##### Техническое задание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование изделия | Количество (шт.) |
| 1 | 8-09-30 Аппарат на локтевой сустав | Аппарат ортопедический на локтевой сустав **для детей**. Приемные гильзы индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы – натуральная плотная ткань или термопласты с мягким вкладышем, локтевой шарнир может быть с замком или без замка. Крепление индивидуальное, по показаниям.  | 1 |
| 2 | 8-09-37Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида. Материал постоянной гильзы - натуральная плотная ткань. Может изготавливаться с движением или без движения в голеностопном шарнире, а также с компенсацией укорочения. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. | 2 |
| 3 | 8-09-39 Аппарат на коленный сустав | Аппарат ортопедический на коленный сустав изготовленный по индивидуальному слепку с нижней конечности пациента. Постоянная приемная гильза изготавливается из литьевых смол, пробная - из термопластов. Внутри гильз может использоваться смягчающий чехол. Аппарат может иметь шины с замком или без замка в коленном шарнире. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям.  | 1 |
| 4 | 8-09-42 Аппарат на всю ногу | Аппарат всю ногу. Приемная гильза изготавливается по индивидуальному слепку с конечности инвалида из натуральных плотных материалов. Шины аппарата могут быть с замком или без замка в коленном шарнире, с движением или без движения в голеностопном шарнире, возможно применение замка и в тазобедренном шарнире. Также возможно использование полукольца или сидения с дополнительной разгрузкой на тубер (седалищный бугор). Для большей устойчивости может использоваться стремя с выносом. Крепление индивидуальное, по показаниям. | 7 |
| 5 | 8-09-42 Аппарат на всю ногу | Аппарат ортопедический на всю ногу. Приемная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с конечности инвалида. Материал постоянной приемной гильзы термопласт с мягкой тканевой подкладкой. Система шарниров должна быть изготовлена из усиленного технического термопласта. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям.  | 1 |
| 6 | 8-09-43 Аппарат на нижние конечности и туловище(ортез) | Аппарат на нижние конечности и туловище. Приемная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с конечностей и туловища инвалида. Материал пробной приемной гильзы термопласт. Материал постоянной приемной гильзы - литьевые смолы. Используются системные шарниры - коленный и голеностопный. Коленный шарнир может быть с замком или без замка, голеностопный - с движением или без движения. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. | 6 |
| **Итого:** | **18** |

Срок выполнения работ – в течение 30 дней с даты принятия Направления от Получателя, но не позднее 14.12.2018 года. Прием заказа на изготовление, снятие мерок и выдача готовых изделий должна быть осуществлена по месту нахождения Исполнителя в г. Красноярске или, при необходимости, по месту жительства инвалида (в зависимости от способности инвалида к передвижению).

Аппараты ортопедические должны отвечать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» и ГОСТ Р 56137-2014 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления». Аппараты ортопедические также должны соответствовать требованиям Республиканского стандарта РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию.

Срок гарантии составляет:

- на аппараты на верхние конечности – не менее 24 месяцев (для детей – не менее 12 месяцев)

- на аппараты на нижние конечности – не менее 12 месяцев.

В течение указанного срока предприятие – изготовитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно.