ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку технических средств реабилитации - **кресло-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочные, для инвалидов и детей-инвалидов для обеспечения ими инвалидов в 2019 году**

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

**Период поставки товара:** по 10.09.2018г;

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

**Срок приемки товара:** в течении 10 дней;

**Срок действия контракта:** до полного исполнения Сторонами своих

обязательств.

**Порядок оплаты:** Оплата производится после получения Заказчиком Актов приема-передачи Изделий и Реестров Получателей, счета, счета-фактуры. После произведенных расчетов стороны подписывают акт сверки взаиморасчетов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование товара** | **Описание функциональных и технических характеристик** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов), предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в условиях улицы по различным покрытиям, земля, песок, асфальт, включая преодоление различных препятствий.  Характеристики кресло-коляски:  - складная, облегченная алюминиевая рама (должна складываться в «трость»);  - высококачественная синтетическая обивка;  - спинка должна быть с возможностью плавной регулировкой угла наклона от вертикальной оси от 20 до 60 градусов;  - наличие передних и задних литых быстросъемных  колес;  - наличие раздельных стояночных тормозов задних колес;  - наличие возможности блокировки передних колес;  - наличие подножки с пятиступенчатой регулировкой высоты с шагом 25 мм;  - наличие ремней фиксирующие стопы, а также наличие ремней поддерживающими голени;  - наличие регулировки подножки по углу наклона от 0 до 180 градусов;  - наличие регулировки подножки по высоте в пяти положениях с шагом 2,5 см;  - наличие подголовника имеющего диапазон регулировки уровня высоты в пределах 7 см;  - наличие ручки для сопровождающего лица должны быть в двух вариантах расположения, вверх или вниз.  В комплектацию кресло-коляски должно входить:  - барьер;  - подголовник;  - клин-абдуктор;  - капор-капюшон защитный с кармашком для мелких вещей;  - корзина для вещей;  - дождевик;  - утепленная накидка на ноги;  - пятиточечный ремень безопасности.  Размеры кресло-коляски должны быть:  - максимальная ширина коляски – не менее 59 см;  - максимальная длина коляски – не менее 105 см;  - максимальная высота коляски – 116 см;  - размеры коляски в сложенном виде (ДхШхВ) – 118х44х41 см;  - ширина сиденья- не менее 35 см;  - глубина сиденья – 30 см;  - высота спинки – 54 см;  - диаметр передних колес – не менее 18 см;  - диаметр задних колес – не менее 22 см;  - вес коляски –не более 15 кг;  - максимальная нагрузка – не менее 40 кг.  В комплект поставки должно водить руководство пользователя (паспорт) на русском языке и гарантийный талон.  **Кол-во 30 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 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. |

**Требования к качеству поставки:** 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».

Предусмотреть в государственном контракте право заказчика проверять ход и сроки поставки, осуществляемых поставщиком, соответствие поставляемого товара техническим и функциональным характеристикам, указанным в государственном контракте.