Приложение № 1 к извещению об осуществлении закупки

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Наименование объекта закупки:** Поставка кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных для социального обеспечения получателей.

**Сведения об объекте закупки:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги.** | **Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования в соответствии с Классификацией технических средств реабилитации (изделий)\*** | **ОКПД2/ КТРУ/**  **КОЗ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Тип характеристики** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| 1 | Кресло-коляска механическая | 7-01-01  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/  30.92.20.000-00000041/01.28.07.01.01.10 | Шт. | 1 | Качественная | Назначение | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Тип управления | Сопровождающий | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие подголовника | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Регулировка угла наклона подножки | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальная ширина сиденья, см | ≥ 39 ≤ 45,5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальный вес пациента, кг | ≥ 100 ≤ 135 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 1\*\* | 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 2\*\* | Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки. 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.  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 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.  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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 3\*\* | Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см и поставляться в 4 типоразмерах.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Диаметр поворотных колес, см\*\* | ≥ 15 ≤ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диаметр приводных колес, см\*\* | ≥ 57 ≤ 60 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Длина подлокотника, см\*\* | ≥ 27 ≤ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, кг\*\* | ≤ 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 2 | Кресло-коляска механическая | 7-01-01  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/  30.92.20.000-00000039/01.28.07.01.01.08 | Шт. | 1 | Качественная | Назначение | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Тип управления | Сопровождающий | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие подголовника | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Регулировка угла наклона подножки | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальная ширина сиденья, см | ≥ 46 ≤ 55 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальный вес пациента, кг | ≥ 113 ≤ 200 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 1\*\* | 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 2\*\* | Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки. 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.  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 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.  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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 3\*\* | Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 2 типоразмерах.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Диаметр поворотных колес, см\*\* | ≥ 15 ≤ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диаметр приводных колес, см\*\* | ≥ 57 ≤ 60 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Длина подлокотника, см\*\* | ≥ 27 ≤ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, кг\*\* | ≤ 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 3 | Кресло-коляска механическая | 7-02-01  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/  30.92.20.000-00000041/01.28.07.02.01.10 | Шт. | 1 | Качественная | Назначение | Прогулочная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Тип управления | Сопровождающий | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие подголовника | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Регулировка угла наклона подножки | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальная ширина сиденья, см | ≥ 39 ≤ 45,5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальный вес пациента, кг | ≥ 100 ≤ 135 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 1\*\* | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 2\*\* | Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки. 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.  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 ± 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.  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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 3\*\* | Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см и поставляться в 4 типоразмерах.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - насос  - светоотражающие элементы  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Диаметр поворотных колес, см\*\* | ≥ 15 ≤ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диаметр приводных колес, см\*\* | ≥ 57 ≤ 60 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Длина подлокотника, см\*\* | ≥ 27 ≤ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, кг\*\* | ≤ 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 4 | Кресло-коляска механическая | 7-02-01  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/  30.92.20.000-00000039/01.28.07.02.01.08 | Шт. | 1 | Качественная | Назначение | Прогулочная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Тип управления | Сопровождающий | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие подголовника | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Регулировка угла наклона подножки | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальная ширина сиденья, см | ≥ 46 ≤ 55 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Максимальный вес пациента, кг | ≥ 113 ≤ 200 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 1\*\* | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях 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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 2\*\* | Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки. 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.  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 ± 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.  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. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Описание 3\*\* | Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 2 типоразмерах.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - насос  - светоотражающие элементы  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Диаметр поворотных колес, см\*\* | ≥ 15 ≤ 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диаметр приводных колес, см\*\* | ≥ 57 ≤ 60 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Длина подлокотника, см\*\* | ≥ 27 ≤ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки, кг\*\* | ≤ 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |

*\*указывается по классификации, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых получателю, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-Р»*

*\*\*На основании пункта 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утверждённых постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 №145, Заказчиком по позициям, включенным в КТРУ и обязательными для применения, внесена в описание объекта закупки дополнительная информация, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), поскольку указанные описание объекта закупки не предусмотрены в позиции каталога. Прописывая данные технические характеристики, Заказчик исходит из необходимости определения качества поставляемого товара, его соответствия установленным стандартам качества и подтверждения качества поставляемого товара, необходимости достижения заданных результатов обеспечения государственных нужд, достижения целей и реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации.*

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские», ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

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». Срок службы не менее 4 (четырех) лет прогулочная и не менее 6 (шести) лет комнатная.

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 течении 10 рабочих дней с даты получения от поставщика информации о поступлении Товара в субъект российской Федерации.

***Место поставки:*** Поставлять товар получателю по месту его фактического проживания (в пределах Липецкой области) или по согласованию с получателем выдать ему товар по месту нахождения пункта выдачи (в пределах Липецкой области).

**Срок поставки:** *Срок поставки Товара получателю в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения реестра Получателя от Государственного заказчика, а в отношении Получателей из числа, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.*

*Этапность не предусмотрена.*

***Гарантийный срок:*** Товар должен быть новым, не бывшем ранее в употреблении. Сроки предоставления гарантии качества должны соответствовать гарантийному сроку производителя, но не менее 24 (двадцати четырех) месяцев со дня подписания получателем акта приема- передачи товара.

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