Техническое задание

**Поставка кресло-колясок c ручным приводом комнатных и прогулочных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги по КТРУ (в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг, формирующимся в ЕИС в сфере закупок) | Наименование товара | Кол-во, шт. | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | |
| Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара |
| 1. | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **300**, в т.ч. | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  - Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции.  - Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента.  - Покрытие рамы устойчиво к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).  - Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами.  - Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра инвалида в трех положениях в диапазоне 6 см.  - Подлокотники откидные назад, регулируемые по высоте.  - Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  - Опоры подножек регулируются по высоте от 36 до 47 см и углу наклона 10 градусов.  - Поворотные колеса (передние) с полиуретановыми покрышками.  - Приводные колеса с литыми покрышками.  - Возможность изменения угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов.  - Кресло-коляска снабжено страховочным устройством от опрокидывания.  В комплект поставки входят:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя на русском языке;  - гарантийный талон.  - Максимальная грузоподъемность – 125 кг (включительно).  **Ширина сидения:** | - Наличие подушки на сиденье толщиной не менее 5 см.  - Высота спинки не менее 420 мм с возможностью регулировки по высоте на 5 см.  - Длина подлокотников не менее 300 мм.  - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса не менее чем в 4 положениях.  - Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее чем на 3 см.  - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее чем на 9 см.  - Вес кресло-коляски (без подушки) не более 18 кг. |
|  |  |  | **20** | - 380 мм |  |
| **30** | - 405 мм |
| **55** | - 430 мм |
| **70** | - 455мм |
| **65** | - 480 мм |
| **60** | - 505 мм |
| 2. | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **300**, в т.ч. | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  - Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции.  - Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента.  - Покрытие рамы устойчиво к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).  - Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами.  - Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра инвалида в трех положениях в диапазоне 6 см.  - Подлокотники откидные назад, регулируемые по высоте.  - Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  - Опоры подножек регулируются по высоте от 36 до 47 см и углу наклона 10 градусов.  - Поворотные колеса (передние) с пневматическими покрышками.  - Приводные колеса с пневматическими покрышками.  - Возможность изменения угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов.  - Кресло-коляска снабжено страховочным устройством от опрокидывания.  В комплект поставки входят:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя на русском языке;  - насос;  - гарантийный талон.  - Максимальная грузоподъемность – 125 кг (включительно).  **Ширина сидения:** | - Наличие подушки на сиденье толщиной не менее 5 см.  - Высота спинки не менее 420 мм с возможностью регулировки по высоте на 5 см.  - Длина подлокотников не менее 300 мм.  - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса не менее чем в 4 положениях.  - Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее чем на 3 см.  - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее чем на 9 см.  - Вес кресло-коляски (без подушки) не более 18 кг. |
|  |  |  | **20** | - 380 мм |  |
| **30** | - 405 мм |
| **55** | - 430 мм |
| **70** | - 455мм |
| **65** | - 480 мм |
| **60** | - 505 мм |
| 3. | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **11**, в т.ч. | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  Кресло-коляска укомплектовано приводом для управления одной рукой, который переставляется как на левую, так и на правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо (в зависимости от стороны поражения, правое при поражении слева, левое – при поражении справа) кресло-коляска снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.  - Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции.  - Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента.  - Покрытие рамы устойчиво к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).  - Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами.  - Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра инвалида в трех положениях в диапазоне 6 см.  - Подлокотники откидные назад, регулируемые по высоте.  - Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  - Опоры подножек регулируются по высоте от 36 до 47 см и углу наклона 10 градусов.  - Поворотные колеса (передние) с полиуретановыми покрышками.  - Приводные колеса с литыми покрышками.  - Возможность изменения угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов.  В комплект поставки входят:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя на русском языке;  - гарантийный талон.  - Максимальная грузоподъемность – 125 кг (включительно).  **Ширина сидения:** | - Наличие подушки на сиденье толщиной не менее 5 см.  - Высота спинки не менее 420 мм с возможностью регулировки по высоте на 5 см.  - Длина подлокотников не менее 300 мм.  - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса не менее чем в 4 положениях.  - Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее чем на 3 см.  - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее чем на 9 см.  - Вес кресло-коляски (без подушки) не более 20 кг. |
|  |  |  | **3** | - 405 мм |  |
| **1** | - 430 мм |
| **5** | - 455мм |
| **1** | - 480 мм |
| **1** | - 500 мм |
| 4. | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **14**, в т.ч. | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Кресло-коляска укомплектовано приводом для управления одной рукой, который переставляется как на левую, так и на правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо (в зависимости от стороны поражения, правое при поражении слева, левое – при поражении справа) кресло-коляска снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.  - Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции.  - Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента.  - Покрытие рамы устойчиво к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).  - Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами.  - Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра инвалида в трех положениях в диапазоне 6 см.  - Подлокотники откидные назад, регулируемые по высоте.  - Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  - Опоры подножек регулируются по высоте от 36 до 47 см и углу наклона 10 градусов.  - Поворотные колеса (передние) с пневматическими покрышками.  - Приводные колеса с пневматическими покрышками.  - Возможность изменения угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов.  В комплект поставки входят:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя на русском языке;  - насос;  - гарантийный талон.  - Максимальная грузоподъемность – 125 кг (включительно).  **Ширина сидения:** | - Наличие подушки на сиденье толщиной не менее 5 см.  - Высота спинки не менее 420 мм с возможностью регулировки по высоте на 5 см.  - Длина подлокотников не менее 300 мм.  - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса не менее чем в 4 положениях.  - Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее чем на 3 см.  - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее чем на 9 см.  - Вес кресло-коляски (без подушки) не более 20 кг. |
|  |  |  | **2** | - 405 мм |  |
| **1** | - 430 мм |
| **7** | - 455мм |
| **3** | - 480 мм |
| **1** | - 500 мм |
| 5. | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **2** | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  - Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки 30 градусов и фиксируется в четырех положениях.  - Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции.  - Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента.  - Покрытие рамы устойчиво к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).  - Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами.  - Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра инвалида в трех положениях в диапазоне 6 см.  - Подлокотники откидные назад, регулируемые по высоте.  - Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  - Опоры подножек регулируются по высоте от 36 до 47 см и углу наклона 10 градусов.  - Поворотные колеса (передние) с полиуретановыми покрышками.  - Приводные колеса с литыми покрышками.  - Возможность изменения угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов.  - Кресло-коляска снабжено страховочным устройством от опрокидывания.  В комплект поставки входят:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя на русском языке;  - гарантийный талон.  - Максимальная грузоподъемность – 125 кг (включительно).  **Ширина сидения 455 мм.** | - Наличие подушки на сиденье толщиной не менее 5 см.  - Высота спинки не менее 470 мм.  - Длина подлокотников не менее 300 мм.  - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса не менее чем в 4 положениях.  - Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее чем на 3 см.  - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее чем на 9 см.  - Вес кресло-коляски (без подушки) не более 20 кг. |
| 6. | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **2**, в т.ч. | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  - Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки 30 градусов и фиксируется в четырех положениях.  - Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции.  - Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента.  - Покрытие рамы устойчиво к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).  - Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами.  - Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра инвалида в трех положениях в диапазоне 6 см.  - Подлокотники откидные назад, регулируемые по высоте.  - Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  - Опоры подножек регулируются по высоте от 36 до 47 см и углу наклона 10 градусов.  - Поворотные колеса (передние) с пневматическими покрышками.  - Приводные колеса с пневматическими покрышками.  - Возможность изменения угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов.  - Кресло-коляска снабжено страховочным устройством от опрокидывания.  В комплект поставки входят:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя на русском языке;  - насос;  - гарантийный талон.  - Максимальная грузоподъемность – 125 кг (включительно).  **Ширина сидения:** | - Наличие подушки на сиденье толщиной не менее 5 см.  - Высота спинки не менее 470 мм.  - Длина подлокотников не менее 300 мм.  - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса не менее чем в 4 положениях.  - Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее чем на 3 см.  - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее чем на 9 см.  - Вес кресло-коляски (без подушки) не более 20 кг. |
|  |  |  | **1** | - 405 мм |  |
| **1** | - 455 мм |

Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

В технических характеристиках используются требования к объекту закупки на основании п. 1, 2 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации.

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все Товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Выдача товара должна осуществляться при наличии декларации о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (Система сертификации ГОСТ Р).

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации и техническими условиями.

Товар должен соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

«ГОСТ Р 50444-92. Государственный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (Разд. 3,4)».

«ГОСТ Р 51083-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Общие технические условия».

«ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».

«ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

На каждом кресле-коляске должна быть указана следующая информация:

- наименование производителя;

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски;

- артикул модификации кресла-коляски;

- обозначение технический условий (номер);

- знак соответствия;

- номер декларации о соответствии;

- серийный номер.

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ. При использовании товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование товара не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

Материалы, из которых изготавливается товар, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на цвет поверхности (одежду, кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем и свободу движений пользователя при перемещениях.

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя. Кресло - коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло - коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла - коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла-коляски.

Кресла - коляски должны быть исправны в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла - коляски с барьером, опрокидыванием кресла - коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

В условия гарантийного обслуживания должен входить безвозмездный гарантийный ремонт, включая бесплатную доставку товара до места ремонта и обратно в адрес места жительства инвалида.

Гарантийный срок эксплуатации кресло-коляски - 24 месяца со дня подписания Поставщиком и Получателем Акта приема-передачи Товара. Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания Поставщиком и Получателем Акта приема-передачи Товара.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования. Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Необходимым условием при выдачи товара является соответствие используемых в конструкции товара материалов «ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела». В том случае, если потенциальный поставщик не может гарантировать соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, необходимым условием при выдачи таких товаров пользователям является обязательное включение в инструкцию по использованию (по эксплуатации) и технике безопасности товара раздела с предупреждениями о возможности воспламенения использованного в конструкции материала и соответствующих запретах при пользовании товара (курения и пр. воздействий, которые могут привести к возгоранию материалов конструкции).

Упаковка кресла - коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

**Место поставки товара:**

Поставщик обязан предоставить Получателям, согласно реестру получателей Товара, право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи.

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара:

- обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи», в том числе с привлечением соисполнителей;

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

**Срок поставки товара до Получателя:**

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

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней.