32 см. Подлокотники кресла-коляски должны регулироваться по высоте в диапазоне не менее 60 мм не менее чем в 5 положениях от исходного положения.  Опоры подножек должны иметь ремни для поддержки голени или стоп.  Приводные (задние) колеса должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 56 см не более 62 см.  Поворотные колеса должны быть регулируемые по высоте не менее чем в 4 положениях и иметь диаметр не менее 17 см и не более 21 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 4 см и сзади в диапазоне не менее 7 см;  - изменение угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от - 5 до 10 градусов;  - изменение длины колесной базы в диапазоне не менее чем на 4 см посредством бесступенчатой регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани, армированной нейлоновыми волокнами.  Спинка должна быть оснащена жестким фиксатором, закрепленным на ручках для сопровождающего лица, препятствующим расшатыванию рамы во время езды и дополнительно стабилизирующим спинку кресла-коляски.  Высота спинки должна быть не менее 40 см (от сиденья) и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем 7,5 см в не менее чем 4-х положениях.  Глубина сиденья должна быть не менее 40 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована устройством от опрокидывания.  Устройство от опрокидывания должно регулироваться по высоте не менее чем в 6 положениях на 5 см.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 66 см +/-1 см, 71 см +/-1 см и поставляться не менее чем в 2-х типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Общий вес кресла-коляски должен быть: не более 40 кг.,  Грузоподъемность кресла-коляски должна быть: не менее 295 кг.  В комплект поставки должны входить:  - набор инструментов (при наличии),  - насос (при наличии пневматических шин),  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке,  - гарантийный талон на сервисное обслуживание (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 1 |
| 7. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)/30.92.20.000-00000019 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировке спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 59 см не более 62 см.  Диаметр передних колес должен быть не менее 19 см и не более 21 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления;  - устройство антиопрокидывания;  Технические характеристики:  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 50 +/-1 см, 53 см +-1 см, 56 +/-1 см, 58 +/-1 см, 61 +-1 см и поставляться не менее чем в 5 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не более 360 мм.  Максимальный вес – не более 25 кг.  Грузоподъемность – не менее 150 кг.  Максимальная высота кресла-коляски: не более 91 см.  Максимальная ширина кресла-коляски: не более 83 см.  Ширина кресла-коляски в сложенном виде: не более 37 см.  В комплект поставки должны входить:  - набор инструментов (при наличии),  - насос (при наличии пневматических шин),  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке,  - гарантийный талон на сервисное обслуживание (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 21 |
| 8. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)/30.92.20.000-00000019 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. Поверхность сидения не должна пропускать влагу, быть устойчива к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов с антикоррозионным покрытием.  Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Кресло-коляска также должна быть оснащена ручками для толкания сопровождающим лицом.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из порошковой эмали или ее эквивалента.  Тормозная система должна работать по принципу зажатия ведущего колеса.  Коляска должна быть оснащена стояночными регулируемыми тормозами и дополнительными тормозами барабанного типа для сопровождающего лица, с рычагами управления, расположенными на ручках для толкания.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа.  Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 6 положениях на 130 мм и углу наклона.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад или быть съемными.  Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, они не должны обладать возвратной пружиной.  Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.  Подлокотники должны быть длиной не менее 32 см. Подлокотники кресла-коляски должны регулироваться по высоте в диапазоне не менее 60 мм не менее чем в 5 положениях от исходного положения.  Опоры подножек должны иметь ремни для поддержки голени или стоп.  Приводные (задние) колеса должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 56 см не более 62 см.  Поворотные колеса должны быть регулируемые по высоте не менее чем в 4 положениях и иметь диаметр не менее 17 см и не более 21 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 4 см и сзади в диапазоне не менее 7 см;  - изменение угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от - 5 до 10 градусов;  - изменение длины колесной базы в диапазоне не менее чем на 4 см посредством бесступенчатой регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани, армированной нейлоновыми волокнами.  Спинка должна быть оснащена жестким фиксатором, закрепленным на ручках для сопровождающего лица, препятствующим расшатыванию рамы во время езды и дополнительно стабилизирующим спинку кресла-коляски.  Высота спинки должна быть не менее 40 см (от сиденья) и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем 7,5 см в не менее чем 4-х положениях.  Глубина сиденья должна быть не менее 40 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована устройством от опрокидывания.  Устройство от опрокидывания должно регулироваться по высоте не менее чем в 6 положениях на 5 см.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 66 см +/-1 см, 71 см +/-1 см и поставляться не менее чем в 2-х типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Общий вес кресла-коляски должен быть: не более 40 кг.,  Грузоподъемность кресла-коляски должна быть: не менее 295 кг.  В комплект поставки должны входить:  - набор инструментов (при наличии),  - насос (при наличии пневматических шин),  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке,  - гарантийный талон на сервисное обслуживание (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 1 |
| 9. Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресло-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхность металлических элементов кресла-коляски должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивым к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки 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 задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. 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.  Кресло-коляска должна быть укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо должно быть снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.  Спинка и сидение должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. Подножки должны быть легко демонтированы и просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10°.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 42 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см. Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  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.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от  модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер (при наличии);  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке  контроля качества). | 1 |
|  | **Итого:** | 47 |

**Место поставки товара** – товар поставляется получателю по месту жительства (нахождения) в пределах Тамбовской области или по согласованию с инвалидом выдается ему по месту нахождения пункта выдачи в пределах Тамбовской области.

**Срок поставки товара:** в пункт поставки на территории Тамбовской области в течение

4-х календарных дней с даты подписания государственного контракта - 100 % от общего объема 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, но не позднее 30.06.2023. По согласованию с инвалидом товар выдается по месту нахождения стационарного пункта.