**Техническое задание**

**Выполнение в 2023 году работ по изготовлению протеза бедра модульного с микропроцессорным управлением для застрахованного лица, получившего повреждение здоровья в результате несчастного случая на производстве, проживающего на территории Пермского края.**

|  |
| --- |
| **Наименование протезно-ортопедического изделия, описание, требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам, месту, сроку выполнения работ, гарантийному сроку** |
| **Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением.** Формообразующая часть косметической оболочки облицовки модульная для коленного модуля с микропроцессорным управлением (с внешним источником энергии). Приемная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал индивидуальной постоянной гильзы: карбон, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный. Крепление с использованием замка. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Электронный коленный модуль влагозащищенный (помощи при подъеме по лестнице, бег, автоматическое распознавание езды на велосипеде, функция замка, максимальный вес пациента: при умеренном уровне нагрузки – 136 кг., при высоком уровне нагрузки – 110 кг.). Стопа с высокой степенью энергосбережения с торсионно демпферным устройством. Присутствует поворотное устройство. Тип протеза: постоянный. |
| **Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.**Протез бедра с микропроцессорным управлением соответствует требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ИСО 22523-2007. Выполнение работ по изготовлению для застрахованного лица получившего повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протеза бедра модульного с микропроцессорным управлением содержит комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с застрахованным лицом получившим повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (осмотр врача, снятие слепков, замер, подбор и выбор конструкции протезно-ортопедических изделий), имеющим нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений его жизнедеятельности. Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов. Приемная или постоянная гильза протеза изготавливается по индивидуальному параметру застрахованного лица получившего повреждение здоровья в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности. Функциональные узлы протеза выполняют заданные функции и имеют конструктивно-технологическую завершенность. Протез конечности восполняет форму и внешний вид отсутствующей ее части. В комплект протеза входит чехол полимерный. Работы по обеспечению застрахованного лица получившего повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезом бедра модульным с микропроцессорным управлением следует считать выполненными, если у него созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению протеза бедра модульного с микропроцессорным управлением для застрахованного лица получившего повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний будут выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.Выполнение работ по изготовлению протеза будет осуществляться участником закупки лично. Участник закупки имеет действующую лицензию на осуществление медицинской деятельности **по травматологии и ортопедии (с местом осуществления лицензируемого вида деятельности на территории г. Перми)** (п. 46. ч. 1 ст. 12 Федерального закона № 99-ФЗ от 04.05.2011 г. "О лицензировании отдельных видов деятельности", Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации N 852 от 01.06.2021 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "СКОЛКОВО")).**Требования к гарантийному сроку**На протез бедра модульный с микропроцессорным управлением устанавливается гарантийный срок, в течение которого Исполнитель производит замену или ремонт изделий бесплатно. Гарантийный срок распространяется на все составляющие изделия (результата работ). Гарантийный срок выполненных работ на изготовленный протез нижней конечности составляет:* на коленный модуль и стопу – не менее гарантийного срока, установленного производителем,
* на остальные комплектующие протеза – 12 (Двенадцать) месяцев со дня выдачи готового изделия застрахованному лицу.

Место выполнения работ: Российская Федерация. Снятие мерок, примерка и выдача протеза бедра модульного с микропроцессорным управлением должны осуществляться в специализированном помещении на территории г. Перми. Срок выполнения работ; в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента обращения Получателя к Исполнителю с направлением Заказчика.Срок службы изготовленного протеза бедра модульного с микропроцессорным управлением составляет не менее 2 (Двух) лет (указанный срок, установленный изготовителем протезно-ортопедического изделия, не менее срока пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021г. № 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями"). |

**Срок действия государственного контракта по 25.12.2023 года.**