**Часть III. Техническое задание**

**на оказание услуг по обеспечению застрахованного лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве, модульными протезами нижних конечносте в 2018 году**

Основанием для выполнения работ является Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2006 г. № 286 «Об утверждении положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№ п/п** | **Наименование** | **Описание** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Протез бедра модульный для инвалида среднего уровня активности | Протез бедра модульный для инвалида среднего уровня активности. Постоянный. Должен быть изготовлен по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза по слепку из термопласта; постоянная приемная гильза по слепку из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Коленный модуль полицентрический, с пневматической регулировкой фаз сгибания и разгибания. Стопа энергосберегающая с эффектом рекуперации энергии. Регулировочно-соединительные устройство на нагрузку соответствующею весу пациента. Косметическая облицовка модульная-пенополиуретан. Крепление протеза вакуумное. Дополнительное крепление по медицинским показателям эластичным бандажом. Чехлы хлопчатобумажные-2 шт., чехлы полимидные-2 шт. | 1 |
| 2 | Протез голени модульный для инвалида среднего уровня активности | Протез голени модульный для инвалида среднего уровня активности. Постоянный. Должен быть изготовлен по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза по слепку из термопласта; постоянная приемная гильза по слепку из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Стопа устойчивая и комфортная в ходьбе, со встроенной щиколоткой подвижной во всех вертикальных плоскостях. Полимерный чехол. Регулировочно-соединительные устройство на нагрузку соответствующею весу пациента. Косметическая облицовка модульная-пенополиуретан. Крепление за счет наколенника . Чехлы хлопчатобумажные-2 шт., чехлы полимидные-2 шт. | 1 |
| ИТОГО: | 2 |

<\*> номер вида (изделия) ТСР по классификатору Приказ Минтруда России от 24.05.20113 г. № 214н

Протез голени – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восполнения косметического, функционального дефекта.

Работы по обеспечению застрахованных лиц протезом голени – предусматривают индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу технического средства реабилитации.

**Требования к качеству работ**

Протез голени должен изготавливаться с учетом анатомических дефектов нижней конечности, индивидуально для каждого инвалида, при этом в каждом конкретном случае необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности инвалида, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Приемная гильза протеза голени должна изготавливаться по индивидуальным параметрам инвалида и предназначаться для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая комфортное взаимодействие человека с протезом.

Приемные гильзы и крепление протезов не должны вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделиями.

Материалы, применяемые при изготовлении протезов и контактирующие с телом человека, не должны вызывать у него токсических и аллергических реакций кожных тканей в соответствии с требованиями Государственных стандартов Российской Федерации ГОСТ ИСО 10993-1-2011, ГОСТ ИСО 10993-5-2011, ГОСТ ИСО 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007 и должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.

 Внутренние полости приемных гильз должны быть устойчивы к санитарно-гигиенической обработке. Узлы протезов нижних конечностей должны выдерживать статистические и циклические нагрузки в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51191-2007 «Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний».

Узлы протезов стойки к воздействию физиологических растворов (пота). Металлические протезы голени изготавливаются из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии специальными покрытиями.

Протезы голени классифицированы в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2001 «Протезирование и протезирование верхних и нижних конечностей».

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

С учетом уровня ампутации и модулирования, применяемого в протезировании:

- приемная гильза протеза голени должна быть изготовлена по индивидуальным параметрам пациента и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом нижней конечности;

- функциональный узел протеза голени должен выполнять заданную функцию и иметь конструктивно-технологическую завершенность.

**Требования к результатам работ**

 Выполняемые работы по обеспечению инвалида протезом голени должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидом. Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций или устранение косметических дефектов нижних конечностей инвалида с помощью протеза.

 Работы по обеспечению инвалида протезом голени следует считать эффективно исполненными, если у инвалида восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации. Работы по обеспечению инвалида протезом голени должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки. Протез голени должен быть подвергнут техническому контролю на соответствие требований технических условий, комплекта документации и медицинского заказа. При выдаче готового протеза голени должны осуществляться предварительное обучение инвалида правилам пользования протезом**,** выдача гарантийного талона.

 Упаковка протеза голени должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи, во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

**Требования к сроку предоставления гарантий качества**

Гарантийный срок устанавливается со дня передачи результата работ Получателю - 12 месяцев.

Изделие должно иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его инвалиду не менее срока пользования данным видом технического средства реабилитации (изделия), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2013 г. N 215н.

Исполнитель должен осуществлять гарантийный ремонт протезов в период гарантийного срока. Срок выполнения гарантийного ремонта не должен превышать 15 календарных дней с момента обращения инвалида, при этом Заказчик и инвалид не несут расходов, связанных с осуществлением гарантийного ремонта.

Протезы должны быть новыми, свободными от прав третьих лиц.

**Место выполнения работ –** по месту нахождения исполнителя в г.Санкт-Петербург или г.Москва.

**Срок выполнения работ** – работы (в отношении каждого конкретного Получателя) должны быть выполнены в срок не более 25 календарных дней с момента обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком.

**Срок действия контракта** - **до 29 декабря 2018** **года**.