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 (комнатные, прогулочные), для инвалидов и детей-инвалидов для обеспечения ими инвалидов в 2019 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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, комнатная (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), для детей в возрасте от 2-х до 8-ми лет, страдающих детским церебральным параличом, приводимая в движение сопровождающим лицом, должна соответствовать следующим требованиям:- сидение должно иметь регулировку по ширине от 28 до 38 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей детей-инвалидов - регулируемая);- глубина сиденья должна быть регулируемая, не более 32-39 см;- кресло – коляска должна быть изготовлена из алюминия;- рама кресло – коляски должна иметь возможность складываться (раскладываться) - наличие быстросъёмного ортопедического кресла, которое может использоваться отдельно от кресло – коляски как автомобильное;- сиденье должно устанавливаться на раму двумя способами - спинкой по ходу движения или к сопровождающему;- изменяемый угол наклона спинки должен быть не менее до 60 градусов от вертикального положения;- ручка для сопровождающего лица должна регулироваться по углу наклона;- спинка должна быть оснащена быстросъемным подголовником;- сидение должно быть на твёрдом основании с прокладкой из пенополеуретана с установленным абдуктором, регулируемым по глубине;- спинка должна быть оборудована съемными, боковыми, мягкими ограничителями, регулируемыми по ширине;- обивка сиденья должна быть съемная, из прочной нейлоновой, дышащей, ячеистой ткани;- впереди на сиденье должна быть съемная перекладина;- должна быть съемная моно подножка регулируемой длины с упором для голени и фиксирующими ремнями для стоп;- передние колеса должны быть цельнолитые, самоориентирующиеся, с регулировкой по вертикали не менее, чем в 2-х положениях с шагом не менее 2 см;- также передние колеса должны быть оснащены фиксаторами положения;- задние колёса должны быть быстросъемные пневматические или цельнолитые, установлены стояночные тормоза,-диаметр передних/задних колес должен быть — не менее 20/30 см.- высота спинки должна быть не менее– 52-60 см (регулируемая);- высота подлокотников должна быть - не менее 20 см;- максимальная допустимая нагрузка должна быть – не более 75 кг;- вес коляски должен быть – не более 20 кг.- кресло-коляска должна быть оснащена пятиточечным ремнем безопасности, который должен регулироваться по длине и иметь надежную застежку;- кресло-коляска должна иметь съемный, складывающийся капюшон.- кресло-коляска должна иметь корзину внизу рамы для личных вещей.В комплект поставки должны также входить: дождевик, столик, руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание.Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) **— 30 шт.**Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов), для детей в возрасте от 2-х до 8-ми лет, страдающих детским церебральным параличом, приводимая в движение сопровождающим лицом, должна соответствовать следующим требованиям:- сидение должно иметь регулировку по ширине от 28 до 38 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей детей-инвалидов - регулируемая);- глубина сиденья должна быть регулируемая, не более 32-39 см;- кресло – коляска должна быть изготовлена из алюминия;- рама кресло – коляски должна иметь возможность складываться (раскладываться) - наличие быстросъёмного ортопедического кресла, которое может использоваться отдельно от кресло – коляски как автомобильное;- сиденье должно устанавливаться на раму двумя способами - спинкой по ходу движения или к сопровождающему;- изменяемый угол наклона спинки должен быть не менее до 60 градусов от вертикального положения;- ручка для сопровождающего лица должна регулироваться по углу наклона;- спинка должна быть оснащена быстросъемным подголовником;- сидение должно быть на твёрдом основании с прокладкой из пенополеуретана с установленным абдуктором, регулируемым по глубине;- спинка должна быть оборудована съемными, боковыми, мягкими ограничителями, регулируемыми по ширине;- обивка сиденья должна быть съемная, из прочной нейлоновой, дышащей, ячеистой ткани;- впереди на сиденье должна быть съемная перекладина;- должна быть съемная моно подножка регулируемой длины с упором для голени и фиксирующими ремнями для стоп;- передние колеса должны быть цельнолитые, самоориентирующиеся, с регулировкой по вертикали не менее, чем в 2-х положениях с шагом не менее 2 см;- также передние колеса должны быть оснащены фиксаторами положения;- задние колёса должны быть быстросъемные пневматические или цельнолитые, установлены стояночные тормоза,-диаметр передних/задних колес должен быть — не менее 20/30 см.- высота спинки должна быть не менее– 52-60 см (регулируемая);- высота подлокотников должна быть - не менее 20 см;- максимальная допустимая нагрузка должна быть – не более 75 кг;- вес коляски должен быть – не более 20 кг.- кресло-коляска должна быть оснащена пятиточечным ремнем безопасности, который должен регулироваться по длине и иметь надежную застежку;- кресло-коляска должна иметь съемный, складывающийся капюшон.- кресло-коляска должна иметь корзину внизу рамы для личных вещей.В комплект поставки должны также входить: дождевик, столик, руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание.Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) — 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. |  |

**8. 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.

 **9. 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.

**10.** 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».