**Объект закупки:** *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.

1. Требования к документам, подтверждающим соответствие товара установленным требованиям:

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

3. Документы, передаваемые вместе с товаром:

-гарантийный талон;

-паспорт изделия;

- инструкция по эксплуатации.

4. Требования к количеству поставляемого Товара **–** 650 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Номер позиции КТРУ/Наименование позиции КТРУ** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями** | **Количество**  **Товара** |
| **01.28.07.02.01.02**  **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). |  | 250 |
| **01.28.07.01.01.02 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 литые 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). |  | 400 |
| Итого: |  |  |  | 650 |

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86 н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

**Требования к функциональным характеристикам**

Кресла-коляски предназначены для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на дорогах с твердым покрытием. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего.

**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 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.