**Техническое задание на поставку кресло - колясок с ручным приводом для больных ДЦП (прогулочные, комнатные), в том числе для детей-инвалидов для обеспечения ими инвалидов в 2018 году**

181301501094530150100100080153092323

**Место поставки товара:** в пределах г. Астрахани и Астраханской области (доставить товар до конкретного инвалида при согласии Получателя о предоставлении информации личного характера Поставщику).

**Объем закупаемого товара:** 105 штук

**Период поставки товара:** с момента заключения государственного контракта по 28.09.2018г.;

**Срок поставки товара**: в течение 15 дней с момента получения направлений.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Описание функциональных и технических характеристик** |  |
| **Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов**  **Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов** | **Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов:**  **Кресла — коляски предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.**  Рамная конструкция кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Спинка и сиденье должны быть на жестком основании. Обивка спинки и сиденья должна быть изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Обивка спинки должна быть съемная.  Поворотные колеса должны быть цельнолитые и иметь диаметр не менее 20 см. Передние колеса должны иметь возможность установки по высоте в двух положениях.  Диаметр задних колес должен быть не менее 60см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона. Спинка должна быть регулируемая по высоте.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки и ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте и углу наклона мягким подголовником.  Подголовники должны быть съемные, регулируемые по высоте.  Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени.  Ручки для толкания должны быть регулируемые по высоте не менее 5 см.  Опоры подножник должны быть регулируемыми по углу наклона.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели, регулируемые по длине вылета с колесной опорой.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:   * ширина сиденья не менее 43 см не более 48 см (в зависимости от заявки заказчика); * высота спинки — не менее 42 см; * вес кресла-коляски — не более 22 кг; * грузоподъемность — не менее 100 кг;   В комплект поставки должно входить:   * набор инструментов; * инструкция для пользователя (на русском языке); * гарантийный талон.   **Кресло-коляски для больных детей с ДЦП комнатные — 60 шт.**  **Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов:**  **Кресла — коляски предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица по дорогам с твердым покрытием.**  Рамная конструкция кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Спинка и сиденье должны быть на жестком основании. Обивка спинки и сиденья должна быть изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). Обивка спинки должна быть съемная.  Поворотные колеса должны быть цельнолитые и иметь диаметр не менее 20 см. Передние колеса должны иметь возможность установки по высоте в двух положениях.  Диаметр задних колес должен быть не менее 60см.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона. Спинка должна быть регулируемая по высоте.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки и ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте и углу наклона мягким подголовником.  Подголовники должны быть съемные, регулируемые по высоте.  Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени.  Ручки для толкания должны быть регулируемые по высоте не менее 5 см.  Опоры подножник должны быть регулируемыми по углу наклона.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели, регулируемые по длине вылета с колесной опорой.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:   * ширина сиденья не менее 43 см не более 48 см (в зависимости от заявки заказчика); * высота спинки — не менее 42 см; * вес кресла-коляски — не более 22 кг; * грузоподъемность — не менее 100 кг;   В комплект поставки должно входить:   * набор инструментов; * инструкция для пользователя (на русском языке); * гарантийный талон.   Кресло-коляски для больных детей с ДЦП прогулочные — 45 шт.  Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми конструируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.  Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%- го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.  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 соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.  В комплект кресла-коляски должны входить, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, эксплуатационная документация.  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Должна быть исправна в процессе и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сидение.  Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. |  |

Поставщик гарантирует, что Товар, поставляемый в рамках настоящего Контракта, является новым, не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Требования к безопасности товара: регистрационное удостоверение, декларация о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 №982 (Система сертификации ГОСТ Р).

Документы, на соответствие которым приводится обязательное подтверждение соответствия:

- ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) - Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия;

- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 - Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность;

- ГОСТ Р 51083-2015 - Кресла-коляски. Общие технические условия;

Документы по стандартизации, применимые к данному ТСР:

- ГОСТ Р 50444-92 - Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия;

- ГОСТ Р 51632-2014 -Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний;

- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 - Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность;

- ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 - Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию элементов кресла-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний;

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия;

- ГОСТ Р 52770-2016 - Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее одного года со дня ввода в эксплуатацию. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право не бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

При передаче кресла-коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресле-коляске, Поставщиком, либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем) должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт).

При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней. В целях обеспечения возможности использования кресла-коляски в течение его срока службы должны осуществляться ремонт и техническое обслуживание изделия.

Поставщик обеспечивает надлежащее качество Товара в течение гарантийного срока. Если в период гарантийной эксплуатации, обнаружатся недостатки, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется Поставщиком за свой счет.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992г.№2300-1 «О защите прав потребителей».

Срок службы товара, установленный предприятием-изготовителем, составляет \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) лет.

(указать срок)