**Техническое задание на поставку технических средств реабилитации (ходунков) для обеспечения ими в 2020 году инвалидов и детей-инвалидов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические характеристики Товара** | **Кол - во, шт.** | **Цена за** единицу, руб**.** |
| Ходунки шагающие | Ходунки шагающие должны использоваться для реабилитации детей-инвалидов, должны обеспечивать надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций. Ходунки должны иметь легкую прочную конструкцию из алюминиевого сплава, функцию «шагание». Ходунки должны легко складываться, регулироваться по высоте с шагом не более 25 мм. Ходунки должны быть оснащены четырьмя опорами. Опоры ходунков должны иметь наконечники с эффектом противоскольжения, на боковых опорах должны быть установлены мягкие рукоятки. Количество типоразмеров - не менее 3 (по заявке заказчика в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя). | 1 | 2 846,67 |
| Ходунки на колесах | Ходунки на колесах должны быть предназначены для детей с инвалидностью и детей, проходящих реабилитацию после болезни. Ходунки должны позволять сохранять равновесие, улучшать координацию движений и уменьшать нагрузку на ноги. Опорные поручни ходунков должны быть выполнены из анодированного алюминия и не подвергаться коррозии, скрепляющая рама должна быть из стали с полимерным покрытием. Передние опоры должны быть оснащены колесами для облегчения передвижения и большей мобильности. В комплекте также должны поставляться две дополнительные опоры с противоскользящими наконечниками, которыми можно заменить колесные опоры. Ходунки должны просто складываться и не занимать много места. Ходунки должны иметь 4 положения регулировки высоты с шагом в 2,5 см. Должны быть мягкие накладки на поручнях ходунков, которые не дают рукам скользить; резиновые наконечники, расположенные на опорах ходунков, должны предохранять от скольжения по твердым поверхностям. Технические данные: Длина не менее 340 мм (± 5%); Ширина не менее 390 мм (± 5%); Регулируемая высота не менее 620 не более 700 мм (± 5%); Расстояние между поручнями не менее 310 мм (± 5%); Грузоподъемность не менее 60 кг (± 5%); Вес не более 2,3 кг (± 5%) | 1 | 2 183,33 |
| Ходунки на колесах | Ходунки должны быть предназначены для реабилитации инвалидов, должны обеспечивать дополнительную надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций. Ходунки должны легко складываются. Ходунки должны быть снабжены 3-мя колесами с тормозами. Металлическая рама. Высота ручек регулируется от не менее 80 до не более 98 см. Максимальная нагрузка должна составлять не менее 115 кг. | 1 | 6 933,33 |
| Ходунки на колесах | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть реверсионного типа, представляющие собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Оснащение:  - складная рама; - мягкие нескользящие ручки; - 4 колеса; - передние колеса с фиксацией поворотного механизма; - задние колеса с храповым механизмом, поддерживающие трусики в комплекте; - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. Технические характеристики: - общая ширина не менее 550 мм; - ширина между ручками не менее 320 мм; - высота от ручек до пола не менее 400 мм не более 670 мм; - длина ходунков не менее 600 мм не более 950 мм; - рост Получателей от 100 см до 130см. | 4 | 15 236,67 |
| Ходунки на колесах | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть реверсионного типа, представляющие собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Оснащение:  - складная рама; - мягкие нескользящие ручки; - 4 колеса; - передние колеса с фиксацией поворотного механизма; - задние колеса с храповым механизмом, поддерживающие трусики в комплекте; - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. Технические характеристики: - общая ширина не менее 600 мм; - ширина между ручками не менее 350 мм; - высота от ручек до пола не менее 650 мм не более 800 мм; - длина ходунков не менее 730 мм не более 870 мм; - рост Получателей от 130 см до 150см. | 1 | 16 266,67 |
| Ходунки на колесах | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть реверсионного типа, представляющие собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Оснащение:  - подлокотные опоры; - складная рама; - нескользящие ручки; - 4 колеса; - передние колеса с фиксацией поворотного механизма; - задние колеса с храповым механизмом, поддерживающие трусики в комплекте; - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. Технические характеристики: - общая ширина не менее 600 мм; - ширина между ручками не менее 350 мм; - высота от ручек до пола не менее 650 мм не более 800 мм; - длина ходунков не менее 730 мм не более 870 мм; - рост Получателей от 130 см до 150см. | 1 | 18 300,00 |
| Ходунки на колесах | Ходунки на 2-х колесах должны использоваться для реабилитации инвалидов и обеспечивать надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций.  Ходунки должны легко складываться, регулироваться по высоте с шагом не более 25 мм. Надежная фиксация в рабочем положении должна обеспечиваться кнопочными замками - простыми, удобными и безопасными в обращении. На боковых опорах должны быть установлены мягкие поручни. Ходунки должны быть оснащены 2-мя колесами на передних опорах. Количество типоразмеров - не менее 3 (по заявке заказчика в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя):  - 1 размер: примерный рост ребенка от не менее 80 до не более 100 см. - 2 размер: примерный рост ребенка от не менее 100 до не более 130 см.  - 3 размер: примерный рост ребенка от не менее 130 до не более 165 см. | 2 | 2 183,33 |
| Ходунки на колесах | Ходунки на 4-х колесах должны использоваться для реабилитации инвалидов и обеспечивать надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций.  Ходунки должны легко складываться, регулироваться по высоте с шагом не более 25 мм. Надежная фиксация в рабочем положении должна обеспечиваться кнопочными замками - простыми, удобными и безопасными в обращении. На боковых опорах должны быть установлены мягкие поручни.  Количество типоразмеров - не менее 3 (по заявке заказчика в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя): - 1 размер: примерный рост ребенка от не менее 80 до не более 100 см. - 2 размер: примерный рост ребенка от не менее 100 до не более 130 см.  - 3 размер: примерный рост ребенка от не менее 130 до не более 165 см. | 2 | 6 933,33 |
| Ходунки на колесах | Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих детским церебральным параличом, вялым и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Должны представлять собой комплекс устройств, обеспечивающих поэтапность реабилитации. Должны тренировать равновесие при стоянии и ходьбе, способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп. Ходунки должны иметь различные варианты сборки, в том числе с возможностью частичной фиксации ребенка для тренировки равновесия при стоянии и ходьбе. Ходунки должны быть оснащены направляющими упорами для рук, корсетом, фиксирующим тело ребенка. Подлокотники ходунков должны регулироваться по высоте. Конструкция должна быть оснащена 4-мя колесами, стояночными тормозами на задних колесах, мягкими подлокотниками, нескользящими рукоятками, текстильным сиденьем, страховочными ремнями.  Ходунки должны быть: - 3 размера: рост ребенка не менее 115см и не более 150см. технические характеристики: - длина ходунков не менее 900 мм, ширина ходунков не менее 650 мм | 1 | 37 156,67 |
| Ходунки на колесах | Ходунки на колесах должны быть оснащены пластиковыми подлокотниками, которые имеют возможность фиксации кистей рук нарукавниками. Рама ходунков должна быть изготовлена из металлического сплава и иметь эмалевое лакокрасочное покрытие. Подлокотники должны быть снабжены ручками управления с регулировкой по длине и положению относительно оси вращения. Колеса должны быть литые. Два колеса должны быть оснащены индивидуальными педальными тормозами. Сиденье и узел охвата должны быть выполнены из нейлоновой дышащей ткани. Ходунки должны быть оснащены плечевыми ремнями безопасности. Ходунки должны быть оснащены фиксаторами ног, которые регулируются по длине. Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ) (± 5%): 800х610х780-880 мм; Ширина между поручнями (± 5%): не менее 340 не более 450 мм; Диаметр колес (передние/задние) (± 5%): не менее 75/75 мм; Высота ручек (± 5%): от не менее700 не более 800 мм; Высота узла охвата (± 5%): от не менее 600 не более 660 мм; Грузоподъемность: не менее 50 кг. | 1 | 14 233,33 |
| Ходунки с опорой на предплечье | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть реверсионного типа, представляющие собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Оснащение:  - складная рама; - мягкие нескользящие ручки; - 4 колеса; - передние колеса с фиксацией поворотного механизма; - задние колеса с храповым механизмом, поддерживающие трусики в комплекте; - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. Технические характеристики: - общая ширина не менее 600 мм; - ширина между ручками не менее 350 мм; - высота от ручек до пола не менее 650 мм не более 800 мм; - длина ходунков не менее 730 мм не более 870 мм; - рост Получателей от 130 см до 150см. | 1 | 18 300,00 |
| Ходунки с подмышечной опорой | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть реверсионного типа, представляющие собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Оснащение:  - складная рама; - мягкие нескользящие ручки; - 4 колеса; - передние колеса с фиксацией поворотного механизма; - задние колеса с храповым механизмом, поддерживающие трусики в комплекте; - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. Технические характеристики: - общая ширина не менее 600 мм; - ширина между ручками не менее 350 мм; - высота от ручек до пола не менее 650 мм не более 800 мм; - длина ходунков не менее 730 мм не более 870 мм; - рост Получателей от 130 см до 150см. | 1 | 18 300,00 |
| Ходунки с подмышечной опорой | Ходунки должны быть предназначены для безопасного передвижения и для развития. Ходунки должны быть изготовлены из металла, иметь высококачественное эмалевое лакокрасочное покрытие. Ходунки должны складываться и раскладываться без инструмента. Ходунки должны быть оснащены мягким сиденьем и упорами под подмышки. Упоры под подмышки должны регулироваться по высоте. Фиксирующий хомут должен обеспечивать прочность и неподвижность конструкции, а накладки на упорах - отсутствие скольжения при ходьбе. Два задних колеса должны быть оснащены индивидуальными педальными тормозами, которые обеспечивают фиксацию при использовании для отдыха сидя. Колеса должны быть литые, передние и задние - самоориентирующиеся.  Технические характеристики:  - ширина между поручнями не менее 50 см;  - ширина сидения не менее 54 см;  - высота ручек от 114 до не более 144 см;  - расстояние между ручек не менее 50 см;  - грузоподъемность не менее 110 кг. | 1 | 14 740,00 |
| Ходунки-роллаторы | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть реверсионного типа, представляющие собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Оснащение:  - складная рама; - мягкие нескользящие ручки; - 4 колеса; - передние колеса с фиксацией поворотного механизма; - задние колеса с храповым механизмом, поддерживающие трусики в комплекте; - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. Технические характеристики: - общая ширина не менее 600 мм; - ширина между ручками не менее 350 мм; - высота от ручек до пола не менее 650 мм не более 800 мм; - длина ходунков не менее 730 мм не более 870 мм; - рост Получателей от 130 см до 150см. | 1 | 16 266,67 |
| Ходунки-роллаторы | Ходунки должны быть предназначены для безопасного передвижения и для развития. Находясь в ходунках, ребенок должен фиксироваться в физиологически правильном положении при помощи опоры для груди и спины, сиденья, разделителя для ног и ремня для фиксации тела. Самостоятельное передвижение в вертикальном положении должно укрепляет костную ткань, снижать спастичность, уменьшать контрактуру суставов, ускорять социальную адаптацию ребенка.  Рама ходунков должна быть выполнена в форме стрелы. Металлические поверхности должны быть покрыты полимерной краской. Мягкая часть должна быть изготовлена из поролона и обшита искусственной кожей. Ходунки должны иметь 4 колеса диаметром не менее 70мм, 2 из которых должны быть оснащены стояночными тормозами. Высота сиденья и ручек должна регулироваться.  Положение сидения ребенка должно изменяться до не более 30º. Положения сиденья и рукояток должны иметь регулировку.  Расстояния между отдельными функциональными деталями должны устанавливаться индивидуально для каждого ребенка.  Технические характеристики:  - рост Получателя от не менее 95 см до не более 130 см;  - высота сиденья от не менее 45 см до не более 55 см;  -высота грудной опоры от пола от не менее 74 см до не более 95 см;  - регулируемый угол наклона сиденья от не менее 0 до не более 30 градусов;  - длина сиденья не менее 25 см;  - длина ходунков не менее 95 см;  - ширина ходунков не менее 71 см. | 1 | 40 666,67 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки должны быть показаны больным страдающим ДЦП, параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть реверсионного типа, представляющие собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации. Данные ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Оснащение:  - складная рама; - мягкие нескользящие ручки; - 4 колеса; - передние колеса с фиксацией поворотного механизма; - задние колеса с храповым механизмом, поддерживающие трусики в комплекте; - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. Технические характеристики: - общая ширина не менее 550 мм; - ширина между ручками не менее 320 мм; - высота от ручек до пола не менее 350 мм не более 500 мм; - длина ходунков не менее 500 мм не более 650 мм; - рост Получателей от 70 см до 100см. | 9 | 14 190,00 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть реверсионного типа, представляющие собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Оснащение:  - складная рама; - мягкие нескользящие ручки; - 4 колеса; - передние колеса с фиксацией поворотного механизма; - задние колеса с храповым механизмом, поддерживающие трусики в комплекте; - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. Технические характеристики: - общая ширина не менее 550 мм; - ширина между ручками не менее 320 мм; - высота от ручек до пола не менее 400 мм не более 670 мм; - длина ходунков не менее 600 мм не более 950 мм; - рост Получателей от 100 см до 130см. | 5 | 15 236,67 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть реверсионного типа, представляющие собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Оснащение:  - подлокотными опорами - складная рама; - нескользящие ручки; - 4 колеса; - передние колеса с фиксацией поворотного механизма; - задние колеса с храповым механизмом, поддерживающие трусики в комплекте; - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. Технические характеристики: - общая ширина не менее 600 мм; - ширина между ручками не менее 350 мм; - высота от ручек до пола не менее 650 мм не более 800 мм; - длина ходунков не менее 730 мм не более 870 мм; - рост Получателей от 130 см до 150см. | 1 | 18 300,00 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, вялыми и спастическими парезами и параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Ходунки должны иметь набор фиксаторов для тренировки стояния и обучения ходьбе, различные варианты сборки. Ходунки должны быть оснащены: - металлической рамой с регулировкой по высоте; - нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки; - текстильным сиденьем либо мягкими поддерживающими трусиками; - мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;  - фиксаторами предплечья с регулировкой по высоте, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад;  - фиксаторами бедер с регулировкой по горизонтали и вертикали;  - фиксаторами голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами; - четырьмя колесами с индивидуальными тормозами; Ходунки должны иметь возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. Количество типоразмеров - не менее 3 (по заявке заказчика в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя): - 1 размер: рост ребенка от не менее 70 до не более 115 см. - 2 размер: рост ребенка от не менее 100 до не более 140 см.  - 3 размер: рост ребенка от не менее 130 до не более 195 см. | 6 | 130 966,67 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих детским церебральным параличом, вялым и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Должны представлять собой комплекс устройств, обеспечивающих поэтапность реабилитации. Должны тренировать равновесие при стоянии и ходьбе, способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп. Ходунки должны иметь различные варианты сборки, в том числе с возможностью частичной фиксации ребенка для тренировки равновесия при стоянии и ходьбе. Ходунки должны быть оснащены направляющими упорами для рук, корсетом, фиксирующим тело ребенка. Подлокотники ходунков должны регулироваться по высоте. Конструкция должна быть оснащена 4-мя колесами, стояночными тормозами на задних колесах, мягкими подлокотниками, нескользящими рукоятками, текстильным сиденьем, страховочными ремнями.  Ходунки должны иметь три типоразмера: - 1 размер: рост ребенка не менее 70 см и не более 90 см. технические характеристики - длина ходунков не менее 630 мм, ширина ходунков не менее 620 мм - 2 размер: рост ребенка не менее 90см и не более 115см. технические характеристики: - длина ходунков не менее 840 мм, ширина ходунков не менее 660 мм;  - 3 размер: рост ребенка не менее 115см и не более 150см. технические характеристики: - длина ходунков не менее 900 мм, ширина ходунков не менее 650 мм; | 6 | 37 133,33 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки на колесах должны быть оснащены пластиковыми подлокотниками, которые имеют возможность фиксации кистей рук нарукавниками. Рама ходунков должна быть изготовлена из металлического сплава и иметь эмалевое лакокрасочное покрытие. Подлокотники должны быть снабжены ручками управления с регулировкой по длине и положению относительно оси вращения. Колеса должны быть литые. Два колеса должны быть оснащены индивидуальными педальными тормозами. Сиденье и узел охвата должны быть выполнены из нейлоновой дышащей ткани. Ходунки должны быть оснащены плечевыми ремнями безопасности. Ходунки должны быть оснащены фиксаторами ног, которые регулируются по длине. Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ) (± 5%): 800х610х780-880 мм; Ширина между поручнями (± 5%): не менее 340 не более 450 мм; Диаметр колес (передние/задние) (± 5%): не менее 75/75 мм; Высота ручек (± 5%): от не менее700 не более 800 мм; Высота узла охвата (± 5%): от не менее 600 не более 660 мм; Грузоподъемность: не менее 50 кг. | 6 | 14 233,33 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки должны быть предназначены для обучения ходьбе инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Ходунки должны быть оснащены: - складной алюминиевой рамой; - передними колесами с поворотным механизмом, что позволяет передвигать ходунки прямо и в стороны; - задними колесами с храповым механизмом;  - страховочным ремнем; - стабилизатором спины; - мягкими поручнями. Ходунки должны регулироваться по высоте в диапазоне от не менее 59см до не более 78см. Ходунки должны быть рассчитаны на примерный рост пользователя с ростом от не менее 130 до не более 170 см. | 2 | 12 980,00 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки на 2-х колесах должны использоваться для реабилитации инвалидов и обеспечивать надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций.  Ходунки должны легко складываться, регулироваться по высоте с шагом не более 25 мм. Надежная фиксация в рабочем положении должна обеспечиваться кнопочными замками - простыми, удобными и безопасными в обращении. На боковых опорах должны быть установлены мягкие поручни.  Ходунки должны быть оснащены 2-мя колесами на передних опорах. Количество типоразмеров - не менее 3 (по заявке заказчика в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя): - 1 размер: примерный рост ребенка от не менее 70 до не более 100 см.  - 2 размер: примерный рост ребенка от не менее 100 до не более 130 см.  - 3 размер: примерный рост ребенка от не менее 130 до не более 165 см. | 2 | 2 183,33 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки на 4-х колесах должны использоваться для реабилитации инвалидов и обеспечивать надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций.  Ходунки должны легко складываться, регулироваться по высоте с шагом не более 25 мм. Надежная фиксация в рабочем положении должна обеспечиваться кнопочными замками - простыми, удобными и безопасными в обращении. На боковых опорах должны быть установлены мягкие поручни.  Количество типоразмеров - не менее 3 (по заявке заказчика в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя): - 1 размер: примерный рост ребенка от не менее 80 до не более 100 см. - 2 размер: примерный рост ребенка от не менее 100 до не более 130 см.  - 3 размер: примерный рост ребенка от не менее 130 до не более 165 см. | 2 | 6 933,33 |
| Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу | Ходунки должны быть показаны больным детям страдающим ДЦП, вялыми и спастическими парезами и параличами различной этилогии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Данные детские ходунки должны способствовать подавлению патологической постуральной активности, создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, должны помогать предупредить развитие контрактур и патологической установки стоп. Ходунки должны иметь набор фиксаторов для тренировки стояния и обучения ходьбе, различные варианты сборки. Ходунки должны быть оснащены: - металлической рамой с регулировкой по высоте; - нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки; - текстильным сиденьем либо мягкими поддерживающими трусиками; - мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;  - фиксаторами предплечья с регулировкой по высоте, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад;  - фиксаторами бедер с регулировкой по горизонтали и вертикали;  - фиксаторами голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами; - четырьмя колесами с индивидуальными тормозами; Ходунки должны иметь возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. Количество типоразмеров - не менее 3 (по заявке заказчика в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя): - 1 размер: рост ребенка от не менее 70 до не более 115 см. - 2 размер: рост ребенка от не менее 100 до не более 140 см.  - 3 размер: рост ребенка от не менее 130 до не более 195 см. | 1 | 130 966,67 |
| Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу | Ходунки должны быть выполнены из высокопрочного алюминиевого сплава. Должны складываться и раскладываться без инструмента. Ходунки должны быть оснащены мягким сиденьем, мягким упором для спины и корзиной для покупок. Рукоятки должны регулироваться по высоте, оснащены ручными тормозами, с функцией стояночного тормоза. Должны быть литые колеса, передние - самоориентирующиеся, задние - фиксированные. В комплект должно входить крепление для трости и корзина для личных вещей. Характеристики: Высота сиденья не менее 53 см; Легкий алюминиевый корпус, вес не менее 8 кг; Ширина внешних габаритов не менее 61 см.  Регулировка высоты ручек: не менее 83 не более 88 см.  Расстояние между ручками не менее 48 см.  Размер сиденья: 46 х 27 см.  Диаметр колес: передних – не менее 25 см. задних не менее 20 см. Максимальная нагрузка: не менее 110 кг. | 1 | 14 843,33 |
| **ИТОГО:** | | **61** |  |

**Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара**

Ходунки должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». ГОСТ ИСО 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования",10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 "Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках", ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 "Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье"

Кресло-коляска должна быть новой (не должна быть в употреблении, в ремонте, в том числе не должна быть восстановлена, не должна быть осуществлена замена составных частей, не должны быть восстановлены потребительские свойства), не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

-серийный номер данного кресла-коляски.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Упаковка ходунков должна соответствовать стандартам и техническим условиям на технические средства реабилитации конкретных групп, типов (видов, моделей).

Упаковка ходунков должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению, а также должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования.

Маркировка упаковки ходунков должна включать:

* условное обозначение группы ходунков, товарную марку, обозначение номера изделия;
* страну-изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак;
* номер артикула;
* количество изделий в упаковке;
* дату (месяц, год) изготовления;
* гарантийный срок годности;
* правила использования;
* штриховой код изделия;
* информацию о сертификации.

**Гарантийный срок** ходунков должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара, и не может быть меньше установленного изготовителем гарантийного срока эксплуатации.

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

**Срок пользования** ходунков должен составлять не менее 2 лет с даты предоставления их Получателю.

**Место поставки:** по месту жительства Получателя, согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Иркутской области.

**Срок поставки**: до «17» августа 2020 года.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.