Проект технического задания

На поставку технических средств реабилитации – ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) для обеспечения инвалидов в 2023 году.

1. Требования к количеству.

Количество изделий: 100 (сто) штук.

2. Требования к поставляемому Товару.

Товар должен отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки, в т.ч. ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки".

Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Поставка 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.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления не содержат ядовитых (токсичных) компонентов при эксплуатации.

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от повреждений, загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Получателю.

3.Требования к техническим характеристикам.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **КТРУ и Наименование** | **Наименование (приказ Минтруда России от 13.02.2018 N 86н)** | **Вид и наименование технического средства реабилитации** | **Описание функциональных и технических характеристик закупаемого товара** | **Единица измерения Товара** | **Количество Товара** |
| 1 | - | 6-10-06 Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**Модель № 1**  | Ходунки должны быть предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП и различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, под рост пользователя 70-100 см.Рама ходунков должна быть изготовлена из труб алюминиевого сплава с защитным, декоративным покрытием.Ходунки должны быть оборудованы стабилизатором спины с фиксирующим ремнем;На боковых опорах должны быть мягкие поручни;Ходунки должны быть оснащены четырьмя колесами: передние колеса должны быть с фиксацией поворотного механизма, задние колеса - с храповым механизмом;Диаметр передних колес не менее 10 см;Диаметр задних колес не менее 12см;Ходунки должны быть оборудованы устройством регулирования высоты от ручек до пола с шагом 25 мм в диапазоне не менее от 40,5 см до 50,5 см; Ширина между ручками должна быть не менее 33 см и не более 35 см;Ходунки должны быть оснащены поддерживающим устройством «трусиками»;Регулирование высоты должно осуществляться без применения специальных инструментов;Общая ширина не более 60 см; Максимальный вес пользователя должен быть не менее 45 кг;Вес изделия должен быть не более 5,5 кг;Срок службы с момента передачи пользователю должен быть не менее 2-х лет. | шт. | 43 |
| 2 | - | 6-10-06 Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП), **Модель № 2**  | Ходунки должны быть предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП и различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, под рост пользователя 130 - 195 см.Рама ходунков должна быть алюминиевая с анодированным покрытием, складывающаяся без использования инструментов, на четырех литых колесах с фиксацией поворотного механизма и индивидуальными тормозами.Ходунки должны иметь следующие технические характеристики:- высота рамы должна быть регулируемая в диапазоне не менее от 74 см до 100 см;- высота от пола до локтя должна быть регулируемая в диапазоне не менее от 84 см до 124 см;- высота фиксатора грудной клетки должна быть регулируемая в диапазоне не менее от 94 см до 134 см;- общая ширина рамы должна быть не менее 68 см и не более 71 см;- внутренняя ширина рамы должна быть не более 45 см;- длина рамы должна быть не менее 94 см и не более 96 см;- максимальная нагрузка должна быть не менее 91 кг;- вес изделия не более 18,3 кг.В комплекте поставки должно входить:- мягкие поддерживающие трусики;- мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;- подлокотники с регулировкой по высоте, ротации, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад;- нескользящие рукоятки с регулировкой по высоте и глубине установки;- фиксаторы бедер, регулируемые по горизонтали и вертикали;- фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемые по длине шага и расстоянию между голеностопами;Должна быть возможность осуществлять регулировки фиксаторов при нахождении пользователя в ходунках и регулировку нагрузки на ноги.Срок службы с момента передачи пользователю должен быть не менее 2-х лет. | шт. | 1 |
| 3 | - | 6-10-06 Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**Модель № 3**  | Ходунки должны быть предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП и различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, под рост пользователя 100-170 см.Рама ходунков должна быть изготовлена из труб алюминиевого сплава с защитным, декоративным покрытием.Ходунки должны быть оборудованы тазово-поясничным стабилизатором со страховочными ремнями и мягкими поручнями;Ходунки должны быть оснащены четырьмя колесами: передние колеса должны быть с фиксацией поворотного механизма, задние колеса должны быть с храповым механизмом;Регулирование высоты должно осуществляться без применения специальных инструментов; Ходунки должны поставляться не менее чем в 2-х типоразмерах, соответствующих различным возрастным группам (в зависимости от потребности получателей).Ходунки должны быть оборудованы устройством регулирования высоты в диапазоне:1 размер не менее от 47 см до 64 см;2 размер не менее от 59 см до 78 см;Диаметр передних колес не менее 13 см;Диаметр задних колес не менее 7 см;Максимальный вес пользователя должен быть не менее 63 кг; Вес изделия должен быть не более 6 кг (в зависимости от типоразмера).Срок службы с момента передачи пользователю должен быть не менее 2-х лет. | шт. | 50 |
| 4 |  | 6-10-06 Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**Модель № 4**  | Ходунки должны быть предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП и различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, под рост пользователя 95-130 см.Рама ходунков должна быть металлическая с защитным декоративным покрытием. Мягкие части изготовлены из поролона и обтянуты кожей или искусственной кожей.Ходунки должны поставляться не менее чем в 2-х типоразмерах, соответствующих различным возрастным группам (в зависимости от потребности получателей).Ходунки должны иметь следующие технические характеристики: - диапазон регулирования высоты сиденья:1 размер не менее от 35 см до 45 см;2 размер не менее от 45 см до 55 см;- диапазон регулирования высоты грудной опоры:1 размер не менее от 59 см до 80 см;2 размер не менее от 74 см до 95 см; - длина ходунков должна быть не более 95 см (в зависимости от типоразмера);- ширина ходунков должна быть более 71 см (в зависимости от типоразмера);- длина сиденья должна быть не менее 23 см и не более 25 см (в зависимости от типоразмера);- регулируемый угол наклона сиденья должен быть не менее 30 градусов;- должно быть 4 колеса, 2 из них должны быть со стояночными тормозами. В комплект поставки должно входить:- две горизонтальные рукоятки с регулировкой по высоте и углу наклона передней стойки;- мягкая опора для груди;- мягкая опора для спины с регулировкой положения;- мягкое седло с регулировкой по высоте;- ремень для фиксации спины.Максимальная нагрузка должна быть не менее 45 кг (в зависимости от типоразмера).Вес изделия должен быть не более 10 кг (в зависимости от типоразмера).Срок службы с момента передачи пользователю должен быть не менее 2-х лет. | шт. | 5 |
| 5 | - | 6-10-07 Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу | Ходунки должны быть предназначены для облегчения ходьбы у людей с ДЦП и различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, под рост пользователя 150-170 см.Рама ходунков должна быть изготовлена из анодированного алюминия с полимерным покрытием.Передние ножки ходунков должны комплектоваться двойными цельнолитыми колесами. Задние ножки ходунков должны комплектоваться резиновыми насадками для обеспечения безопасного передвижения. Ходунки должны быть оснащены мягким откидным сиденьем.Ходунки должны иметь ручки с мягкими накладками для рук. Ходунки должны быть регулируемые по высоте в диапазоне не менее от 81 см до 91 см. Общая ширина ходунков должна быть не менее 57 см и не более 60 см. Расстояние между поручнями должно быть не менее 45 см.Грузоподъемность ходунков должна быть не менее 100 кг. Вес должен быть не более 4 кг.Срок службы с момента передачи пользователю должен быть не менее 2-х лет. | шт. | 1 |
| Итого: | 100 |

Пункты выдачи Поставщик организовывает в крупных городах Самарской области, в частности в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Самарской области по выбору поставщика.