Поставка средств опоры для обеспечения детей-инвалидов Краснодарского края в 2018 году.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Кол-во (шт.)** | **Стоимость за ед./руб** | **Сумма (руб.)** |
| 1 | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу (размер 1) | Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих заболеваниями, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки должны быть изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала. Ходунки должны состоять из: опорной рамы с колесами, приспособления для правильного стояния (жесткая рамка), корсета фиксирующего тело ребенка в физиологически правильном положении. Колеса ходунков должны вращаться вокруг вертикальной оси и должны быть оснащены стояночными тормозами. 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, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ребенком ходунков. Подлокотники ходунков должны быть регулируемыми по высоте. Длина ходунков должна быть не менее 600 мм и не более 800 мм, ширина ходунков должна быть не менее 550 мм и не более 650 мм. Вес ходунков должен быть не более 14 кг. Ходунки должны быть рассчитаны на рост ребенка не менее 70 см и не более 90 см. | 1 | 28 989,72 | 28 989,72 |
| 2 | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу (размер 2) | Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих заболеваниями, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки должны быть изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала. Ходунки должны состоять из: опорной рамы с колесами, приспособления для правильного стояния (жесткая рамка), корсета фиксирующего тело ребенка в физиологически правильном положении. Колеса ходунков должны вращаться вокруг вертикальной оси и должны быть оснащены стояночными тормозами. 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, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ребенком ходунков. Подлокотники ходунков должны быть регулируемыми по высоте. Длина ходунков должна быть не менее 800 мм и не более 900 мм, ширина ходунков должна быть не менее 550 мм и не более 700 мм. Вес ходунков должен быть не более 17 кг. Ходунки должны быть рассчитаны на рост ребенка не менее 90 см и не более 115 см. | 3 | 29 932,97 | 89 798,91 |
| 3 | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу (размер 3) | Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих заболеваниями, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки должны быть изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала. Ходунки должны состоять из: опорной рамы с колесами, приспособления для правильного стояния (жесткая рамка), корсета фиксирующего тело ребенка в физиологически правильном положении. Колеса ходунков должны вращаться вокруг вертикальной оси и должны быть оснащены стояночными тормозами. 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, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ребенком ходунков. Подлокотники ходунков должны быть регулируемыми по высоте. Длина ходунков должна быть не менее 900 мм и не более 1000 мм, ширина ходунков должна быть не менее 650 мм и не более 700 мм. Вес ходунков должен быть не более 20 кг. Ходунки должны быть рассчитаны на рост ребенка не менее 115 см и не более 150 см. | 5 | 30 780,10 | 153 900,50 |
| 4 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 1) | Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих заболеваниями, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки должны быть изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала. Ходунки должны состоять из: опорной рамы с колесами, приспособления для правильного стояния (жесткая рамка), корсета фиксирующего тело ребенка в физиологически правильном положении. Колеса ходунков должны вращаться вокруг вертикальной оси и должны быть оснащены стояночными тормозами. 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, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ребенком ходунков. Подлокотники ходунков должны быть регулируемыми по высоте. Длина ходунков должна быть не менее 600 мм и не более 800 мм, ширина ходунков должна быть не менее 550 мм и не более 650 мм. Вес ходунков должен быть не более 14 кг. Ходунки должны быть рассчитаны на рост ребенка не менее 70 см и не более 90 см. | 12 | 28 989,72 | 347 876,64 |
| 5 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 2) | Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих заболеваниями, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки должны быть изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала. Ходунки должны состоять из: опорной рамы с колесами, приспособления для правильного стояния (жесткая рамка), корсета фиксирующего тело ребенка в физиологически правильном положении. Колеса ходунков должны вращаться вокруг вертикальной оси и должны быть оснащены стояночными тормозами. 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, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ребенком ходунков. Подлокотники ходунков должны быть регулируемыми по высоте. Длина ходунков должна быть не менее 800 мм и не более 900 мм, ширина ходунков должна быть не менее 550 мм и не более 700 мм. Вес ходунков должен быть не более 17 кг. Ходунки должны быть рассчитаны на рост ребенка не менее 90 см и не более 115 см. | 20 | 29 932,97 | 598 659,40 |
| 6 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 3) | Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих заболеваниями, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки должны быть изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала. Ходунки должны состоять из: опорной рамы с колесами, приспособления для правильного стояния (жесткая рамка), корсета фиксирующего тело ребенка в физиологически правильном положении. Колеса ходунков должны вращаться вокруг вертикальной оси и должны быть оснащены стояночными тормозами. 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, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ребенком ходунков. Подлокотники ходунков должны быть регулируемыми по высоте. Длина ходунков должна быть не менее 900 мм и не более 1000 мм, ширина ходунков должна быть не менее 650 мм и не более 700 мм. Вес ходунков должен быть не более 20 кг. Ходунки должны быть рассчитаны на рост ребенка не менее 115 см и не более 150 см. | 9 | 30 780,10 | 277 020,90 |
| Итого: | **50** |  | **1 496 246,07** |

В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР будут осуществляться региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

В этой связи, Поставщику необходимо указать в заявке срок службы Товара.

В заявке поставщика должно быть предоставлено регистрационное удостоверение, обязательно должны быть указаны страна происхождения товара и срок службы изделий, установленный изготовителем.

**2.Требования к качеству и безопасности товара.**

Средства опоры не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С. Средства опоры должны соответствовать ГОСТам (ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ Р 50444-92 (разделы 3,4), ГОСТ Р ИСО 9999-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011) или ТУ.

При использовании изделий по назначению не должно быть создано угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

При поставке Товара должны быть представлены: действующие регистрационные удостоверения, выданные Росздравнадзором, в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ и в соответствии с постановлением правительства от 27.12.2012 № 1416 (приложить копии регистрационных удостоверений к заявке участника размещения заказа), сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством, а также инструкция по применению изделия на русском языке.

**3.Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара.**

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка изделий к месту выдачи инвалидам (ветеранам) должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**4.Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара.**

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 12 месяцев.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока.

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

Обязательно указание адресов специализированных мастерских на территории Краснодарского края, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей Товаром осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**5.Требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки Товара.**

Место поставки товара: Краснодарский край, с доставкой до места фактического проживания ребенка-инвалида по адресу, указанному в списке Получателей (либо, по согласованию с представителем ребенка-инвалида, выдача Товара осуществляется со склада Поставщика, находящегося на территории Краснодарского края).

Сроки (периоды) поставки товара: Поставка Товара осуществляется в течение 20 календарных дней со дня получения списков Получателей, направленных филиалами Заказчика Поставщику (либо, по согласованию с представителем ребенка-инвалида, выдача Товара осуществляется со склада Поставщика, находящегося на территории Краснодарского края по предъявлении направления в день обращения данного лица, но не позднее 21.12.2018). По требованию Заказчика в течение 7 дней с даты подписания Контракта предоставить 100% Товара на проверку соответствия его техническим и функциональным характеристикам Товара.