Техническое задание

Поставка кресел – колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных для обеспечения инвалидов и детей – инвалидов 2018 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **товара** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара** | **Кол-во, шт.** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов)** | Кресло-коляска должна предназначаться для передвижения детей-инвалидов в условиях помещений с помощью сопровождающего лица.  Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из следующих модулей:  1. Многофункциональное съемное сиденье должно быть с возможностью установки на уличное и домашнее шасси со следующими техническими характеристиками:  - иметь 2 размера и предназначаться для детей в возрасте 1-6 лет (1 размер) и 4-10 лет (2 размер). 1 размер – 3 шт., 2 размер – 2 шт.  - иметь плавные бесступенчатые регулировки:  • глубины сидения от не менее 19 см и не более 31 см (1 размер); от не менее 24 см и не более 40 см (2 размер);  • ширины сиденья от не менее 20 см и не более 30 см (1 размер); от не менее 26 см и до не более 35 см (2 размер);  • высоты спинки от не менее 41 см и до не более 61 см (1 размер); от не менее 56 см и до не более 70 см (2 размер);  • высоты подножки от не менее 19 см до не более 31 см (1 размер); от не менее 20 см и до не более 37 см (2 размер);  • угла наклона спинки от 0 и до + 90 градусов (при снятых ручках для сопровождающего);  • угла наклона подножки от 0 до + 90 градусов;  • угла наклона сиденья не менее чем от -10 градусов до не более +25 градусов.  - иметь подножки с анатомическим углом коленного изгиба от не более - 10 до не менее + 90 градусов с металлической подставкой под стопы.  Изменение угла наклона сиденья должно иметь плавную регулировку и производиться при помощи винтового механизма без применения инструмента.  Кресло должно быть оснащено:  - подголовником с фиксированными или регулируемыми боковыми опорами для головы;  - боковыми опорами для тела, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла и могут регулироваться по высоте за счет перемещения в продольных пазах, расположенных под обшивкой;  - фиксирующим 5-точечным ремнем;  - ручкой-ограничителем, которая должна быть выполнена из алюминиевой трубки, иметь угол изгиба, направленный во внутреннюю часть кресла-коляски, чехол ручки-ограничителя должен быть съемный, выполнен из синтетического легкоочищающегося материала с мягкой подкладкой;  - валиком для сохранения зазора между ногами (абдуктором);  - терапевтическим столиком из пластика;  - ремешками для стоп, регулируемыми по натяжению и объему с мягкими подкладками;  Обивка кресла должна быть выполнена из синтетического легкоочищающегося, дышащего, перфорированного материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Вес кресла должен быть не более 9,5 кг (1 размер) и не более 11 кг (2 размер).  2. Шасси для передвижения по помещению со следующими техническими характеристиками:  Вес шасси должен быть не более 8 кг (1 размер) и 9 кг (2 размер).  Шасси должно быть изготовлено из стальных профилей.  Передние и задние колеса должны быть изготовлены из прочного пластика, иметь блокираторы хода (тормоза).  Размер колес должен быть не менее 6 см и не более 8 см.  Домашнее шасси должно быть оснащено съемными ручками для сопровождающего лица, изготовленными из труб.  Телескопическая конструкция рамы должна позволять регулировать домашнее шасси по высоте в диапазоне не менее 20 см.  Шасси кресла-коляски должно позволять совершать регулировку угла наклона сиденья от не менее -10 до не более + 25 градусов.  Общая ширина коляски не должна превышать 45 см.  Шасси должно иметь регулировку длины базы для достижения более устойчивого положения при регулировках угла наклона спинки и кресла.  Кресло-коляска должна выдерживать вес пользователя не менее 40 кг.  В комплект поставки должны входить: руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание. | **5** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов)** | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы ростом от 100 см до 147 см (от 4 лет до 12 лет) при помощи сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подголовником с фиксированными или регулируемыми боковыми опорами для головы;  - боковыми опорами для тела, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла и регулироваться по высоте за счет перемещения в продольных пазах, расположенных под обшивкой;  - фиксирующим 5-точечным ремнем;  - ручкой-ограничителем, которая должна быть выполнена из алюминиевой трубки, иметь угол изгиба, направленный во внутреннюю часть кресла-коляски, чехол ручки-ограничителя должен быть съемный, выполнен из синтетического легкоочищающегося материала с мягкой подкладкой;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по периметру переднего края, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции;  Крыша должна быть быстросъемной, каркас должен быть выполнен из алюминия. Обивка кресла должна быть выполнена из синтетического легкоочищающегося, дышащего, перфорированного материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Кресло-коляска должна иметь плавные бесступенчатые регулировки:  - угла наклона спинки в диапазоне не менее чем 90-180 градусов относительно сиденья;  - угла наклона подножки в диапазоне от 0 до + 90 градусов относительно сиденья;  - угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -5 градусов до + 35 градусов относительно горизонтальной поверхности.  Кресло-коляска должна иметь подножки с регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля сиденья или на раме кресла-коляски с фиксацией нужного угла наклона спинки при возврате ручки в исходное положение.  Коляска должна быть оснащена корзиной для мелочей, закрепленной на шасси под сиденьем.  Кресло-коляска должна иметь грузоподъемность не менее 40 кг.  Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из многофункционального сиденья и шасси.  1. Многофункциональное съемное сиденье должно быть с возможностью установки на шасси для передвижения по улице и передвижения по дому со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 24-40 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 26-35 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 56-70 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 20-37 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 11 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 70 см.  2. Шасси.  Шасси должно быть предназначено для передвижения по улице и иметь следующие технические характеристики:  - шасси должно быть изготовлено из алюминиевых труб;  - передние самоориентирующиеся колеса должны быть изготовлены из литого полиуретана размером не менее 160 мм и не более 180 мм;  - задние колеса должны быть изготовлены из литого полиуретана размером не менее 280 мм и не более 290 мм, должны быть быстросъемными;  - задние колеса должны быть оснащены тормозом в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз должен активироваться при помощи нажатия на педаль;  - передние колеса должны иметь фиксаторы для предотвращения вращения во время движения.  - уличное шасси должно легко складываться и раскладываться без помощи инструментов;  - угол наклона верхней части ручки для сопровождающего лица должен легко изменяться при помощи нажатия двух фиксирующих клавиш и должен иметь возможность ступенчатой регулировки не менее чем в 8 положениях;  - ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей пользователя;  - шасси должно позволять совершать регулировку угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -10 до + 35 градусов относительно горизонтали;  - вес шасси должен быть не более 11,5 кг.  В комплект поставки должны входить: руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание. | **5** |

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям перечисленных ГОСТов:

- ГОСТ Р 50602-93 «Кресла - коляски. Максимальные габаритные размеры»;

- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, общие технические требования и методы испытаний».

**Общие технические требования**

Не должно быть обнаружено какой-либо остаточной деформации, которая может ухудшить эксплуатационные свойства кресла-коляски и его составных частей.

Кресло-коляска должна стоять устойчиво на горизонтальной поверхности (без качки).

Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной системой торможения, легко управляемой пользователем и обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку.

Шины колес кресла-коляски должны плотно прилегать к бортам ободьев по всей окружности колеса.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.

**Требования к материалам**

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.

**Требования к комплектности, упаковке, отгрузке кресел-колясок**

Маркировка

На каждой кресло-коляске должна быть табличка, на которой должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски;

- обозначение технических условий;

- дата изготовления (год, месяц);

- страна-изготовитель;

- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

Упаковка

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

**Гарантийный срок на товар:** Гарантийный срок на кресло-коляски устанавливается с даты подписания Акта приема-передачи товара Получателем и должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 дней.

Обязательно наличие гарантийного талона, дающее право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание в Акте приема-передачи товара Получателем адреса мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

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

Поставщик должен гарантировать, что товар, поставляемый в рамках Контракта, является новым и 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.

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

**Дополнительные требования**

Необходимо наличие декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития о том, что медицинское изделие разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации.

**Срок поставки товара.**

Товар поставляется в полном объеме в пункт выдачи товара в г. Курске в течение 5 (пяти) календарных дней со дня заключения государственного контракта. Получателям товар поставляется в течение 10 календарных дней с даты получения реестра получателей, но не позднее 15 декабря 2018 года.

**Место поставки товара**: поставлять товар получателю по месту его фактического проживания (в пределах Курской области) или по согласованию с инвалидом выдать ему товар по месту нахождения пункта выдачи в г. Курске.

Количество: 10 (десять) штук.