##### Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование изделия | Функциональные характеристики | Количество (шт.) |
| 1 | 8-09-37Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида. Материал постоянной приемной гильзы - натуральная плотная ткань. Может изготавливаться с компенсацией укорочения, а также с движением или без движения в голеностопном шарнире. Крепление гильз 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 приемной гильзы - термопласты. Может изготавливаться с компенсацией укорочения, а также с движением или без движения в голеностопном шарнире. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. | 1 |
| 3 | 8-09-37 Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав с наличием гибкого голеностопного шарнира. Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по инвалиду. Материал постоянной приемной гильзы – термопласт, крепление гильзы индивидуальное; для смягчения может применяться вкладной чехол. | 4 |
| 4 | 8-09-40 Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав с наличием тазобедренного замкового шарнира. Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по инвалиду. Материал приемной гильзы термопласт и трехслойная ортопедическая ткань. Полукорсет аппарата должен быть снабжен пелотами. Крепление гильз индивидуальное. | 2 |
| 5 | 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. | 4 |
| 6 | 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. Коленный шарнир с клиновидным замком и регулируемый голеностопный шарнир облегченной конструкции обеспечивают высокую безопасность стояния и ходьбы при использовании аппарата. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. | 4 |
| 7 | 8-09-43 Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез), (детский) | Аппарат на нижние конечности и туловище для детей. Приемная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с конечностей и туловища ребенка-инвалида. Материал пробной приемной гильзы термопласт. Материал постоянной приемной гильзы - литьевые смолы. Используются системные коленный и голеностопный шарниры, коленный шарнир с замком или без замка, голеностопный шарнир с движением или без движения. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. | 10 |
| **Итого:** | | | **26** |

Срок выполнения работ – в течение 30 дней с даты принятия Направления от Получателя, но не позднее 15.12.2018 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», ГОСТ Р 56137-2014 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления», а также должны требованиям Республиканского стандарта РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и составляет на аппараты на нижние конечности – 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).