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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во товара (шт.) | Цена за единицу изделия, руб. | Сумма, руб. |
| 1. | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу (размер 1) | Ходунки должны быть предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП. Ходунки должны быть оснащены: регулировкой рамы по высоте каждые 2,5 см; регулировкой нагрузки на ноги; мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему; фиксатором предплечья с регулировкой по высоте, ротации, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад; нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки; мягким фиксатором таза; фиксатором бедер, регулируемым по горизонтали и по вертикали; фиксаторами голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами; четырьмя литыми колесами малого диаметра с индивидуальными тормозами. Ходунки должны иметь возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. Ходунки должны иметь возможность индивидуального конструирования для использования на различных этапах реабилитации.  Параметры:  Высота рамы должна регулироваться не менее чем от 540 мм и не более чем до 660 мм  Высота подлокотников должна регулироваться не менее чем от 660 мм и не более чем до 900 мм  Высота фиксатора грудной клетки должна регулироваться не менее чем от 720 мм и не более чем до 970 мм  Длина рамы не менее чем 800 мм и не более чем 850 мм  Ходунки должны быть рассчитаны на рост пользователя не менее чем 100 см и не более чем 140 см  Грузоподъемность не менее 65 кг  Вес ходунков не более 16,5 кг | 5 | 115 451,48 | 577 257,40 |
| 2. | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу (размер 2) | Ходунки должны быть предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП. Ходунки должны быть оснащены: регулировкой рамы по высоте каждые 2,5 см; регулировкой нагрузки на ноги; мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему; фиксатором предплечья с регулировкой по высоте, ротации, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад; нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки; мягким фиксатором таза; фиксатором бедер, регулируемым по горизонтали и по вертикали; фиксаторами голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами; четырьмя литыми колесами малого диаметра с индивидуальными тормозами. Ходунки должны иметь возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. Ходунки должны иметь возможность индивидуального конструирования для использования на различных этапах реабилитации.  Параметры:  Высота рамы должна регулироваться не менее чем от 740 мм и не более чем до 1020 мм  Высота подлокотников должна регулироваться не менее чем от 840 мм и не более чем до 1240 мм  Высота фиксатора грудной клетки должна регулироваться не менее чем от 940 мм и не более чем до 1340 мм  Длина рамы не менее чем 950 мм и не более чем 970 мм  Ходунки должны быть рассчитаны на рост пользователя не менее чем 130 см и не более чем 195 см  Грузоподъемность не менее 90 кг  Вес ходунков не более 19 кг | 3 | 119 350,85 | 358 052,55 |
| 3. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 1) | Ходунки должны быть предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП. Ходунки должны быть оснащены: регулировкой рамы по высоте каждые 2,5 см; регулировкой нагрузки на ноги; мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему; фиксатором предплечья с регулировкой по высоте, ротации, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад; нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки; мягким фиксатором таза; фиксатором бедер, регулируемым по горизонтали и по вертикали; фиксаторами голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами; четырьмя литыми колесами малого диаметра с индивидуальными тормозами. Ходунки должны иметь возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. Ходунки должны иметь возможность индивидуального конструирования для использования на различных этапах реабилитации.  Параметры:  Высота рамы должна регулироваться не менее чем от 540 мм и не более чем до 660 мм  Высота подлокотников должна регулироваться не менее чем от 660 мм и не более чем до 900 мм  Высота фиксатора грудной клетки должна регулироваться не менее чем от 720 мм и не более чем до 970 мм  Длина рамы не менее чем 800 мм и не более чем 850 мм  Ходунки должны быть рассчитаны на рост пользователя не менее чем 100 см и не более чем 140 см  Грузоподъемность не менее 65 кг  Вес ходунков не более 16,5 кг | 8 | 115 451,48 | 923 611,84 |
| 4. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 2) | Ходунки должны быть предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП. Ходунки должны быть оснащены: регулировкой рамы по высоте каждые 2,5 см; регулировкой нагрузки на ноги; мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему; фиксатором предплечья с регулировкой по высоте, ротации, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад; нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки; мягким фиксатором таза; фиксатором бедер, регулируемым по горизонтали и по вертикали; фиксаторами голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами; четырьмя литыми колесами малого диаметра с индивидуальными тормозами. Ходунки должны иметь возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков должны легко сниматься и устанавливаться. Ходунки должны иметь возможность индивидуального конструирования для использования на различных этапах реабилитации.  Параметры:  Высота рамы должна регулироваться не менее чем от 740 мм и не более чем до 1020 мм  Высота подлокотников должна регулироваться не менее чем от 840 мм и не более чем до 1240 мм  Высота фиксатора грудной клетки должна регулироваться не менее чем от 940 мм и не более чем до 1340 мм  Длина рамы не менее чем 950 мм и не более чем 970 мм  Ходунки должны быть рассчитаны на рост пользователя не менее чем 130 см и не более чем 195 см  Грузоподъемность не менее 90 кг  Вес ходунков не более 19 кг | 7 | 119 350,85 | 835 455,95 |
| **Итого:** | | | **23** |  | **2 694 377,74** |

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 по адресу, указанному в списке Получателей (либо, по согласованию с представителем 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 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.