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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание функциональных и технических характеристик | Количество (шт.) | Цена за единицу изделия (руб.) | Сумма (руб.) |
| 1 | Опора для ползания для детей-инвалидов | Опора для ползания должна использоваться для выработки навыков ползания у детей с различными патологиями, в том числе ДЦП. Опора должна представлять собой полностью разборную основу на 4-х поворотных колесах, на которой закреплены вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений для корпуса ребенка. Высота и угол наклона основы должны регулироваться в зависимости от роста ребенка таким образом, чтобы его руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались. Опора должна изготавливаться не менее чем в 2 размерах для детей возрастом от 1 года до 18 лет (размеры указать).  | 8 | 6 869,15 | 54 953,20 |
| 2 | Опора для ползания для детей-инвалидов | Опора для ползания с наклонной подушкой должна использоваться для улучшения ребенком контроля положения головы, укрепления мышц шеи, спины и плечевого пояса и обучения навыкам ползания. Опора должна представлять собой наклонную подушку, установленную на платформу с 4-мя колесами, вращающимися в любом направлении. Опора для ползания должна быть оснащена абдукционной подушкой (абдуктором), которая предупреждает патологическое сведение нижних конечностей в процессе движения. Опора должна изготавливаться не менее чем в 2 размерах для детей от 1 года до 12 лет (размеры указать). | 9 | 5 059,89 | 45 539,01 |
| 3 | Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения (регулируемое ортопедическое кресло) должна помогать создать правильное симметричное положение и удерживать равновесие в положении сидя без излишнего мышечного напряжения. Опора должна быть оборудована 4-мя колесами, задние колеса должны быть с тормозами. В комплект должны входить: съёмный столик, подножка с регулировкой угла наклона, фиксаторы стоп, регулируемый подголовник и съемный абдуктор. Должны быть предусмотрены следующие регулировки: высота подлокотников, высота ножек (или высота сидения над полом), угол наклона подножек, угол наклона спинки, положение абдуктора, высота столика. Опора должна быть снабжена креплениями (грудное, тазобедренное и для стоп). Опора должна изготавливаться не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет (размеры указать).  | 25 | 17 223,02 | 430 575,50 |
| 4 | Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения с анатомической спинкой должна помогать тормозить рефлекс переразгибания, расслаблять спастические мышцы, устранять контрактуры, позволять корректировать патологические позы, создавать комфортное положение. Дополнительной функцией должно быть положение лежа и положение сидя с прямыми ножками.Опора должна иметь съёмный столик, подножку регулируемую до горизонтального положения и фиксаторы стоп. Опора должна быть снабжена съемным подголовником (фиксатор для головы) регулируемым по высоте и съемным жилетом для поддержки и фиксации туловища. Угол наклона спинки должен изменяться от 90 градусов до горизонтального. В комплект должен входить набор креплений для фиксации торса. Опора должна легко трансформироваться из опоры для сидения в опору для положения лежа. Ножки, съемные подлокотники должны регулироваться по высоте. Опора должна быть на колесиках, задняя пара которых должна иметь тормоза. Опора должна изготавливаться не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет (размеры указать)  | 20 | 17 459,30 | 349 186,00 |
| 5 | Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора (валик) должна быть предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми. Опора должна использоваться для того, чтобы научить ребенка самостоятельно садиться и вставать, держать равновесие. Опора должна представлять собой абдукционный валик, регулируемый по высоте и углу наклона. Валик должен крепиться к вертикальным стойкам (задняя стойка и передняя), снабженным колесами. На вертикальных стойках должно быть предусмотрено закрепление съемных и регулируемых подножек для крепления стоп типа "сандалии". В комплект поставки должны входить: абдукционный валик;передняя стойка с мягким элементом; задняя стойка; комплект опор для ног; приставная лесенка.Для детей от 1 года до 18 лет. | 10 | 11 725,80 | 117 258,00 |
| 6 | Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения напольная должна устранять перекрест ног и служить для пассивной растяжки абдукционых мыщц, корректировать контрактуру в коленях, обеспечивать растяжку мышц бедер, предупреждать развитие "круглой спины". Опора для сидения напольная должна представлять собой деревянную основу, состоящую из сиденья, боковин и спинки. Снизу сидения должна быть выдвижная платформа (съемная) для создания разных положений ног, с упором для стоп и регулируемым фиксаторами для стоп. В комплект должны входить тазобедренное ременное регулируемое крепление, грудное регулируемое крепление "жилетик", съемный абдуктор, с возможностью регулировки глубины сидения, съемная столешница, мягкие съемные подушки. Опора должна изготавливаться не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 12 лет (размеры указать).  | 10 | 11 227,75 | 112 277,50 |
| 7 | Опора для лежания для детей-инвалидов | Опора для лежания должна помогать создавать правильное положение ребенка с помощью грудного и тазобедренного креплений и абдукционных подушек-модулей. Опора должна представлять собой деревянную основу, состоящую из сидения-ложа, боковин и спинки. Опора должна быть установлена на 4 колесах с тормозами. Спинка должна регулироваться. В комплект должны входить мягкие подушки-модули и крепежные ремни. Опора должна изготавливаться не менее чем в 2 размерах для детей от 1 года до 18 лет (размеры указать). | 10 | 11 728,86 | 117 288,60 |
| 8 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния (вертикализатор на колесах с тормозами), основным предназначением которой должны быть пассивные реабилитационные мероприятия, направленные на адаптацию пациента к вертикальному положению, формированию чувства равновесия, адаптацию кровеносное системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Рекомендуется к применению при патологических состояниях, когда ребенок не имеет возможности стоять самостоятельно. Конструкция: с помощью регулируемых упоров, креплений в области стоп, колен, тазобедренного и поясничного отделов, абдуктора и регулируемой подставки для ног опора должна помогать создать правильное положение ребенка. Крепления колен и крепления тазобедренного отдела должны регулироваться по высоте и ширине, абдуктор должен регулироваться по высоте, основание опоры должно быть на колесах. В комплект должен входить столик. Опора должна изготавливаться не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет (размеры указать).  | 15 | 12 865,46 | 192 981,90 |
| 9 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния должна использоваться для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя со слабым тонусом мышц, для развития у него навыков контроля положения тела. Изделие должно иметь съемные и регулируемые спинодержатель, подголовник, столик, тазобедренное крепление, регулируемые не менее чем в 3-х направлениях коленоупоры и абдуктор. На грудном уровне должен быть установлен мягкий регулируемый фиксатор, который предупреждает заваливание торса. Опора должна быть оснащена регулируемыми крепления для стоп (подпяточники), которые могут быть поставлены в нужное положение «на ширину плеч» и удерживают стопы в правильном положении. Опора должна быть установлена на колесах, задняя пара колес должна иметь тормоза. Опора должна изготавливаться не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет (размеры указать) | 10 | 13 985,57 | 139 855,70 |
| 10 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния с задним наклоном должна позволять менять положение ребенка в пространстве, начиная с привычного горизонтального до вертикального. При этом происходит тренировка чувства равновесия, адаптация внутренних органов к новым условиям и нагрузкам. Для сохранения безопасной и симметричной позы ребенок должен надежно фиксироваться в четырех точках: ступни, голень, таз и грудь. Для предупреждения перекреста ног должен быть предусмотрен абдуктор. Опора должна быть оснащена столиком и подголовником. В комплект должны входить: многофункциональная система ремней и подушек(тазовый и грудной ремень должны регулироваться по высоте и ширине) ; регулируемый столик; держатели для головы регулируемые по высоте и ширине; стоподержатели с регулируемыми крепежными ремешками, мягкие упоры под колени регулируемые по высоте и ширине и имеющие возможность фиксации голени; абдуктор для предупреждения перекреста ног регулируемый по высоте и степени жесткости; опора должна быть установлена на колесах с тормозами. Опора должна изготавливаться не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет, ростом от 90 см до 170 см (размеры указать).  | 15 | 20 191,21 | 302 868,15 |
| 11 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния с передним наклоном должна использоваться для пассивного стояния ребенка, для адаптации внутренних органов и кровеносной системы к новым нагрузкам. Ребенок должен надежно фиксироваться в области стоп, коленей, бедер и груди, и иметь возможность опираться руками на столик. Постепенное изменение угла наклона должно позволять поэтапно увеличивать нагрузку на нижние конечности и переводить пациента лежа ни животе в положение стоя. Опора должна иметь: несколько положений регулировки наклона рамы; крепления для тазобедренного и грудного отделов, а также для колен, регулируемых по ширине и высоте; крепления для стоп, регулируемые по ширине и под углом; абдуктор, создающий упор для симметричного положения ребенка, регулируемые по высоте; столик, регулируемый по высоте и углу наклона. Опора должна быть установлена на 4 колесах с тормозами. Опора должна изготавливаться не менее чем в 2 размерах для детей от 1 года до 18 лет (размеры указать).  | 10 | 15 120,15 | 151 201,50 |
| 12 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния с изменяемым углом наклона положения от горизонтального до вертикального и с обратным наклоном. У опоры должны быть не менее 4-х функций: - положение лежа- вертикально- пронационно- супинационноОпора должна иметь: -регулируемые приспособления для крепления стоп, которые могут быть поставлены в нужное положение; -регулируемые крепления коленных суставов по ширине, по расстоянию между коленами и высоте; -регулируемые по высоте крепления тазобедренных суставов; -регулируемое крепление грудного отдела; -съемный столик с взаимозаменяемой столешницей в комплекте с ванночкой; - колеса, задняя пара которых должна иметь тормоза. Опора должна изготавливаться не менее чем в 2 размерах для детей от 10 месяцев до 18 лет (размеры указать).  | 8 | 19 650,66 | 157 205,28 |
| ИТОГО: | 150 |  | 2 171 190,34 |

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 наличии в конструкции опор металлических частей, они должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.

Материалы, применяемые для изготовления опор, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали опоры при ее нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности опор должны быть устойчивы к воздействию 1% раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

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.

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).

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

Требования к маркировке, упаковке транспортированию и хранению технических средств реабилитации, являющихся одновременно медицинскими изделиями по ГОСТу 50444-92.

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

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.

**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 образец каждой модели Товара на проверку соответствия его техническим и функциональным характеристикам Товара.