Техническое задание на выполнению работ по изготовлению протезов нижних конечностей в 2019 году для обеспечения инвалидов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование изделия** | **Описание по функциональной классификации** | **Кол-во, (шт.)** |
| **1** | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** | С косметической облицовкой мягкой полиуретановой (листовой поролон). Косметическое покрытие облицовки - чулки силоновые ортопедические.            Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по ин­дивидуальному слепку с культи инвалида). С приемной пробной гильзой - не менее 1 штук.  С вкладной гильзой из вспененных материалов. Крепление с использованием гильзы (манжеты с шинами) или поясное с уздечкой за колено или облегченное с использованием наколенника или замкового устройства. Стопа одноосная шарнирная с пластиковым закладным элементом в передней части и щиколотки с регулир­уемым пяточным амортизатором средней жёсткости, стопа с углепластиковым опорным модулем со средней степенью энергосбережения или стопа шарнирная одноосная с регулировкой высоты каблука. Изготовление по индивидуальным обмерам. | 20 |
| **2** | **Протез бедра модульный, в том числе при недоразвитии** | С косметической облицовкой мягкой полиуретановой (листовой поролон). Косметическое покрытие облицовки - чулки силоновые ортопедические.С приемной гильзой индивидуальной, полноконтактной из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. С приемными пробными гильзами - не менее 2 штук. Вкладная гильза из вспененных материалов при необходимости.Крепление протеза бедра на культе инвалида с исполь­зованием кожаных комплектующих, замковое, вакуумное или с применением бедренного поддерживающего бандажа.Коленный шарнир с замковым устройством, 4-х звенный полицентрический коленный шарнир с регулировкой скорости сгибания-разгибания, модуль коленный с фиксацией под нагрузку с внешним голенооткидным устройством или полицентрический коленный модуль с пневматическим контролем фазы опоры переноса. Сто­па одноосная шарнирная с пластиковым закладным элементом в передней части, и щиколотка с регулируемым пяточным амортизатором средней жёсткости, стопа с углепластиковым опорным модулем со средней степенью энергосбережения или стопа шарнирная одноосная с регулировкой высоты каблука.Изготовление по индивидуальным обмерам. | 20 |

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

Протезы нижних конечностей – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восполнения функционального дефекта.

Протезы должны изготавливаться с учетом анатомических дефектов нижних конечностей, индивидуально для инвалида, при этом необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности инвалида.

Приемная гильза и крепления протезов не должны вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделиями.

Протезы нижних конечностей должны отвечать национальным стандартам 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».

**Требования к результатам работ**

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

**Требования к упаковке**

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

**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 инвалида техническим средством 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, является новым 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 изделие передается свободным 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 желанию Получателя, выдавать ему готовое изделие по месту нахождения пункта выдачи (в г. Курске).

**Срок выполнения работ:** с момента заключения государственного контракта по 01 июля 2019 года. Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения реестра от Заказчика.