Техническое задание

Выполнение работ по изготовлению аппаратов в 2019 году для обеспечения инвалидов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **изделия** | **Техническая характеристика** | **Кол-во, шт.** |
| **1** | **Аппарат на тазобедренный сустав** | Аппарат на тазобедренный сустав должен быть фиксирующий, корри­гирующий, полукорсет, гильзы бедра и голени из различ­ных материалов: кожа, полиэтилен, слоистый пластик на основе различных связующих, с тазобедренным шарни­ром, с колен­ным шарни­ром или без него, изготовление индивидуальное по слеп­кам. | 5 |
| **2** | **Аппарат на коленный сустав** | Аппарат ортопедический на коленный сустав, фиксирующий - это устройство, одеваемое на сегменты нижней конечности в целях восстановления двигательных функций. Элементы ортопедического аппарата должны быть изготовлены по индивидуальным параметрам получателя, приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по слепку. Гильзы должны быть изготовлены из термопласта или кожа. Внутренний смягчающий слой должен быть изготовлен из вспененного термопласта. Крепление индивидуальное. Шины должны быть с замком или без замка в коленном шарнире. Функциональные узлы ортопедического аппарата должны иметь конструктивно - технологическую завершенность. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 20 |
| **3** | **Аппарат на всю ногу** | Аппарат ортопедический на всю ногу - это устройство, одеваемое на сегменты нижней конечности в целях восстановления двигательных функций. Элементы ортопедического аппарата должны быть изготовлены по индивидуальным параметрам получателя. Приемные гильзы должны быть изготовлены из кожи или термопласта. Допускается применение смягчающего слоя из вспененного материала. Шины должны быть стальные или из легких сплавов беззамковые в коленном шарнире или замковые в коленном шарнире обеспечивающие фиксацию узлов ортопедического аппарата в положении полного или частичного разгибания и в положении сгибания при необходимости. Наличие аппаратной стельки. Крепление индивидуальное. Функциональные узлы ортопедического аппарата должны иметь конструктивно - технологическую завершенность. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 40 |
| **4** | **Аппарат на нижние конечности и туловище** | Аппарат на нижние конечности и туловище - это устройство, одеваемое на сегменты нижней конечности в целях восстановления двигательных функций. Элементы ортопедического аппарата должны быть изготовлены по индивидуальным параметрам получателя. Аппарат должен состоять из: - полукорсета, гильз на бедро, голень и башмачка. Приёмные гильзы индивидуальные, изготовленные по слепку, должны быть изготовлены из термопласта или слоистого пластика. Допускается применение смягчающего слоя из вспененного термопласта. Шины должны быть стальные или из легких сплавов с движением в коленном, голеностопном и тазобедренном шарнирах, с замком или без замка в коленном и тазобедренных шарнирах, с регулировкой амплитуды движения в голеностопном шарнире. Крепление индивидуальное. Функциональные узлы ортопедического аппарата должны иметь конструктивно - технологическую завершенность. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 35 |
| **5** | Аппарат на голеностопный сустав | Элементы ортопедического аппарата должны быть изготовлены по индивидуальным параметрам инвалида. Гильза голени и башмачок должны быть изготовлены с движением в голеностопном шарнире, с металлическими шинами и аппаратной стелькой, крепление индивидуальное. Функциональные узлы ортопедического аппарата имеют конструктивно-технологическую завершенность. | 25 |
| **6** | Аппарат на всю руку | Изготавливается методом вакуумной формовки по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичных материалов и представляет собой конструкцию, состоящую из двух разъемных гильз. Обеспечивает жесткую фиксацию плечевого сустава. Гильза плеча и предплечья соединены стальными шарнирами. Крепление аппарата осуществляется с помощью застежек из контактной ленты. Применяется для иммобилизации и ранней активизации после оперативных вмешательств на локтевом и плечевом суставах с целью профилактики деформации; при воспалительных и дегенеративных заболеваниях, а также при парезе мышц предплечья и ложных суставах предплечья и плеча. | 5 |

Работы по обеспечению инвалидов аппаратами (да­лее - изделие) предусматривает индивидуальное изготов­ление, обуче­ние поль­зованию и их выдачу.

Аппараты 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 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности.

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению инвалидов аппаратами следует считать эффективно исполненными, если у инвалида восстановлены функциональные возможности к активной, трудовой и бытовой деятельности. Работы по обеспечению инвалидов аппаратами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Гарантийный срок на изделие** устанавливается с даты подписания Акта о приемке-передачи изделия Получателем и должен составлять не менее 6 (шести) месяцев.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 10 рабочих дней.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Изделия во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание в Акте о приемке-передачи изделия Получателем адресов мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов техническим средством реабилитации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Исполнитель должен гарантировать, что изделия, поставляемые в рамках Контракта, являются новыми, и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Исполнитель гарантирует, что изделия передаются свободными от прав третьих лиц и не являются предметом залога, ареста или иного обременения.

**Требования к документам, подтверждающим соответствие установленным требованиям**

Наличие действующих деклараций о соответствии на данную продукцию обязательно.

**Место выполнения работ.** Работа выполняется по месту нахождения Исполнителя в городе Курске, при необходимости обслуживания инвалида на дому (осуществление замеров, примерка, подгонка) Исполнитель должен осуществить выезд бригады по месту жительства Получателя (инвалида) в Курской области. Доставка готового изделия - по месту фактического проживания Получателя (в пределах Курской области) или, по согласованию с Получателем, выдавать ему готовое изделие по месту нахождения пункта выдачи (в г. Курске).

**Срок выполнения работ:** с момента заключения государственного контракта по 01 сентября 2019 года. Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 20 календарных дней со дня обращения Получателя к Исполнителю.