##### Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Функциональные характеристики | Кол-во, ед. |
| 1 | Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав - изделие максимальной готовности или индивидуального изготовления. Элементы аппарата настраиваются либо изготавливаются по размерам ребенка-инвалида. Аппарат может быть изготовлен из комбинации эластичной ткани, жестких тканей, пластиковой или металлической конструкции, используются различные виды креплений. Аппарат обеспечивает стабильность тазобедренных суставов, устраняет угрозу вывиха бедра, позволяет улучшить формирование вертлужной впадины, предотвращает укорочение связок суставов. Аппарат устраняет гипертонус приводящих мышц бедра, благодаря чему становится возможным отведение бедер, выпрямление туловища, разгибание коленных суставов. | 50 |
| **Итого:** | | | 50 |

Аппараты на тазобедренный сустав должны отвечать требованиям Государственных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 8549-1-2011 "Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 1. Общие термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и ортезам", ГОСТ Р 51819-2001 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей», а также соответствовать Республиканскому стандарту РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования». Разработка, производство, сертификация, эксплуатация, ремонт ортезов должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов», ГОСТ Р ИСО 22523-2007 "Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний», ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».

Срок изготовления и выдача готовых Изделий – не более 30 (тридцати) календарных дней с даты принятия Направления от Получателя, но не позднее «14» декабря 2018 года.

Выполнение работ по обеспечению Изделиями должно осуществляться по месту нахождения Исполнителя в г. Красноярске, или, при необходимости, по месту жительства Получателя.

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию.

Гарантия на аппарат на тазобедренный сустав составляет не менее 12 месяцев. В течение этого срока предприятие – изготовитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно.