##### **Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и номер видаизделия | Описание функциональных и технических характеристик изделия | Объем |
| 1 | 8-09-37 Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат ортопедический на голеностопный сустав. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида. Материал постоянной приемной гильзы – термопласты. Аппарат может изготавливаться с движением или без движения в голеностопном шарнире, а также с компенсацией укорочения. Крепление индивидуальное. | 20 |
| 2 | 8-09-39 Аппарат на коленный сустав | Аппарат на коленный сустав с регулируемым шарниром. Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту. Материал приемной гильзы термопласт или трехслойная ортопедическая ткань. Шины аппарата оборудованы коленным регулируемым шарниром. Крепление гильз индивидуальное. | 10 |
| 3 | 8-09-40 Аппарат на тазобедренный сустав (для детей) | Изделие максимальной готовности или индивидуального изготовления. Элементы аппарата настраиваются, либо изготавливаются, по размерам ребенка-инвалида. Аппарат может быть изготовлен из комбинации эластичной или жесткой ткани, 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. Крепление индивидуальное. | 35 |
| 4 | 8-09-42 Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу. Приемная гильза изготавливается по индивидуальному слепку с конечности пациента из натуральных плотных материалов или термопласта. Аппарат может быть с замком или без замка в коленном шарнире, с движением или без движения в голеностопном шарнире, возможно применение замка и в тазобедренном шарнире. Крепление индивидуальное. | 5 |
| 5 | 8-09-43 Аппарат на нижние конечности и туловище(ортез) | Приемная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с конечностей и туловища пациента. Материал постоянной приемной гильзы - литьевые смолы. Используются системные коленный и голеностопный шарниры, коленный шарнир может быть с замком или без замка, голеностопный шарнир с движением или без движения. Крепление гильз индивидуальное. | 20 |
|  |  | **Итого:** | **90** |

**Требования к качеству, гарантия качества:**

Выполняемые работы должны включать проведение комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, направленных на восстановление опорно-двигательных функций конечностей с помощью ортезов конечностей.

Аппараты ортопедические должны отвечать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Национального стандарта Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 56137-2014 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления», ГОСТ Р 51819-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения", ГОСТ Р 57765-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования"

**Требования к качеству, гарантия качества:**

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и составляет:

- на аппараты нижних конечностей – не менее 12 месяцев.

 В течение указанного срока предприятие – изготовитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно (если изделие выходит из строя в течение гарантийного срока не по вине Получателя). В случае необходимости, оплата проезда по гарантийной замене или ремонту изделия, осуществляется за счет Исполнителя.

**Срок и место выполнения работ:**

Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ и обеспечению получателей до 01 декабря 2021 года (включительно). Срок выполнения работ – не более 30 дней с даты принятия Направления от Получателя.

Прием заказа на изготовление, снятие мерок и выдача готовых изделий должны быть осуществлены по месту нахождения Исполнителя в г. Красноярске или, при необходимости, по месту жительства инвалида (в зависимости от способности инвалида к передвижению).

\* Номер вида изделия указан в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н г. Москва «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 30.12.2005 №2347-р