Поставка инвалидам кресел-колясок с ручным приводом

Требования к условиям поставки:

1.1. Весь товар необходимого вида.

1.2. Весь товар новый, ранее не бывший в эксплуатации.

1.3. Качество, маркировка и комплектность поставляемого товара соответствуют государственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), действующим на территории Российской Федерации.

1.4. Товар изготовлен промышленным способом.

Требования к документам, подтверждающим соответствие товара установленным требованиям:

- соответствие ГОСТам, другим стандартам, принятым в данной области;

3. Документы, передаваемые вместе с товаром:

-гарантийный талон;

- руководство по эксплуатации.

4. Требования к количеству поставляемого Товара 380 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

**Требования к техническим характеристикам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Номер позиции КТРУ/наименование позиции КТРУ** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями** | **Количество**  **Товара** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)**  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 30.92.20.000-00000013/ **Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная** | **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 двойную усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и быть 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 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.  Диаметр приводных колес составляет не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Приводные колеса имеют регулировку положения колес по ширине при помощи втулки колеса.  Спинка и сиденье 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.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски 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.  Подножки 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 10 градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе, который обеспечивает 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 градусов;  - 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 укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  **Кресло-коляска 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 имеют 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 поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **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 двойную усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции.  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 и имеют диаметр ***<\*>*** см. Вилка поворотного колеса имеет ***<\*>*** позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес составляет ***<\*>*** см.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Приводные колеса имеют регулировку положения колес по ширине при помощи втулки колеса.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки ***<\*>*** см и имеет возможность регулировки по высоте ***<\*>*** см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см.  Подлокотники кресла-коляски 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 ***<\*>*** см.  Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от ***<\*>*** см до ***<\*>*** см и углу наклона ***<\*>*** градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе, который обеспечивает индивидуальные регулировки коляски в ***<\*>***  позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне ***<\*>*** и сзади в диапазоне ***<\*>*** см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы в ***<\*>***  положениях в диапазоне ***<\*>*** см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не ***<\*>***  см.  **Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.**  Максимальный вес пользователя: ***<\*>*** кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ***<\*>*** кг.  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: ***<\*\*>*** см и поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 100 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)**  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 30.92.20.000-00000013/ **Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная** | **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 двойную усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции.  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 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.  Диаметр приводных колес составляет не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Приводные колеса имеют регулировку положения колес по ширине при помощи втулки колеса.  Спинка и сиденье 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.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски 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.  Подножки 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 10 градусов.  Кресло-коляска снабжена  многофункциональным  адаптером, расположенным на  приводном колесе, который  обеспечивает 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 градусов;  - 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 укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  **Кресло-коляска 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 имеют 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 содержит:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  -дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **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 двойную усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции.  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 и имеют диаметр ***<\*>*** см. Вилка поворотного колеса имеет ***<\*>*** позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес составляет ***<\*>*** см.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Приводные колеса имеют регулировку положения колес по ширине при помощи втулки колеса.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки ***<\*>*** см и имеет возможность регулировки по высоте на ***<\*>*** см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см.  Подлокотники кресла-коляски 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 ***<\*>*** см.  Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от ***<\*>*** см до ***<\*>*** см и углу наклона ***<\*>*** градусов.  Кресло-коляска снабжена  многофункциональным  адаптером, расположенным на  приводном колесе, который  обеспечивает индивидуальные  регулировки коляски  в ***<\*>*** позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне ***<\*>*** и сзади в диапазоне ***<\*>*** см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной ***<\*>*** см.  **Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.**  Максимальный вес пользователя: ***<\*>*** кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ***<\*>*** кг.  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: ***<\*\*>*** и поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 250 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)**  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 30.92.20.000-00000013  **(Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная )** | Кресло-коляски для инвалидов с ручным приводом прогулочные, с приводом для управления одной рукой, оснащенные набором инструментов, насосом, имеют следующие функциональные и технические характеристики:  **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. В сложенном виде коляска фиксируется ремешком с кнопочной фиксацией.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки диаметром 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.  Диаметр приводных колес составляет не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются 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.  Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски 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.  Подножки 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 10 градусов.  Кресло-коляска 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 градусов;  - 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 укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Кресла-коляски имеют 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 поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Кресло-коляски для инвалидов с ручным приводом прогулочные, с приводом для управления одной рукой, оснащенные набором инструментов, насосом, имеют следующие функциональные и технические характеристики:  **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. В сложенном виде коляска фиксируется ремешком с кнопочной фиксацией.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки диаметром ***<\*>*** см. Вилка поворотного колеса имеет ***<\*>*** позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес составляет ***<\*>*** см.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются 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.  Высота спинки ***<\*>*** см и имеет возможность регулировки по высоте на ***<\*>*** см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см.  Подлокотники кресла-коляски 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 ***<\*>*** см.  Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от ***<\*>*** см до ***<\*>*** см и углу наклона ***<\*>*** градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в ***<\*>*** позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне ***<\*>*** и сзади в диапазоне ***<\*>*** см;  - изменение угла наклона сиденья от ***<\*>***  до ***<\*>*** градусов;  - изменение длины колесной базы в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной ***<\*>***  см.  Максимальный вес пользователя: ***<\*>*** кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ***<\*>*** кг.  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: ***<\*\*>*** см и поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 6 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)**  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 30.92.20.000-00000013  **(Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная )** | Кресло-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные, с приводом для управления одной рукой, оснащенные набором инструментов, имеют следующие функциональные и технические характеристики:  **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 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. В сложенном виде коляска фиксируется ремешком с кнопочной фиксацией.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки диаметром 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.  Диаметр приводных колес составляет не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.  **Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который переставляется 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.  Высота спинки не менее 42,5 см и имеют возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски 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.  Подножки 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 10 градусов.  Кресло-коляска 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 градусов;  - 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 укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Кресла-коляски имеют 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 поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Кресло-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные, с приводом для управления одной рукой, оснащенные набором инструментов, имеют следующие функциональные и технические характеристики:  **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 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. В сложенном виде коляска фиксируется ремешком с кнопочной фиксацией.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки диаметром ***<\*>***  см. Вилка поворотного колеса имеет ***<\*>*** позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес составляет ***<\*>*** см.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.  **Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который переставляется 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.  Высота спинки ***<\*>*** см и имеют возможность регулировки по высоте на ***<\*>***  см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см.  Подлокотники кресла-коляски 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 ***<\*>*** см.  Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от ***<\*>*** см до ***<\*>*** см и углу наклона ***<\*>*** градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в ***<\*>***  позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне ***<\*>*** и сзади в диапазоне ***<\*>*** см;  - изменение угла наклона сиденья от ***<\*>***  до ***<\*>*** градусов;  - изменение длины колесной базы в ***<\*>***  положениях в диапазоне не ***<\*>*** см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной ***<\*>***  см.  Максимальный вес пользователя: ***<\*>*** кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ***<\*>*** кг.  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: ***<\*\*>*** см и поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 4 |
| **Кресло-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочные (для инвалидов и детей-инвалидов)**  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 30.92.20.000-00000013  **(Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная )** | **Кресло-коляски для инвалидов с ручным приводом прогулочные, оснащенные набором инструментов, насосом, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозом для сопровождающего лица, имеют следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. **Между слоями обивки находятся специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформаций в грудо-поясничном отделе позвоночника (люмбальный изгиб).**  Высота спинки не менее 42,5 см с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 5 см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски 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.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса имеют пневматические покрышки диаметром не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса имеют пневматические покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  **Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.**  **Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения.**  **Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.**  **Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины, и имеет ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.**  **Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые имеют не менее трех типов жесткости, и рычаги которых устанавливаются на ручках для толканиях.**  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Кресла-коляски имеют 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 поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | **Кресло-коляски для инвалидов с ручным приводом прогулочные, оснащенные набором инструментов, насосом, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозом для сопровождающего лица, имеют следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют ***<\*>*** регулировки установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. **Между слоями обивки находятся специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформаций в грудо-поясничном отделе позвоночника (люмбальный изгиб).**  Высота спинки ***<\*>*** см с возможностью регулировки по высоте на ***<\*>*** см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см.  Подлокотники кресла-коляски 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 ***<\*>*** см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса имеют пневматические покрышки диаметром ***<\*>*** см. Вилка поворотного колеса имеет ***<\*>*** позиции установки положения колеса.  Приводные колеса имеют пневматические покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес ***<\*>***  см.  Подножки легко демонтируются илиотводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от ***<\*>*** см до ***<\*>*** см и углу наклона ***<\*>*** градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне ***<\*>*** см и сзади в диапазоне ***<\*>*** см;  - изменение угла наклона сиденья от ***<\*>***  до ***<\*>***  градусов;  - изменение длины колесной базы в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  **Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной *<\*>* см.**  **Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от *<\*>* см до *<\*>* см от сиденья в диапазоне *<\*>* см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне *<\*>* см и имеет функцию отведения.**  **Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.**  **Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от *<\*>* до *<\*>* см от края спинки в диапазоне *<\*>*  см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины, и имеет ширину опоры *<\*>* см и анатомическую форму.**  **Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые имеют *<\*>* типа жесткости, и рычаги которых устанавливаются на ручках для толканиях.**  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ***<\*>*** кг.  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: ***<\*\*>*** см и поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 10 |
| **Кресло-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатные (для инвалидов и детей-инвалидов)**  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 30.92.20.000-00000013  **(Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная )** | **Кресло-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные, оснащенные набором инструментов, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозом для сопровождающего лица, имеют следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. **Между слоями обивки находятся специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформаций в грудо-поясничном отделе позвоночника (люмбальный изгиб).**  Высота спинки не менее 42,5 см с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 5 см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски 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.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки диаметром не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  **Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.**  **Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения.**  **Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.**  **Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины, и имеет ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.**  **Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые имеют не менее трех типов жесткости, и рычаги которых устанавливаются на ручках для толканиях.**  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Кресла-коляски имеют 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 содержит:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  -дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | **Кресло-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные, оснащенные набором инструментов, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозом для сопровождающего лица, имеют следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют ***<\*>*** регулировки установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. **Между слоями обивки находятся специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформаций в грудо-поясничном отделе позвоночника (люмбальный изгиб).**  Высота спинки ***<\*>*** см с возможностью регулировки по высоте на ***<\*>***  см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см.  Подлокотники кресла-коляски 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 ***<\*>*** см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки диаметром ***<\*>*** см. Вилка поворотного колеса имеет ***<\*>*** позиции установки положения колеса.  Приводные колеса имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес ***<\*>*** см.  Подножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от ***<\*>*** см до ***<\*>*** см и углу наклона ***<\*>*** градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне ***<\*>*** см и сзади в диапазоне ***<\*>*** см;  - изменение угла наклона сиденья от ***<\*>***  до ***<\*>***  градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в ***<\*>*** положениях в диапазоне ***<\*>*** см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  **Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной *<\*>* см.**  **Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от *<\*>* см до *<\*>* см от сиденья в диапазоне *<\*>* см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне *<\*>* см и имеет функцию отведения.**  **Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.**  **Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от *<\*>* до *<\*>* см от края спинки в диапазоне *<\*>* см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины, и имеет ширину опоры *<\*>* см и анатомическую форму.**  **Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые имеют *<\*>* типа жесткости, и рычаги которых устанавливаются на ручках для толканиях.**  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ***<\*>*** кг.  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: ***<\*\*>*** см и поставляться в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 10 |
|  | Итого: |  |  | ***380*** | |

***Примечание:***

***<\*> - Заполняется участником открытого конкурса в электронной форме. Должны быть указаны конкретные показатели товара, попадающие в диапазон, установленный в столбце «Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями».***

***<\*\*> - Заполняется участником открытого конкурса в электронной форме. Должны быть перечислены значения всех размеров, попадающих в диапазон, установленный в столбце «Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями». Конкретный размер определяется Заказчиком индивидуально, по каждому случаю направления инвалида в отдельности, с учетом пожелания инвалида.***

**Требования к качеству**

Поставщик поставляет кресла-коляски, имеющие действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

**Требования к гарантийным обязательствам**

**Срок действия гарантийных обязательств:** Гарантийные обязательства осуществляются в течение гарантийного срока, установленного производителем товара. Гарантийный срок исчисляется с момента подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев.

**Информация о требованиях к гарантийному обслуживанию товара:** Исполнение гарантийных обязательств осуществляется по местонахождению Получателя, так и по месту нахождения Поставщика. В случаях, когда гарантийные обязательства осуществляются по местонахождению Поставщика, доставка товара и комплектующих изделий к месту гарантийного обслуживания, ремонта, замены и обратно осуществляется Поставщиком самостоятельно и за его счет.

Поставщик вместе с товаром должен предоставить гарантию на товар, установленную производителем товара, при этом срок действия такой гарантии должен быть не менее 12 месяцев с даты подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Дополнительно вместе с товаром предоставляется гарантия Поставщика на товар, срок действия которой должен быть 12 месяцев с даты подписания акта приема-передачи (не менее, чем срок действия гарантии производителя данного товара).

Требуется обеспечение исполнения обязательств по предоставленной гарантии качества

**Требования к эксплуатационным характеристикам, безопасности, экологической безопасности**

Обслуживание проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации Получателем.

Расходы на эксплуатацию при их возникновении оплачиваются Поставщиком.

Осуществление монтажа и наладки поставляемых кресел-колясок производится Поставщиком.

Обучение инвалидов правилам пользования и обслуживания производится Поставщиком.

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

Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

Кресло-коляска новая (не бывшая ранее в употреблении), свободна от прав третьих лиц.

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий.

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Надписи на упаковке выполнены на русском языке и содержат информацию о Товаре, в том числе наименование Товара, наименование фирмы-изготовителя, страны происхождения.