**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей (в индивидуальной комплектации) для обеспечения в 2023 году инвалидов, проживающих на территории Пермского края.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование протезно-ортопедического изделия, описание, требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам, месту, сроку выполнения работ, гарантийному сроку** | **Объем работ (количество протезно-ортопедических изделий, шт.)** |
| 1 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки перлоновые ортопедические. Гильза индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида. Количество приемных (пробных) гильз: 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Крепления протеза бедра с использованием вакуумного клапана. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку до 125 кг. Стопа с высокой степенью энергосбережения. Полицентрический коленный шарнир с голеннооткидным устройством, снабженным гидравлическим управлением фазой переноса. Поворотное устройство отсутствует; тип протеза по назначению: постоянный. | **1** |
| 2 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  Протез бедра модульный; Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая; косметическое покрытие облицовки - чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; Количество приемных (пробных) гильз: 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из эластичных термопластов (для скелетированной гильзы), без чехла полимерного; крепление протеза бедра на инвалиде с использованием вакуумного клапана. регулировочно-соединительные устройства на нагрузку до 120 кг; Стопа со средней степенью энергосбережения; Коленный шарнир полицентрический, гидравлический коленный модуль с МRS – системой и функцией ручного замка; поворотное устройство отсутствует; тип протеза по назначению: постоянный. | **1** |
| 3 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Постоянная приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида, одна примерочная гильза. Материал индивидуальной постоянной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза из эластичных термопластов (для скелетированной гильзы). Крепление протеза бедра с использованием вакуумного клапана. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку до 125 кг. Стопа с высокой степенью энергосбережения. Коленный шарнир моноцентрический с голеннооткидным устройством, снабженным гидравлическим регулированием фазы переноса. Поворотное устройство – отсутствует. Тип протеза по назначению: постоянный. | **1** |
| 4 | **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. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида. Количество примерочных (пробных) гильз – 2. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик, облегченный, высокой прочности (карбон) на основе акриловых смол; В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные, крепление протеза с использованием системы активного вакуума и вакуумного герметизирующего коленного бандажа. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида до 100 кг. Стопа с высокой степенью энергосбережения; Тип протеза по назначению: постоянный. | **1** |
| 5 | **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. Приемная 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.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные, крепление протеза с использованием системы активного вакуума и вакуумного герметизирующего коленного бандажа. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида до 100 кг. Стопа с высокой степенью энергосбережения; Тип протеза по назначению: постоянный. | **1** |
| **Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.**  Протезы нижних конечностей соответствуют 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 инвалидов протезов нижних конечностей содержит комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с инвалидами (осмотр врача, снятие слепков, замер, подбор и выбор конструкции протезно-ортопедического изделия), имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их 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 протезов изготавливается по индивидуальному параметру инвалида и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности. Функциональный узел протеза выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность. Косметический протез конечности восполняет форму и внешний вид отсутствующей ее части.  Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для инвалидов осуществляется Участником закупки лично, без привлечения соисполнителя. 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](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 инвалидов протезами нижних конечностей следует считать выполненными, если у инвалидов созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению протезов нижних конечностей для инвалидов должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.  **Требования к гарантийному сроку**  На протезы нижних конечностей 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 изготовленные протезы нижних конечностей составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня выдачи готового изделия инвалиду.  Срок службы изготовленных протезов голени модульных и протезов бедра модульных составляет не менее 2 (Двух) лет (указанный срок, установленный изготовителем протезно-ортопедического изделия, не может быть 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").  Место выполнения работ: Российская Федерация. Снятие мерок, примерка и выдача протезов нижних конечностей осуществлются в специализированном помещении на территории г. Перми, либо по месту жительства Получателя (по согласованию с Получателем).  Срок выполнения работ с момента обращения Получателя к Исполнителю с направлением Заказчика в течение 30-ти (Тридцати) календарных дней.  **Срок действия государственного контракта – 29.09.2023 года.** | | |