## Техническое задание на поставку кресел-колясок

	Receir Rollieon	
Вид и наименование технических	Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные	Кол-во (шт.)
средств	характеристики товара	
реабилитации		
	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 Российской	
	Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н	
	«Об утверждении сроков пользования	
	техническими средствами реабилитации, протезами и	
	протезно-ортопедическими изделиями».	
	Получатель имеет право выбора одного из способов получения	
	Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах	
	выдачи.	
	Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется	
	Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 3	
	рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о	

поступлении Товара в субъект Российской Федерации.

Место поставки: *Российская Федерация, Мурманская* область

Срок поставки: Поставка Товара включает в себя:

- 1) доставку Товара в г. Мурманск для проведения Заказчиком экспертизы на соответствие Товара условиям Контракта: полный объем 30 сентября 2021 года.
- 2) выдача Товара Получателям и обучение Получателей пользованию Товаром 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. В случае обращения Получателя в Пункт выдачи Товара выдача в день обращения.
- 3) выдача Товара осуществляется по 08 ноября 2021 года.

Гарантийный срок: *Гарантийный срок на Товар* должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня передачи Товара Получателю.

Гарантийный срок на покрышки передних и задних колес должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Получателем Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в Российской Федерации для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Обеспечивается наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока пользования, с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта кресла-коляски или устранения неисправностей.

Установленный производителем гарантийный срок кресла-коляски не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

Гарантийный срок может не распространяться или частично не распространяться на расходные материалы и комплектующие изделия (входящие в состав кресла-коляски), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении Получателя Товаром 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 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»:

- Кресло-коляска с ручным приводом комнатная не менее 6 лет;
- Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная не менее 4

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся по адресу: *Российская Федерация* для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Характеристики кресел-колясок комнатных

## 7-01-01

Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)

1. Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:

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 быть с приводом от обода колеса.

Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.

Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми 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 литые полиуретановые 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 в 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 литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.

Спинка И сиденье должны быть изготовлены высококачественной синтетической (нейтральной ткани армированной нейлоновыми термически И химически), волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ±

Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от

105

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 или 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 16 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.

Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.

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;
- 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).

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

## 7-02-01

Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)

2. Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:

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 кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.

Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми 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 в 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, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.

Спинка и сиденье 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  $\pm$  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. 80

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 или 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 16 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.

Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.

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;
- 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).

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.