**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На поставку в 2019 году кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела,**

**в том числе для больных ДЦП, комнатных, прогулочных.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара по Классификации ТСР в рамках Федерального перечня, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. N 2347-Р | Наименование товара по КТРУ (в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг, формирующимся в ЕИС в сфере закупок | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | | Количество  (шт.) |
|  | Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная. | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Рама должна быть изготовлена из высокопрочного сплава.  Покрытие рамы должно быть анодирование. Рама коляски должна быть складная в одной плоскости, должна быть оснащена четырьмя литыми колесами размером 200х50 мм.  Кресло-коляска должна быть оборудована подголовником с возможностью регулировки в зависимости от роста ребенка.  Кресло-коляска должна быть снабжена абдуктором (межколенным валиком).  Должна быть возможность регулировки угла наклона спинки не менее чем в 5 положениях.  Подножка должна иметь металлическую площадку с бортиками для фиксации и ремень для закрепления стоп, регулируемый по высоте в зависимости от длины голени ребенка.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Кресло-коляска должна быть оборудована съемной ручкой-поручнем, а также ремнем безопасности с возможностью фиксации ребенка не менее чем в двух положениях.  Должен быть фиксатор коляски в сложенном виде.  Коляска должна быть оборудована козырьком. | Габаритные размеры должны быть:  - ширина не более 580 мм.  - длина – не менее 112 см.  - высота – не менее 108 см  - **ширина сидения – не менее 35 см, но не более 37 см.**  - глубина сидения – не менее 37 см.  - высота спинки – не менее 68 см.  Масса коляски – не более 18 кг.  Максимальный вес пользователя – не менее 60 кг. | **2** |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная. | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Рама должна быть изготовлена из высокопрочного сплава.  Покрытие рамы должно быть анодирование. Рама коляски должна быть складная в одной плоскости, должна быть оснащена четырьмя пневматическими колесами размером 200х50 мм.  Кресло-коляска должна быть оборудована подголовником с возможностью регулировки в зависимости от роста ребенка.  Кресло-коляска должна быть снабжена абдуктором (межколенным валиком).  Должна быть возможность регулировки угла наклона спинки не менее чем в 5 положениях.  Подножка должна иметь металлическую площадку с бортиками для фиксации и ремень для закрепления стоп, регулируемый по высоте в зависимости от длины голени ребенка.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Кресло-коляска должна быть оборудована съемной ручкой-поручнем, а также ремнем безопасности с возможностью фиксации ребенка не менее чем в двух положениях.  Должен быть фиксатор коляски в сложенном виде. | Габаритные размеры должны быть:  - ширина не более 580 мм.  - длина – не менее 121 см.  - высота – не менее 116 см  - **ширина сидения – не менее 40 см, но не более 42 см.**  - глубина сидения – не менее 42 см.  - высота спинки – не менее 73 см.  Масса коляски – не более 18 кг.  Максимальный вес пользователя – не менее 60 кг. | **16** |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная. | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Рама должна быть изготовлена из высокопрочного сплава.  Покрытие рамы должно быть анодирование. Рама коляски должна быть складная в одной плоскости, должна быть оснащена четырьмя пневматическими колесами размером 200х50 мм.  Кресло-коляска должна быть оборудована подголовником с возможностью регулировки в зависимости от роста ребенка.  Кресло-коляска должна быть снабжена абдуктором (межколенным валиком).  Должна быть возможность регулировки угла наклона спинки не менее чем в 5 положениях.  Подножка должна иметь металлическую площадку с бортиками для фиксации и ремень для закрепления стоп, регулируемый по высоте в зависимости от длины голени ребенка.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Кресло-коляска должна быть оборудована съемной ручкой-поручнем, а также ремнем безопасности с возможностью фиксации ребенка не менее чем в двух положениях.  Должен быть фиксатор коляски в сложенном виде. | Габаритные размеры должны быть:  - ширина не более 580 мм.  - длина – не менее 121 см.  - высота – не менее 116 см  - **ширина сидения – не менее 40 см, но не более 42 см.**  - глубина сидения – не менее 42 см.  - высота спинки – не менее 73 см.  Масса коляски – не более 18 кг.  Максимальный вес пользователя – не менее 60 кг. | **5** |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная. | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Кресло-коляска прогулочная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и должна приводиться в движение сопровождающим лицом.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость». Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб. Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.  Крепление плечевых точек Н-образного ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 200 мм.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками. Кресло-коляска должна быть оснащена удлинителем спинки.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами с фиксатором.  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с кнопочной фиксацией.  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.  Кресло-коляска должна иметь фиксированный угол наклона сиденья 30 градусов.  Кресло-коляска должна быть оснащена ремнями-натяжителями, регулирующими жесткость спинки коляски;  Кресло-коляска должна быть оснащена упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна комплектоваться капюшоном для защиты от дождя и солнца. | Глубина сидения должна быть регулируемая не менее чем на 10 см.  Регулировка угла наклона спинки не менее 10 градусов.  Характеристики кресла-коляски:  **Ширина сидения: 30 см (+-1 см), 35 см (+-1 см), 40 см (+-1 см),** (не менее 3-х типоразмеров по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида);  Грузоподъемность коляски – не менее 45 кг,  Общая длина коляски не менее 1250 мм;  Высота спинки – не менее 600 мм,  Ширина в сложенном состоянии не более 400 мм. | **16** |
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная. | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная | Кресло-коляска прогулочная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и должна приводиться в движение сопровождающим лицом.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость». Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб. Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.  Крепление плечевых точек Н-образного ремня должно регулироваться по высоте не менее чем на 200 мм.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками. Кресло-коляска должна быть оснащена удлинителем спинки.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами с фиксатором.  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами с кнопочной фиксацией.  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.  Кресло-коляска должна иметь фиксированный угол наклона сиденья 30 градусов.  Кресло-коляска должна быть оснащена ремнями-натяжителями, регулирующими жесткость спинки коляски;  Кресло-коляска должна быть оснащена упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна комплектоваться капюшоном для защиты от дождя и солнца. | Глубина сидения должна быть регулируемая не менее чем на 10 см.  Регулировка угла наклона спинки не менее 10 градусов.  Характеристики кресла-коляски:  **Ширина сидения: 30 см (+-1 см), 35 см (+-1 см), 40 см (+-1 см),** (не менее 3-х типоразмеров по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида);  Грузоподъемность коляски – не менее 45 кг,  Общая длина коляски не менее 1250 мм;  Высота спинки – не менее 600 мм,  Ширина в сложенном состоянии не более 400 мм. | **4** |
|  |  | **Итого** |  |  | **43** |

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

Выдача товара должна осуществляться при наличии регистрационного удостоверения, либо 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 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации кресла-коляски общие технические условия», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

Необходимым условием при выдачи товара является соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТ Р ИСО 7176-16 «Кресла-коляски. Сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний». В том случае, если потенциальный поставщик не может гарантировать соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТ Р ИСО 7176-16, 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).

На каждом кресле-коляске должны быть указаны: товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение типа (модели) кресло - коляски; обозначение технических условий; дата изготовления (год, месяц); надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель; знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

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.

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.

Кресло-коляска должна 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, выступов, а также статических нагрузок.

В комплект поставки кресло - коляски должна входить инструкция для пользователя (на русском языке), насос, набор инструментов, гарантийный талон.

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

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: 24 месяца со дня подписания Поставщиком и Получателем Акта сдачи-приемки товара Получателем.

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».

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

**Место поставки товара**: осуществляется по выбору Получателя:

- по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения Поставщика.

Поставщик обязан согласовать с Получателем место поставки Товара.

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика, в целях удобства Получателей осуществлять выдачу товара в Удмуртской Республике в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателя, в оборудованных помещениях.

О предстоящей поставке товара Получатель должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки.

Срок поставки товара до Получателя в течение 30 календарных дней с момента обращения Получателя к Поставщику с направлением выданным Заказчиком.

**Срок поставки товара: до 31.10.2019 г.**