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.