Приложение № 1 к извещению

ОСФР по Чувашской Республике – Чувашии (далее – Заказчик), руководствуясь статьей 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд", устанавливает для всех участников закупки, без предоставления кому-либо приоритета, единые требования, связанные с определением соответствия *Товара* потребностям Заказчика, не менее тех параметров, установленных (указанных) в описании объекта закупки.

В иных случаях, в связи с отсутствием в действующем законодательстве Российской Федерации о техническом регулировании и законодательстве Российской Федерации о стандартизации показателей, требований, условных обеспечений и терминологий, настоящее описание закупки, в целях закупки *Товара*, соответствующих потребностям Заказчика, содержит иные (общепринятые) показатели, требования, условные обозначения и терминологии, которые применяются исполнителями услуг, являющихся предметом настоящей закупки.

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПОК**

**(Техническое задание на поставку кресло-колясок с ручным приводом, в целях социального обеспечения граждан в 2025 году)**

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения лиц с ограниченными возможностями, приводимое в движение как самостоятельно, так и с посторонней помощью (сопровождающим лицом) в помещениях и на площадках с твердым покрытием.

**Требования к качеству и безопасности товара**

Кресла-коляски должны соответствовать ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия» в следующей части:

«8. Конструктивные требования

8.1. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений в пределах зоны досягаемости, а также обеспечивать ремонтопригодность и удобство обслуживания, включая в первую очередь доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте.»

8.8. Требования к системам торможения.

8.8.1. Кресло-коляска должно быть оборудовано стояночной и, при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку.

8.13. Требования к материалам

8.13.1. Для кресел-колясок используют материалы, разрешенные к применению Минздравом России.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.

8.13.3. Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302».

8.13.6. Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1 %-ного раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции».

Соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р. 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования» 6. Технические требования, 7. Требования безопасности, 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».

Товар новый (не бывшим ранее в эксплуатации, не восстановленным и не прошедшим ремонт), свободный от прав третьих лиц.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ/  КОЗ | Единица измерения | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Кол-во | Инструкция по заполнению характеристики к заявке |
| 1. | Кресло-коляска с ручным приводом **комнатная** (для инвалидов и детей инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  -  01.28.07.01.01.14  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | шт. | Кресло-коляска с ручным приводом | Качественная | предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения; с приводом от обода колеса. | Не возможно определить | Значение хар-ки не может меняться |
| Рамная конструкция | Качественная | изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение хар-ки не может меняться |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Качественная | Обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции, а также покрыта высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Значение хар-ки не может меняться |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски | Качественная | без применения инструмента. | Значение хар-ки не может меняться |
| Поворотные  колеса | Качественная | Имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | Количественная | не менее 57 см и не более 62 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Приводные  колеса | Качественная | имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка и  сиденье | Качественная | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Глубина  сиденья | Качественная | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники | Качественная | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной не менее 27 см и не более 30 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подножки | Качественная | легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Функциональные характеристики кресло-коляски | Качественная | 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 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами;  укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см;  укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | Количественная | не менее 125 кг включительно. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Количественная | не более 18 кг. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширины сидения | Качественная | 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. | Значение хар-ки не может меняться |
| В комплект поставки входит: | Качественная | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение хар-ки не может меняться |
| Маркировка кресла-коляски | Качественная | содержит:  - 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. | Значение хар-ки не может меняться |
| 2. | Кресло-коляска с ручным приводом **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  -  01.28.07.02.01.14 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | шт. | Кресло-коляска с ручным  приводом | Качественная | предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы; с приводом от обода колеса. | Не возможно определить | Значение хар-ки не может меняться |
| Рамная  конструкция | Качественная | изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение хар-ки не может меняться |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Качественная | Обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции, а также покрыта высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Значение хар-ки не может меняться |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски | Качественная | без применения инструмента. | Значение хар-ки не может меняться |
| Поворотные  колеса | Качественная | Имеют надувные покрышки и имеют диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | Количественная | не менее 57 см и не более 62 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Приводные  колеса | Качественная | имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка и  сиденье | Качественная | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Глубина  сиденья | Качественная | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники | Качественная | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной не менее 27 см и не более 30 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подножки | Качественная | легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Функциональные характеристики кресло-коляски | Качественная | 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 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами;  укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см;  укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | Количественная | не менее 125 кг включительно. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Количественная | не более 18 кг. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширины сидения | Качественная | 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. | Значение хар-ки не может меняться |
| В комплект поставки входит: | Качественная | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  -насос;  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение хар-ки не может меняться |
| Маркировка кресла-коляски | Качественная | содержит:  - 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. | Значение хар-ки не может меняться |
| 3. | 7-01-01  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  01.29.07.01.01  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) | шт. | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная имеет следующие функциональные и технические характеристики: | Качественная | предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения; с приводом от обода колеса. | Не возможно определить | Значение хар-ки не может меняться |
| Рамная конструкция | Качественная | изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение хар-ки не может меняться |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Качественная | Обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции, а также покрыта высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Значение хар-ки не может меняться |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски | Качественная | без применения инструмента. | Значение хар-ки не может меняться |
| Поворотные  колеса | Качественная | Имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | Количественная | не менее 57 см и не более 62 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Приводные  колеса | Качественная | имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка и  сиденье | Качественная | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Глубина  сиденья | Качественная | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники | Качественная | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной не менее 27 см и не более 30 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подножки | Качественная | легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |  |  |
| Функциональные характеристики кресло-коляски | Качественная | 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 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами;  укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см;  укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  | Максимальный вес пользователя | Количественная | не менее 125 кг включительно. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Количественная | не более 18 кг. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширины сидения | Качественная | 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. | Значение хар-ки не может меняться |
| В комплект поставки входит: | Качественная | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение хар-ки не может меняться |
| Маркировка кресла-коляски | Качественная | содержит:  - 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. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 4. | 7-02-01  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  01.29.07.02.01  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | шт. | Кресло-коляска с ручным  приводом | Качественная | предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы; с приводом от обода колеса. | Не возможно определить | Значение хар-ки не может меняться |
| Рамная  конструкция | Качественная | изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение хар-ки не может меняться |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски | Качественная | Обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции, а также покрыта высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Значение хар-ки не может меняться |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски | Качественная | без применения инструмента. | Значение хар-ки не может меняться |
| Поворотные  колеса | Качественная | Имеют надувные покрышки и имеют диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | Количественная | не менее 57 см и не более 62 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Приводные  колеса | Качественная | имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка и  сиденье | Качественная | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Глубина  сиденья | Качественная | регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники | Качественная | откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной не менее 27 см и не более 30 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подножки | Качественная | легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Функциональные характеристики кресло-коляски | Качественная | 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 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами;  укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см;  укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | Количественная | не менее 125 кг включительно. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Количественная | не более 18 кг. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Ширины сидения | Качественная | 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. | Значение хар-ки не может меняться |
| В комплект поставки входит: | Качественная | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  -насос;  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение хар-ки не может меняться |
|  |  |  | Маркировка кресла-коляски | Качественная | содержит:  - 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. | Значение хар-ки не может меняться |

**Требования к сроку предоставления документов, подтверждающих качество товара, и образцов товара, всего объема товара**

Поставщик обязан представить Заказчику в течение 10 - и (десяти) рабочих дней со дня действия Государственного контракта копии действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) действующей декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и образцы Товара.

Поставщик обязан поставить Товар на территорию Чувашской Республики (г. Чебоксары) и уведомить Заказчика - в течение 10 - и (десяти) рабочих дней со дня действия Государственного контракта.

Датой поставки Товара на территорию Чувашской Республики (г. Чебоксары) считается дата уведомления Заказчика о поставке Товара на территорию Чувашской Республики (г. Чебоксары), при условии последующего подписания Акта выборочной проверки на соответствие поставляемого Товара техническим и функциональным характеристикам, определенным в Техническом задании Контракта, Заказчиком без претензий к количеству и (или) качеству (техническим и функциональным характеристикам) поставленного Товара.

Срок обеспечения получателей: по 29 августа 2025 года включительно.

Срок действия государственного контракта: по 30 сентября 2025 года включительно.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товар**

Срок предоставления гарантий качества товара 12 месяцев.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения Получателем 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 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

При передаче кресло – коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

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

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресло-коляске, Поставщиком обеспечивает замену изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездно устраняет недостатки изделия (гарантийный ремонт).

При этом срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не превышает 20 рабочих дней.

**Срок пользования изделиями**

Срок пользования кресла-коляской не может быть меньше срока, установленного приказом Минтруда России от 05.03.2021 №107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

*Место поставки Товара:*

*Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора одного из способов получения Товара:*

*-по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;*

*-в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=478B7ED82C389E6019B1ADF25DBBD6C2CF5EC638DB60F9A73E48804B4C0DA729F9499E93532530811C88C7010EcBO3H) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".*

*Срок поставки Товара:*

*Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.*

*Поставка Товара Получателям не превышает 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.*