**1.Наименование объекта закупки** – поставка в 2018 ходунков для обеспечения детей-инвалидов.

Количество – 76 шт.

**2.Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого товара.**

Ходунки для обеспечения детей-инвалидов предназначены для детей, страдающих различными формами ДЦП, вялыми и спастическими парезами и параличами различной этиологии. Основной целью использования ходунков является подавление патологической постуральной активности; создание условий для выработки правильной походки с полной или частичной фиксацией пациента; тренировка равновесия при ходьбе и стоянии.

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.

Качество товара должно подтверждаться декларацией о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (Система сертификации ГОСТ).

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические 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.

При использовании изделий по назначению, не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя при его эксплуатации.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения ходунков.

Количество всего 76 шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование | Характеристика товара | Количество, шт. |
|  | **Ходунки для обеспечения детей-инвалидов** (рост пользователя от 70 до 90 см, от 90 до 115 см, от 115 до 150 см) | Предназначены для детей, страдающих ДЦП, вялым и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата.  Способствуют подавлению патологической постуральной активности, создают условия для выработки нормальных постуральных реакций, предупреждение контрактур, устранение нарушений осанки и патологической установки стоп.  Представляют собой комплекс устройств, обеспечивающих поэтапность реабилитации.  Должны поставляться под рост пользователя:  от 70 до 90см – 3 штуки;  от 90 до 115 см – 14 штук;  от 115 до 150 см – 8 штук.  Детские ходунки с четырьмя опорами, двумя рукоятками под локоть и широким набором фиксаторов для тренировки стояния, обучения ходьбе.  Благодаря различным вариантам сборки ребенка можно зафиксировать в ходунках частично или полностью в зависимости от его способностей.  Жесткая фиксация тела в вертикальном положении производиться с помощью корсета, 2-х подлокотников и поддерживающего сидения.  Текстильные детали состоят из водонепроницаемой ткани с внутренним наполнителем.  Обязательно мягкие опоры под локоть, нескользящие рукоятки, текстильное сиденье, фиксаторы для таза и страховочные ремни.  Задние колеса имеют стояночные тормоза.  Регулировка высоты и длины подлокотников с помощью винтов. | 25 |
|  | **Ходунки для обеспечения детей-инвалидов** (рост пользователя от 70 до 100 см, от 100 до 130 см, от 130 до 150 см) | Предназначены для детей, страдающих ДЦП, вялым и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата.  Способствуют подавлению патологической постуральной активности, создают условия для выработки нормальных постуральных реакций, предупреждение контрактур, устранение нарушений осанки и патологической установки стоп.  Представляют собой комплекс устройств, обеспечивающих поэтапность реабилитации.  Детские ходунки с четырьмя опорами, двумя рукоятками под локоть и широким набором фиксаторов для тренировки стояния, обучения ходьбе.  Ходунки должны поставляться под рост пользователя:  от 70 до 100 см – 11 штук;  от 100 до 130 см – 25 штук;  от 130 до 150 см – 9 штук.  Благодаря различным вариантам сборки ребенка можно зафиксировать в ходунках частично или полностью в зависимости от его способностей.  Жесткая фиксация тела в вертикальном положении производиться с помощью корсета, 2-х подлокотников и поддерживающего сидения.  Текстильные детали состоят из водонепроницаемой ткани с внутренним наполнителем.  Обязательно мягкие опоры под локоть, нескользящие рукоятки, текстильное сиденье, фиксаторы для таза и страховочные ремни.  Задние колеса имеют стояночные тормоза.  Регулировка высоты и длины подлокотников с помощью винтов.  Регулировка корсета по ширине. | 45 |
|  | **Ходунки для обеспечения детей-инвалидов** (рост пользователя от 150 до 180 см) | Предназначены для детей ростом 150-180 см, страдающих ДЦП, вялым и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Способствуют подавлению патологической постуральной активности, создают условия для выработки нормальных постуральных реакций, предупреждение контрактур, устранение нарушений осанки и патологической установки стоп.  Представляют собой комплекс устройств, обеспечивающих поэтапность реабилитации.  Ходунки должны поставляться под рост пользователя от 150 до 180см.  Детские ходунки с четырьмя опорами, двумя рукоятками под локоть и широким набором фиксаторов для тренировки стояния, обучения ходьбе.  Благодаря различным вариантам сборки ребенка можно зафиксировать в ходунках частично или полностью в зависимости от его способностей.  Жесткая фиксация тела в вертикальном положении производиться с помощью корсета, 2-х подлокотников и поддерживающего сидения.  Текстильные детали состоят из водонепроницаемой ткани с внутренним наполнителем.  Обязательно мягкие опоры под локоть, нескользящие рукоятки, текстильное сиденье, фиксаторы для таза и страховочные ремни.  Задние колеса имеют стояночные тормоза.  Регулировка высоты и длины подлокотников с помощью винтов.  Регулировка корсета по ширине. | 6 |

Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев.