**Техническое задание**

**Поставка кресел-колясок с ручным приводом для управления одной рукой в целях социального обеспечения граждан**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара в соответствии с КТРУ  Код позиции КТРУ  КОЗ | Требования, предъявляемые к функциональным и техническим характеристикам Товара\* | | | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Количество, штук |
| **7-01-03** –  Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой **комнатная**  **30.92.20.000- 00000041**  Кресло-коляска механическая  01.28.07.01.03.10 | Обязательные характеристики по КТРУ: | | |  | 7 |
| наименование | значение | Ед. изм. |  |
| Назначение | Комнатная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Да |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Складная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 и ≤ 45,5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Рычажный привод | нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Описание товара | Кресло-коляска с ручным приводом  предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе  полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски  без применения инструмента.  Поворотные колеса литые полиуретановые покрышки.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесахприменены шариковые подшипники,  работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемы путем использования быстросъемных  колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.  Кресло-коляска укомплектована приводом дляуправления одной рукой, который может переставляться на  левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны  корпуса пользователя. В зависимости от того, на какуюсторону установлен привод, правое или левое колесо  снабжено двумя обручами малым и большим длятолкания на колесе под рабочей рукой.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральнойтермически и химически), армированной нейлоновымиволокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.  Для манипулирования одной рукой узла фиксацииподлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте.  Накладкиподлокотников изготовлены из вспененнойрезины.  Подножки легко демонтируются или простоотведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным  адаптером, расположенным на приводном колесе и  обеспечивающем индивидуальные регулировки.  Маркировка кресла-коляски 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.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке  контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиямгосударственных стандартов. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Подлокотники  длиной | ≥ 27 и ≤ 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Диаметр покрышек колес | ≥ 15 и ≤ 20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Опоры подножек  имеют плавную регулировку по высоте | Да |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество позиций индивидуальных регулировок коляски, позиция | ≥ 16 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение высоты сиденья спереди в диапазоне от | ≥ 3 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение высоты сиденья сзади в диапазоне от | ≥ 9 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Диапазон длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Коляска укомплектована подушкой толщиной | ≥ 5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Ширина сиденья +/- 1, поставляется в 3-х типоразмерах | 38,40,43 | см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 | кг | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара в соответствии с КТРУ  Код позиции КТРУ  КОЗ | Требования, предъявляемые к функциональным и техническим характеристикам Товара\* | | | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Количество, штук |
| **7-01-03** –  Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой **комнатная**  **30.92.20.000- 00000039**  Кресло-коляска механическая  01.28.07.01.03.08 | Обязательные характеристики по КТРУ: | | |  | 18 |
| наименование | значение | Ед. изм. |  |
| Назначение | Комнатная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Да |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Складная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Рычажный привод | нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Описание товара | Кресло-коляска с ручным приводом  предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе  полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски  без применения инструмента.  Поворотные колеса литые полиуретановые покрышки.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники,  работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемы путем использования быстросъемных  колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.  Кресло-коляска 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  снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.  Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте.  Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки легко демонтируются или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным  адаптером, расположенным на приводном колесе и  обеспечивающем индивидуальные регулировки.  Маркировка кресла-коляски 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.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке  контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Подлокотники  длиной | ≥ 27 и ≤ 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Диаметр покрышек поворотных колес | ≥ 15 и ≤ 20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Диаметр приводных колес | ≥ 57 и ≤ 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Опоры подножек  имеют плавную регулировку по высоте | Да |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество позиций индивидуальных регулировок коляски, позиция | ≥ 16 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение высоты сиденья спереди в диапазоне от | ≥ 3 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение высоты сиденья сзади в диапазоне от | ≥ 9 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Диапазон длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Коляска укомплектована подушкой толщиной | ≥ 5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Ширина сиденья +/- 1, поставляется в 4-х типоразмерах | 46,48,50,55 | см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 | кг | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара в соответствии с КТРУ  Код позиции КТРУ  КОЗ | Требования, предъявляемые к функциональным и техническим характеристикам Товара\* | | | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Количество, штук |
| **7-02-04** –  Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой **прогулочная**  **30.92.20.000- 00000041**  Кресло-коляска механическая  01.28.07.02.04.10 | Обязательные характеристики по КТРУ: | | |  | 7 |
| наименование | значение | Ед. изм. |  |
| Назначение | Прогулочная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Да |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Складная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 и ≤ 45,5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Рычажный привод | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Описание товара | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными  двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена  из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски  имеет высокопрочную раму крестообразной  конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую  надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски  обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски  без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах  применены шариковые подшипники,  работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеютнадувные покрышки, быть  легко демонтируемы 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 снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной  термически и химически), армированной нейлоновыми  волокнами. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.  Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки  подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  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 входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке  контроля качества).  Кресло-коляска соответствует  требованиям  государственных стандартов. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Подлокотники  длиной | ≥ 27 и ≤ 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Диаметр покрышек поворотных колес | ≥ 15 и ≤ 20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Диаметр приводных колес | ≥ 57 и ≤ 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Опоры подножек  имеют плавную регулировку по высоте | Да |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество позиций индивидуальных регулировок коляски, позиция | ≥ 16 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение высоты сиденья спереди в диапазоне от | ≥ 3 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение высоты сиденья сзади в диапазоне от | ≥ 9 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Диапазон длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Коляска укомплектована подушкой толщиной | ≥ 5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Ширина сиденья +/- 1, поставляется в 3-х типоразмерах | 38,40,43 | см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в диапазоне, диапазон | ≥ 6 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара в соответствии с КТРУ,  Код позиции КТРУ  КОЗ | Требования, предъявляемые к функциональным и техническим характеристикам Товара\* | | | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Количество, штук |
| **7-02-04** –  Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой **прогулочная**  **30.92.20.000- 00000039**  Кресло-коляска механическая  01.28.07.02.04.08 | Обязательные характеристики по КТРУ: | | |  | 18 |
| наименование | значение | Ед. изм. |  |
| Назначение | Прогулочная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Да |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Складная |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Рычажный привод | Нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Описание товара | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными  двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена  из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски  имеет высокопрочную раму крестообразной  конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую  надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски  обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски  без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах  применены шариковые подшипники,  работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеютнадувные покрышки, быть  легко демонтируемы 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  снабжено двумя обручами малым и большим для  толкания на колесе под рабочей рукой.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной  термически и химически), армированной нейлоновыми  волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.  Для манипулирования одной рукой узла фиксации  подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки  подлокотников изготовлены из вспененной  резины.  Подножки легко демонтированы или просто  отведены внутрь рамы без демонтажа  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и  обеспечивающим индивидуальные регулировки.  Подножки легко демонтированы или просто  отведены внутрь рамы без демонтажа.  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 входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке  контроля качества).  Кресло-коляска соответствует  требованиям  государственных стандартов. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Подлокотники  длиной | ≥ 27 и ≤ 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Диаметр покрышек поворотных колес | ≥ 15 и ≤ 20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Диаметр приводных колес | ≥ 57 и ≤ 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Опоры подножек  имеют плавную регулировку по высоте | Да |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество позиций индивидуальных регулировок коляски, позиция | ≥ 16 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение высоты сиденья спереди в диапазоне от | ≥ 3 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение высоты сиденья сзади в диапазоне от | ≥ 9 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | изменение угла наклона сиденья | от минус 5° до 15° |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Диапазон длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Коляска укомплектована подушкой толщиной | ≥ 5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Ширина сиденья +/- 1, поставляется в 4-х типоразмерах | 46,48,50,55 | см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в диапазоне, диапазон | ≥ 6 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 | кг | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |

**Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара**

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».

Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется

Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 5 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.

**Место поставки:***1. По месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя. Пункт выдачи должен быть организован Поставщиком в г.Симферополе. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Республики Крым по выбору поставщика.*

*2. Непосредственно по месту жительства Получателя в соответствии с реестром Получателей, сформированного по заявкам инвалидов, в пределах административных границ Республики Крым: г.Симферополь, г.Феодосия, г.Евпатория, г.Белогорск, г.Бахчисарай, г.Судак, г.Саки, г.Ялта, г.Керчь, г.Алушта, г.Армянск, г.Джанкой, г.Красноперекопск, Красногвардейский район, Нижнегорский район, Кировский район, Советский район, Черноморский район, Ленинский район, Раздольненский район, Первомайский район, Симферопольский район, Сакский район, Джанкойский район, Бахчисарайский район.*

*Поставка Товара Получателям* ***не должна превышать 15 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.*

**Срок поставки:***Поставить Товар на территорию Республики Крым, г.Симферополь, на склад Поставщика или иное помещение, находящееся в его распоряжении или собственности, в соответствии с календарным планом, для осуществления проверки качества Товара.*

**Гарантийный срок:***Гарантийный срок должен составлять не менее 24 месяцев с момента передачи Товара Получателю.*

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