**Описание объекта закупки**

**на поставку в 2021 году ходунков с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП для обеспечения инвалидов и детей-инвалидов (для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Описание функциональных и технических характеристик товара | Количество товара, (штук) |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе, для больных ДЦП | Ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП, а также для получателей с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны помогать предупреждать развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп. Ходунки должны быть оснащены:  - четырьмя колесами;  - нескользящими рукоятками;  - стабилизатор спины с страховочным ремнем для безопасности или мягкий фиксатор грудной клетки.  - фиксатор таза или бедер.  Общая ширина не менее 52 см не более 60 см.  Длина ходунков не менее 52 см не более 65 см.  Грузоподъемность не менее 22,6 кг.  Регулировка по высоте с шагом не более 2,5 см.  Высота от пола до локтя не менее 40 см. не более 60 см.  Масса не менее 5 кг.  Ходунки имеют возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. | 48 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе, для больных ДЦП | Ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП, а также для получателей с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны помогать предупреждать развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп. Ходунки должны быть оснащены:  - четырьмя колесами;  - нескользящими рукоятками;  - стабилизатор спины с страховочным ремнем для безопасности или мягкий фиксатор грудной клетки.  - фиксатор таза или бедер.  Общая ширина не менее 57 см не более 70 см.  Длина ходунков не менее 63 см не более 90 см.  Грузоподъемность не менее 34 кг.  Регулировка по высоте с шагом не более 2,5 см.  Высота от пола до локтя не менее 47 см. не более 82  Масса не менее 5 кг.  Ходунки имеют возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. | 50 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе, для больных ДЦП | Ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП, а также для получателей с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны помогать предупреждать развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп. Ходунки должны быть оснащены:  - четырьмя колесами;  - нескользящими рукоятками;  - стабилизатор спины с страховочным ремнем для безопасности или мягкий фиксатор грудной клетки.  - фиксатор таза или бедер.  Общая ширина не менее 61 см не более 86 см.  Длина ходунков не менее 73 см не более 92 см.  Грузоподъемность не менее 60 кг.  Регулировка по высоте с шагом не более 2,5 см.  Высота от пола до локтя не менее 61 см. не более 92 см  Масса не менее 9 кг.  Ходунки имеют возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. | 89 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе, для больных ДЦП | Ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП, а также для получателей с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны помогать предупреждать развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп. Ходунки должны быть оснащены:  - четырьмя колесами с тормозами;  - нескользящими рукоятками, регулируемыми по высоте и глубине установки;  - мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему.  - фиксатор голеностопов с мягкими ремешками, регулируемые по длине шага и расстоянию между голеностопами  - мягкий фиксатор таза или мягкие поддерживающие трусики.  - фиксаторы бедра, регулируемые по горизонтали и по вертикали  Общая ширина не менее 69 см не более 72 см.  Длина ходунков не менее 95 см не более 100 см.  Грузоподъемность не менее 90 кг.  Высота от пола до локтя не менее 81 см. не более 124 см.  Масса не более 18,5 кг.  Ходунки имеют возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. | 6 |
| **Итого:** | | **193** |

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 имеются регистрационные удостоверения.

Поставка товаров осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие товара (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Ходунки - приспособления, предназначенные для поддержания вертикального положения и ходьбы Получателей с выраженными нарушениями возможности передвижения. Ходунки не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С.

Товар новый (ранее неиспользованный), не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro», ГОСТ ИСО 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», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Товар не выделяет при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

При использовании товара по назначению не создается угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование товара не причиняет вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

Товар соответствует требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Материалы, из которых изготавливается товар, не выделяют токсичных веществ при эксплуатации, а также не воздействуют на поверхности (одежду, кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации.

Товар компенсирует имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечает медицинским и социальным требованиям:

- безопасность для кожных покровов;

- эстетичность;

- комфортность;

- простота пользования.

Упаковка товара обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка товара имеет необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также дает возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка упаковки товара включает:

- условное обозначение группы товара, товарную марку (при наличии), обозначение номера товара (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код товара (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта