Техническое задание

Выполнение работ по индивидуальному изготовлению протеза бедра модульного с внешним источником энергии для обеспечения инвалида в 2018 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.**  | **Наименование, модель** | **Технические характеристики Изделий** | **Кол-во** |
| 1 | Протез бедра модульный с внешним источником энергии | Протез бедра модульный с внешним источником энергии, с приемной гильзой индивидуального изготовления по слепку. Гидравлический одноосный коленный шарнир с электронной системой управления RHEO KNEE или эквивалент, обеспечивающий физиологическую ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условиям ходьбы инвалида, с режимом, дающим возможность инвалидам подниматься по лестнице и наклонной плоскости переменным (не приставным) шагом за счет автоматической подстройки, достигается эффект фиксации под любым углом в зависимости от высоты ступенек. В коленном модуле находится привод, который использует в своей конструкции магнитореологическую жидкость и роторные лезвия для обеспечения в течение каждого шага различного сопротивления. Крепление протеза с помощью силиконового чехла с замковым устройством. Стопа с карбоновой пружиной, с высоким уровнем энергосбережения, адаптирующаяся к неровностям поверхности опоры во всех плоскостях для инвалидов с высоким и повышенным уровнем двигательной активности. Полуфабрикаты — титан на нагрузку не менее 100 кг.Тип протеза постоянныйГарантийный срок 12 месяцев | **1** |

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам**

Протез нижних конечностей – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефектов.

Протез должен изготавливаться с учетом анатомических дефектов нижних конечностей, индивидуально для инвалида, при этом в каждом конкретном случае необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности инвалида.

 Протезы нижних конечностей должны отвечать требованиям национальных стандартов Российской Федерации: ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

**Требования к результатам работ**

Работы по изготовлению инвалиду протеза нижних конечностей следует считать эффективно исполненными, если у инвалида восстановлены функциональные возможности к активной, трудовой и бытовой деятельности. Работы по обеспечению инвалида протезом должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к упаковке**

Упаковка протеза нижних конечностей должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки

**Гарантийный срок на протез:** Гарантийный срок на протез устанавливается с даты подписания Акта приема-передачи Изделия Получателем и должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 дней.

Обязательно наличие гарантийного талона, дающее право на бесплатный ремонт Изделия во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание в Акте приема-передачи Изделия Получателем адреса мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

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

Исполнитель должен гарантировать, что Изделие, поставляемое в рамках Контракта, являются новыми, и не будут 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 изделие передается свободными от прав третьих лиц и не является 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 15 декабря 2018 года. Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 15 календарных дней с даты получения реестра получателей, но не позднее 01 декабря 2018 года.

 Количество 1 (один) шт.