**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ в 2023 году по изготовлению протезов нижних конечностей для купания.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование и описание протезно-ортопедических изделий** |
| **1** | **Протез голени для купания.** С водостойким облицовочным покрытием или без облицовочного покрытия. Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов. Крепление протеза за счет формы приемной гильзы, без использования дополнительных элементов или вакуумное с использованием коленного бандажа.Регулировочно-соединительные устройства водостойкие, должны соответствовать весу инвалида. Стопа водостойкая полиуретановая, монолитная, с защитой от проскальзывания на подошвенной части. Тип протеза по назначению: специальный |
| **2** | **Протез бедра для купания.** С водостойким облицовочным покрытием или без облицовочного покрытия. Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов. Крепление протеза за счет формы приемной гильзы, без использования дополнительных элементов или вакуумное с использованием бандажа. Коленный шарнир моноцентрический, замковый, облегченный, влагостойкий. Стопа водостойкая полиуретановая, монолитная, с защитой от проскальзывания на подошвенной части. Регулировочно-соединительные устройства водостойкие, должны соответствовать весу инвалида. Тип протеза по назначению: специальный. |
| **3** | **Протез голени для купания.**С водостойким облицовочным покрытием или без облицовочного покрытия. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный с дистальным покрытием или чехол полимерный с текстильным покрытием, без дистального соединения. Крепление протеза замковое или вакуумное с использованием сополимерного наколенника. Регулировочно-соединительные устройства водостойкие, должны соответствовать весу инвалида. Стопа водостойкая полиуретановая, монолитная, с защитой от проскальзывания на подошвенной части. Тип протеза по назначению: специальный. |
| **4** | **Протез бедра для купания.** С водостойким облицовочным покрытием или без облицовочного покрытия. Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный. Крепление протеза с использованием замка и поддерживающего бандажа или с использованием двухточечной системы крепления. Коленный шарнир моноцентрический, замковый, облегченный, влагостойкий. Стопа водостойкая полиуретановая, монолитная, с защитой от проскальзывания на подошвенной части. Регулировочно-соединительные устройства водостойкие, должны соответствовать весу инвалида. Тип протеза по назначению: специальный. |
| **Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.**Протезы нижних конечностей для купания 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 Получателей протезов нижних конечностей для купания должносодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателем, 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, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов. Приемная или постоянная гильза протеза изготавливается по индивидуальному параметру Получателя 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 купания для Получателей должно осуществляться Участником закупки лично, без привлечения соисполнителя. Участник 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 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 852 «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 Получателей протезами нижних конечностей для купания следует считать выполненными, если у Получателя созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению протезов нижних конечностей для купания для Получателей должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.**Требования к гарантийному сроку**На протезы нижних конечностей для купания устанавливается гарантийный срок, в течение которого Исполнитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно. Гарантийный срок распространяется на все составляющие изделия (результата работ). **Гарантийный срок выполненных работ** на изготовленные протезы нижних конечностей для купания составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня выдачи готового изделия инвалиду.Срок службы изготовленных протезов голени для купания и протезов бедра для купания должен составлять не менее 3 (Трех) лет (указанный срок, установленный изготовителем протезов нижних конечностей для купания, не может быть менее срока пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 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 для купания должны осуществляться в специализированном помещении на территории г. Перми, либо по месту жительства Получателя (по согласованию с Получателем, в связи с отсутствием возможности обратиться в специализированное помещение по состоянию здоровья).

Срок выполнения работ: в течение 30 (Тридцати) дней с момента обращения Получателя к Исполнителю с направлением Заказчика.

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