Описание объекта закупки

**Выполнение работ в 2020 году по изготовлению протезов нижних конечностей для купания для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проживающих на территории Пермского края. Количество - 14 штук.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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 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. | 10 |
| 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 |
| 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. | 1 |
| **Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.**Протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011, 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 и профессиональных заболеваний протезов нижних конечностей для купания должносодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с застрахованными лицами, получившими повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, 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 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 купания для застрахованных лиц, получивших повреждения здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний должно осуществляться при наличии сертификатов соответствий на изделия или деклараций о соответствии изделий, выданных на имя Участников закупки.Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для купания для застрахованных лиц, получивших повреждения здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний должно осуществляться Участниками закупки лично, без привлечения соисполнителя. Работы по обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами нижних конечностей для купания следует считать выполненными, если у застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению протезов нижних конечностей для купания 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 гарантий качества выполнения работ**На протезы нижних конечностей для купания устанавливается срок предоставления гарантии качества, в течение которого Исполнитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно. Гарантия качества распространяется на все составляющие изделия (результата работ). Срок предоставления гарантии качества выполнения работ по изготовлению протезов нижних конечностей для купания составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня выдачи готового изделия застрахованному лицу, получившему повреждение здоровья в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания.Срок службы изготовленных протезов нижних конечностей для купания должен составлять не менее 3 (Трех) лет (указанный срок, установленный изготовителем протезно-ортопедического изделия, не может быть менее срока пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены"). |

Наименования изделий должно соответствовать Приказу Минтруда России от 24.05.2013 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».