***Техническое задание***

*на поставку опор для детей-инвалидов*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование товара* | *Описание функциональных и технических характеристик* | *Количество, шт.* |
| *1.* | *Опора для ползания для детей-инвалидов* | *Опора должна помогать отработать правильный стереотип движения конечностей при ползании, должна использоваться для стимуляции мышц плечевого пояса при параличах и травмах позвоночника, помогать обучить ребёнка ползать на четвереньках, что является подготовительным этапом для самостоятельного ползания и вставания.*  *Высота опоры должна регулироваться в зависимости от роста ребёнка таким образом, чтобы руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались.*  *Опора должна быть оборудована колесами, для легкого перемещения, задняя пара колес должна иметь фиксаторы.*  *Упор и ремни должны быть изготовлены из прочной ткани.*  *Размеры опор должны подходить для обеспечения детей в возрасте до 18 лет. Поставщик должен осуществлять подбор опоры индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.*  *Срок службы изделия должен быть не менее 2 лет.*  *Срок гарантийного ремонта со дня обращения получателя к поставщику не должен превышать 15 рабочих дней.*  *В комплект опоры должны входить: эксплуатационная документация (на русском языке), гарантийный талон.* | *3* |
| *2.* | *Опора для сидения для детей-инвалидов* | *Опора для сидения должна быть предназначена для позиционной терапии детей-инвалидов (лечение положением) в процессе комплексной реабилитации, помогает тормозить рефлекс переразгибания, расслаблять спастические мышцы. Опора для сидения должна иметь:*  *- спинку, регулируемую по углу наклона;*  *- подголовник, регулируемый по высоте и ширине;*  *- подлокотники, регулируемые по высоте;*  *- подставку для ног, регулируемую по высоте и углу наклона;*  *- съемную столешницу;*  *- регулируемый абдуктор.*  *Опора должна быть оборудована колесами, задняя пара колес должна иметь тормоза.*  *Спинка, сидение, абдуктор, подголовник должны быть изготовлены на твердом основании с мягким наполнением.*  *Опора должна быть снабжена специальными регулируемыми креплениями, которые способствуют правильному положению тела, в том числе дополнительными креплениями для ног.*  *Размеры опор должны подходить для обеспечения детей в возрасте до 18 лет. Поставщик должен осуществлять подбор опоры индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.*  *Срок службы изделия должен быть не менее 2 лет.*  *Срок гарантийного ремонта со дня обращения получателя к поставщику не должен превышать 15 рабочих дней.*  *В комплект опоры должны входить: эксплуатационная документация (на русском языке), гарантийный талон.* | *35* |
| *3.* | *Опора для стояния для детей-инвалидов* | *Опора для стояния должна служить средством обучения навыкам вертикального положения ребенка.*  *Опора для стояния должна фиксировать в правильном вертикальном положении ребенка со слабым тонусом мышц, для развития у него навыков контроля положения тела.*  *Опора для стояния должна иметь:*  *- регулируемую опорную раму;*  *- съемный подголовник;*  *- регулируемый абдуктор;*  *- специальные регулируемые по ширине и высоте крепления для стоп, колен, тазобедренного и грудного отделов;*  *- съемный столик, регулируемый по высоте.*  *Спинка, подголовник должны быть изготовлены на твердом основании с мягким наполнением.*  *Опора должна быть оборудована колесами, задняя пара колес должна иметь тормоза.*  *Размеры опор должны подходить для обеспечения детей в возрасте до 18 лет. Поставщик должен осуществлять подбор опоры индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.*  *Срок службы изделия должен быть не менее 2 лет.*  *Срок гарантийного ремонта со дня обращения получателя к поставщику не должен превышать 15 рабочих дней.*  *В комплект опоры должны входить: эксплуатационная документация (на русском языке), гарантийный талон.* | *35* |
| *4.* | *Опора для лежания для детей-инвалидов* | *Опора для лежания должна быть снабжена съемными регулируемыми креплениями, с помощью которых ребенок надежно фиксируется в правильном положении, и дополнительными мягкими модулями.*  *Опора для лежания должна создавать правильное положение ребенка с помощью грудного и тазобедренного креплений, и различных абдукционных подушек-модулей. Мягкие элементы должны быть изготовлены из безопасных материалов.*  *Размеры опор должны подходить для обеспечения детей в возрасте до 18 лет. Поставщик должен осуществлять подбор опоры индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.*  *Срок службы изделия должен быть не менее 2 лет.*  *Срок гарантийного ремонта со дня обращения получателя к поставщику не должен превышать 15 рабочих дней.*  *В комплект опоры должны входить: эксплуатационная документация (на русском языке), гарантийный талон.* | *4* |
|  | *Итого* |  | *77* |

*Наименование Товара в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 №86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».*

*Опоры должны соответствовать требованиям:*

*ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»,*

*ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».*

*Материалы, применяемые для изготовления опор не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации в соответствии с требованиями:*

*ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть1. Оценка и исследования»,*

*ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»,*

*ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»,*

*ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».*

*Товар должен быть в упаковке, что обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (в соответствии с п.4.11.5. ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).*

*Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).*