**Описание объекта закупки –**

**поставка технических средств реабилитации –**

**опор для (ползания, лежания, сидения, стояния) для обеспечения детей-инвалидов, проживающих на территории Свердловской области.**

**Наименование товара, работ, услуг**

Опора – вспомогательное техническое средство, предназначенное для позиционной терапии инвалидов в процессе комплексной реабилитации, для обучения навыкам вертикального положения, для отработки правильного стереотипа рецепторного движения, для создания правильного симметричного положения инвалида и удерживания равновесия в положении сидя.

Опоры классифицированы в соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», *Код - 04 48 08.*Рамы поддерживающие и опоры для стояния. Стационарное оборудование для обеспечения опоры человеку при его нахождении в вертикальном положении (стоянии). *Код -04 24 18.*Материалы для физических испытаний и оценок. Оборудование для испытания и оценки функций организма, таких как устойчивость, подвижность суставов, сила и физическая выносливость мышц, а также двигательная активность во время сидения, стояния, преодоления препятствий и ходьбы. *Код – 18 09 39*. Системы модульные для сидения.

**Требования к техническим и функциональным характеристикам**

Материалы, применяемые для изготовления опор, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов. Быть устойчивыми к дезинфекции.

Опорные детали не должны иметь следов остаточной деформации, искривлений, растрескивания, признаков снижения прочности (устойчивости) или других свидетельств (признаков) дефектов. Металлические части опор должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.

Опорные элементы выполняют так, чтобы обеспечить (по возможности) равномерное давление на ткани тела пользователя. Должны быть приняты меры для облегчения давления или рассредоточения нагрузки на тело пользователя регулирование положения сидящего пользователя. (по ГОСТ Р 51632-2014 п. 4.6.12) Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний.)

**Требования к качеству и безопасности**

Опоры должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе изделие не должно быть восстановлено, не осуществлялась замена составных частей, не восстанавливались его потребительские свойства).

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение которой осуществляется в форме принятия декларации» поставка должна осуществляться при наличии декларации соответствия на изделие или сертификата соответствия в системе сертификации ГОСТ Р, выданных на основании протоколов испытания на медико-биологическую экспертизу изделий по ГОСТ Р ИСО 10993.1-2011, ГОСТ ИСО 10993.5-2011, ГОСТ Р ИСО 10993.10-2011.

Наличие регистрационных удостоверений и сертификатов/декларации соответствия на поставляемую продукцию обязательно.

**Требование к маркировке, упаковке**

В комплект поставки должно входить:

опора, упаковочная коробка, инструкция по применению на русском языке.

 На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Упаковка опор должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (по ГОСТ Р 51632-2014 п.4.11.5) Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний).

Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества

Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 2 лет. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

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

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов опорами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Требования к месту, условиям, объемам и срокам (периодам) поставки**

Срок поставки: **до 10.12.2019 года.**

Способ доставки определяется Получателем: по месту его фактического проживания, по месту нахождения пунктов выдачи, по месту нахождения поставщика.

**Поставка опор для обеспечения инвалидов, проживающих на территории Свердловской области.**

 Количество 350 шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР (изделий**)\*** | Наименование изделия | Технические характеристики / требования | Количество |
| 6-06-01 | Опора для ползания для детей - инвалидов | Опора для ползания с наклонной подушкой и абдукционным валиком. Используется для обучения навыкам ползания детей с различными патологиями, укрепления мышц, улучшения контроля положения головы. Наклонная подушка должна быть выполнена из мягкого материала с покрытием, подлежащим санитарной обработке. Для фиксации ребенка в опоре должны быть предусмотрены крепежные ремни. Опора должна располагаться на 4 колесах, два из которых должны иметь тормоза.Опора должна поставляться не менее чем в 2 размерах.Подбор изделия должен осуществляться индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка. | 50 |
| 6-07-01 | Опора для сидения  для детей - инвалидов | Опора для сидения предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, для поддержки и размещения ребенка в сидячем положении, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем. Опора для сидения должна поставляться не менее чем в 4 размерах для детей различных возрастных групп, должна представлять собой ортопедическое кресло на деревянной раме, расположенной на 4хколесном основании. Все колеса поворотные, два колеса должны быть оснащены тормозами. На раму должна быть установлена съемная подножка с креплениями для ступней с задним упором. Крепления для ступней должны независимо регулироваться по плоскости подножки в любом направлении, с возможностью закрепления в выбранном положении. Подножка должна регулироваться по высоте относительно пола и относительно сиденья и по углу наклона относительно сидения. Регулировка угла наклона подножки относительно сидения должна производиться не менее чем на 45 градусов, при необходимости - до 90 градусов. Ортопедическое кресло должно состоять из сидения и спинки со съемными мягкими подушками. Высота сидения относительно пола и глубина сидения должны регулироваться у каждого размера. Спинка каждого размера опоры должна иметь регулировки по высоте относительно сидения, углу наклона относительно сидения. В отдельных случаях, регулировку по ширине с помощью мягких упоров-ограничителей. Регулировка угла наклона спинки относительно сидения должна производиться в диапазоне от 90 градусов до 135 градусов.На сиденье должен быть закреплен съемный межбедренный клин (абдуктор) с возможностью регулировки положения относительно спинки и сиденья кресла. На раму с обеих сторон должны быть установлены съемные подлокотники, регулируемые по высоте. Для надежного закрепления ребенка в кресле должна быть предусмотрена система креплений в виде ремней. В комплект поставки должен входить съемный столик для занятий и приема пищи, регулируемый по высоте от сидения и по расстоянию от спинки. При необходимости опора для сидения должна быть укомплектована съемным подголовником, регулируемым по высоте, устанавливаемым на спинку.Подбор изделия должен осуществляться индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка. | 180 |
| 6-08-01 | Опора для лежания для детей - инвалидов | Предназначена для первичных реабилитационных мероприятий с детьми-инвалидами, коррекции патологических поз, позиционной терапии в процессе комплексной реабилитации. Опора может являться средством подготовки ребенка к обучению первичным двигательным навыкам (самостоятельное переворачивание в разные стороны и др.), получению познавательных навыков и тактильных ощущений. Опора для лежания должна поставляться не менее чем в 3 размерах. Опора должна состоять из основания (рамы) на колесах со стояночными тормозами, деревянных боковин, сидения-ложа, регулируемой спинки, грудного и тазобедренного ремней (креплений), трех мягких модулей. Должны осуществляться регулировки наклона спинки относительно сидения-ложа. Длина сидения-ложа в зависимости от размера опоры должна быть в диапазоне от 90 см до 150 см включительно. Глубина сидения-ложа в зависимости от размера опоры должна быть в диапазоне от 30 см до 45 см. На ложе должен быть закреплен мягкий матрас, толщиной не менее 3 см.Спинка опоры должна иметь возможность регулировки по углу наклона от вертикального до горизонтального (на 90 градусов) с возможностью установки в промежуточных положениях. Длина спинки в зависимости от размера опоры должна быть в диапазоне от 90 см до 150 см. Ширина (высота) спинки в зависимости от размера опоры должна быть в диапазоне от 30 см до 45 см. На спинке должен быть закреплен мягкий матрас толщиной не менее 3 см.В комплект поставки должны входить мягкие абдукционные модули в составе: мягкий модуль в виде квадрата, мягкий модуль в виде треугольника, мягкий модуль в виде трапеции. Подбор изделия должен осуществляться индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка. | 5 |
| 6-09-01 | Опора для стояния  для детей-инвалидов | Опора для стояния предназначена для поддержки и размещения ребенка с ограниченными возможностями в положении стоя, обеспечения правильного положения тела, предупреждения и корректировки патологических поз, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем, формирования чувства равновесия, адаптации к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Опора для стояния должна быть разборной для обеспечения наилучших условий для транспортировки и хранения. Сборка и демонтаж элементов опоры должны производиться без применения дополнительного инструмента. В комплект поставки должна входить пошаговая инструкция для сборки опоры. Опора для стояния должна поставляться в не менее чем 3 размерах, должна представлять собой вертикальную раму на колесном основании с площадкой для крепления ступней, системой коленных креплений, креплениями грудного и бедренного отделов, абдуктора, столика. Все колеса поворотные, задние должны быть оснащены стояночными тормозами. Снизу рамы должна быть закреплена площадка с креплениями для ступней с пяточным упором и крепежными ремешками. Крепления для ступней должны регулироваться по плоскости подножки в любом направлении с возможностью закрепления в выбранном положении. Регулировка коленных креплений должна производиться независимо друг от друга в трех направлениях: влево-вправо, вперед-назад, вниз-вверх. Абдуктор должен быть выполнен в форме валика, быть съемным и регулироваться по высоте от креплений для ступней. Бедренное и грудное крепления должны быть выполнены в виде регулируемых по высоте и длине ремней. В комплект опоры должен входить столик, регулируемый по высоте. Регулировка высоты столика от креплений для ступней должна производиться в диапазоне от 60 до 130 см.Подбор изделия должен осуществляться индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка. | 150 |

\*Приказ от 13.02.2018 №86н Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005 №2347-Р