**Техническое задание**

Кресла-коляски должна быть предназначена для самостоятельного передвижения, а также сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещений.

Кресло - коляски представлены в Национальном стандарте РФ ГОСТ РИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Требуется наличие следующих документов:

- регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

- сертификат соответствия/декларация о соответствии, выданное в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

В комплект поставки также должно входить руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.

Кресло-коляска должна быть новой (не бывшей ранее в эксплуатации, не восстановленной и не прошедшей ремонт), свободной от прав третьих лиц.

Кресло - коляска должна соответствовать ГОСТ Р 51083-2015. «Кресла-коляски. Общие технические условия» в следующей части («ссылка»):

«8 Конструктивные требования

8.1.Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений в пределах зоны досягаемости (приложение А), а также обеспечивать ремонтопригодность и удобство обслуживания, включая в первую очередь доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте.»

«8.8 Требования к системам торможения.

8.8.1 Кресло-коляска должно быть оборудовано стояночной и. при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку.»

«8.13 Требования к материалам

8.13.1. Для кресел-колясок используют материалы, разрешенные к применению Минздравом России.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя). с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.

8.13.3. Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные, или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032.ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302.

8.13.6. Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1 %-ного раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.»

Кресло коляски должны соответствовать требованиям ГОСТ 20790-93 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия (аутентичен ГОСТ Р 50444-92) в части: раздел 3 «Технические требования», раздел 4 «Требования безопасности».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование изделия** | **Характеристики изделия** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | **7-01-02.**  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 комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится 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.  Глубина сидения должна быть регулируемая не менее чем на 10 см.  Регулировка угла наклона спинки не менее 10 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 столиком.  Характеристики кресла-коляски:  Ширина сидения: не менее 25 см. и не более 40 см. и поставляться в 3 (трех) типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  Масса коляски – не более 16 кг.  В комплект поставки должны входить:  - паспорт на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  **Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня выдачи изделия получателю.** | 17 |
| 2 | **7-02-02.**  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 прогулочная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и приводится 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.  Глубина сидения должна быть регулируемая не менее чем на 10 см.  Регулировка угла наклона спинки не менее 10 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.  Характеристики кресла-коляски:  Ширина сидения: не менее 24 см. и не более 40 см. и поставляться в 3 (трех) типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  В комплект поставки должны входить:  - паспорт на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  **Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня выдачи изделия получателю.** | 25 |
| ***Итого:*** | | | ***42*** |

*Руководствуясь п.5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145 Заказчик вправе указать в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которые не предусмотрены в позиции каталога.*

*Заказчиком применяются собственные характеристики товара, в связи с отсутствием характеристик данного товара в позиции КТРУ.*