Техническое задание

на выполнение работ для обеспечения пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами голени

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | *Наименование товара (работы, услуги)[[1]](#footnote-1)* | *Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики работы (в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ)[[2]](#footnote-2)* | | *Кол-во (шт.)* |
| 1. | Выполнение работ для обеспечения пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии. | Протез голени модульного типа с несущей приемной гильзой из слоистого пластика, углепластиковая стопа с высоким уровнем энергосбережения, с интегрированной системой крепления «Harmony», адаптированная как для повседневного использования, так и для занятий спортом, с возможностью выбора косметической оболочки в зависимости от пола инвалида. Для инвалидов с повышенным и высоким уровнем двигательной активности. Полимерный чехол. Полуфабрикаты - титан на нагрузку 150 кг. Чехлы махровые, чехлы перлоновые. Косметическая облицовка модульная - пенополиуретан. Крепление за счет вакуумного устройства и полимерного наколенника. | **Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**  Выполняемые работы для обеспечения пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами голени должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пострадавшими, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности. Приемная гильза протеза конечности должна изготавливаться по индивидуальному параметру пострадавшего и предназначаться для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности. Функциональный узел протеза конечности должен выполнять заданную функцию и иметь конструктивно-технологическую завершенность.  **Требования к безопасности работ**  Проведение работ для обеспечения пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами голени должно осуществляться при наличии декларация о соответствии продукции требованиям технических регламентов.  **Требования к результатам работ**  Работы по обеспечению пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами голени следует считать эффективно исполненными, если у пострадавшего восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами голени должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.  **Требования к размерам, упаковке и отгрузке результатов работ**  При необходимости отправка протезов к месту нахождения пострадавшего должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0-92(МЭК 601-1-88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1.Общие требования безопасности» и ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей ограничениями жизнедеятельности» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке. Упаковка протезов голени должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. Временная противокоррозионная защита протезов голени и стопы производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования», а также стандартов и ТУ на протезы конкретных групп, типов (видов, моделей).  **Требования к срокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ**  Гарантийный срок на протезы устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и должен составлять не менее 7 месяцев. В течение этого срока Исполнитель производит замену или ремонт изделия бесплатно.  **Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ**  Изготовление индивидуальное по меркам пострадавшего. Место выполнения работ для обеспечения пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами голени – Российская Федерация. Обмеры (примерки) и выдача Результата работ, требующие присутствие Получателя, производятся в Ивановской области, место выполнения иных работ определяется Исполнителем самостоятельно.  Срок выполнения работ: в течение 2021 года (до 01 сентября 2021 г. должно быть выполнено 100% работ). Срок выполнения Работ по изготовлению протезов со дня получения списков или обращения пострадавшего к Исполнителю по направлению Заказчика - не более 30 дней. | 1 |
| 2. | Протез голени модульный на короткую и среднюю культю. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приёмная гильза индивидуальная - 2 штуки (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые - 2 штуки, крепление с использованием замка. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа углепластиковая, уровень активности К3, разделенные носок и пятка обеспечивают высокий уровень инверсии/эверсии, что позволяет пациенту чувствовать себя в безопасности при ходьбе по пересеченной местности. Тип протеза: постоянный. | 1 |
| 3. | Протез голени с двумя силиконовыми чехлами на короткую и среднюю культю, модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или полужёсткая эластичная. (по выбору Заказчика) Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное. (по выбору Заказчика) Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны (по выбору Заказчика). Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу. Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях карбоновая. Тип протеза: любой, по назначению. | 5 |
| 4. | Протез голени модульный, шинно-кожаный. Гильзы бедра и голени кожаные их юфти шорноседельной, выклейка кожаной лайкой. Приемная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя. Крепление шнуровкой или ремешками, пояс. Щиколотка металлическая, шины коленные металлические, фигурное полукольцо металлическое. Стопа шарнирная. Тип протеза: постоянный | 1 |
| 5. | Протез голени модульный, косметическая оболочка мягкая полиуретановая (листовой поролон). Приемная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи. Одна приемная гильза из слоистого пластика на основе акриловых смол, вкладная гильза из вспененного материала. Крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная. (по выбору Заказчика) Тип протеза: постоянный. | 1 |
| 6. | Выполнение работ для обеспечения пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами голени для купания. | Протез голени для купания, модульный, косметическая оболочка ПВХ с индивидуальной приёмной гильзой, изготовленный по индивидуальному слепку с культи. Материал приемной гильзы – листовой термопластик, крепление за счет приемной гильзы. Стопа шарнирная, полиуретановая, монолитная. | 2 |
| **ИТОГО:** | | | | 11 |

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование изделия определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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». [↑](#footnote-ref-1)
2. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#footnote-ref-2)