**Приложение № 1**

**к извещению о проведении открытого конкурса в электронной форме**

Выполнение в 2022 году работ по изготовлению **протезов нижних конечностей (в индивидуальной комплектации)** для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве, проживающих на территории Пермского края.

**Количество - 3 штуки.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование ПОИ**  **Описание, требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам, месту, сроку выполнения работ, сроку предоставления гарантии качества** | Объем работ (количество протезно-ортопедических изделий, шт.) |
| 1 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии.**  Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида. Количество примерочных (пробных) гильз – одна. Постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе ортокриловых смол. Вкладная гильза из эластичных термопластов (для скелетированной гильзы). Без чехла полимерного. Крепление протеза с использованием бандажа. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Коленный шарнир моноцентрический с голенооткидным устройством и фиксацией сгибания под нагрузкой. Стопа с регулируемым переключением высоты каблука от 0 до 7 см. Поворотное устройство не применяется. Тип протеза по назначению – постоянный. | 1 |
| 2 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии.**  Косметическая облицовка – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Приемная гильза индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида. Количество приемных (пробных) гильз – 1. Постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе ортокриловых смол. В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный. Крепление протеза с использование системы с высокой степенью вакуумного разряжения, дополнительное крепление протеза с использованием вакуумного герметизирующего коленного бандажа. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку до 100 кг. Стопа с высокой степенью энергосбережения. Тип протеза по назначению – постоянный. | 1 |
| 3 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии.**  Протез голени модульный с полимерным чехлом. Косметическая облицовка – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида. Количество примерочных (пробных) гильз – 1. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол; листовой термопласт. В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный, крепление протеза с использованием замкового устройства. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Энергосберегающая карбоновая стопа с гидравлической щиколоткой с возможностью бесступенчатой регулировки высоты каблука от 0 до 7 сантиметров, с расщепленной носочной частью с отведённым большим пальцем. Тип протеза по назначению: постоянный. | 1 |
| **Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.**  Протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям Протезы нижних конечностей должны соответствовать 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 застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве протезов нижних конечностей должно содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с застрахованными лицами, получившими повреждения здоровья в результате несчастных случаев на производстве, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений его жизнедеятельности. Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть 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. Функциональный узел протеза выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность.  Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний должно осуществляется Исполнителем лично (или соисполнителем).  Исполнитель (или соисполнитель) должен иметь 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](consultantplus://offline/ref=94D595CEA4EEC6448BB7645EF11D24CA90FDBDAD3808A4DCF7B0FE109F8CE199202DCE89C5404F6BF414B870F11665D329747327E4F8D921O640G) 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")).  Работы по обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами нижних конечностей следует считать выполненными, если у застрахованного лица, получившего повреждение здоровья в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению протезов нижних конечности для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.    **Требования к сроку предоставления гарантии качества выполнения работ**  На протезы нижней конечности устанавливается срок предоставления гарантии качества, в течение которого Исполнитель должен производить замену или ремонт изделия бесплатно.  Гарантия качества распространяется на все составляющие изделия (результата работ). Срок предоставления гарантии качества выполнения работ по изготовлению протезов нижних конечностей - 12 (Двенадцать) месяцев со дня выдачи готового изделия застрахованному лицу, получившему повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.  Срок службы изготовленных протезов нижних конечностей – не менее 2 (Двух) лет. Срок пользования техническим средством реабилитации, установлен Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 г. № 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями"). | | |

Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг) - Российская Федерация. Снятие мерок, примерка и выдача протезов нижних конечностей должны осуществляться в специализированном помещении на территории г. Перми.

Срок поставки товара (выполнения работ, оказания услуг) - в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней с момента обращения Получателя к Исполнителю с направлением Заказчика.

**Срок действия государственного контракта по 25.12.2022 года.**