|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Техническое задание** | | |
| **Наименование объекта закупки** | Выполнение работ по изготовлению протеза бедра модульного с микропроцессорным управлением для застрахованного лица, получившего повреждение здоровья вследствие несчастного случая на производстве | |
| **Сроки выполнения работ** | в срок, не превышающий 60 (шестидесяти) календарных дней со дня обращения Получателя | |
| **Место выполнения работ** | Место выполнения работ:  - снятие мерок, индивидуальных слепков, примерка (при необходимости повторные примерки), обучение пользованию Изделием, передача готового Изделия Получателю - в пунктах приема Исполнителя на территории г. Саратова и Саратовской области (г. Энгельс);  - изготовление Изделий – по месту нахождения Исполнителя.  При необходимости - по заявке Заказчика или Получателя – снятие мерок, индивидуальных слепков, примерка (при необходимости повторные примерки), обучение пользованию изделием, передача готового изделия – по месту жительства Получателя на территории Саратовской области (г. Энгельс).  В случае сложного протезирования оказание услуг должно производиться в условиях круглосуточного стационара. | |
| **Порядок выполнения работ** | Исполнитель обязан выполнить своими силами (при необходимости в стационарных условиях) работы, включающие в себя: снятие мерок, изготовление протеза, примерку (при необходимости повторные примерки), обучение пользованию изделием, выдачу готового изделия Получателю, с оформлением необходимой документации.  Выполнить работы по изготовлению Изделий по индивидуальным размерам Получателя и в зависимости от вида имеющейся патологии, выдать Изделия, провести обучение пользованию Изделиями.  Давать справки Получателям по вопросам, связанным с изготовлением Изделий.  Осуществлять прием Получателей при представлении ими документа, удостоверяющего личность Получателя либо его законного представителя, а также документа, подтверждающего полномочия представителя, и направления Заказчика.  Осуществлять прием Получателей по вопросам, касающимся изготовления и выдачи Изделий, гарантийного ремонта Изделий, в пункте приема, расположенном на территории г. Саратова и Саратовской области (г. Энгельс), а при необходимости – по месту фактического проживания (нахождения) Получателя на территории Саратовской области (г. Энгельс).  Проход в помещения для приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для Получателей. Помещения должны соответствовать санитарным правилам СП 59.13330.2012. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».  Прием Получателей должен производиться не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 часов в неделю.  Исполнитель уведомляет Получателя о предстоящей передаче Изделия не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до предполагаемой даты выдачи.  При выдаче Изделия Получателю Исполнитель оформляет Акт сдачи-приемки работ Получателем, который подписывается Исполнителем и Получателем, с обязательным отражением в Акте реквизитов документа, удостоверяющего личность Получателя, либо его законного представителя, а также документа, подтверждающего полномочия представителя. | |
| **Качественные, эксплуатационные, технические характеристики объекта закупки** | | |
| **Наименование Изделия** | **Описание Изделия** | **Кол- во, шт.** |
| **Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением** | Протез бедра модульный с внешним источником энергии. Косметическая облицовка специализированная, пыле, влагозащищенная. Приемная гильза протеза индивидуальная, изготавливается по индивидуальному слепку с культи, количество пробных приемных гильз - 2 шт. из сополиэстера, материал приемной гильзы (постоянной)- слоистый пластик на основе литьевых смол, вкладная гильза из термолина. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Крепление силиконовым чехлом с мембраной, замком в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида. Самообучаемый, программируемый, гидравлический коленный модуль с электронной системой управления, с управляемой микропроцессором фазой опоры и переноса (управляемая микропроцессором вязкость магнитореологической жидкости в приводе коленного модуля) с функцией «замка», обеспечивающий безопасную физиологическую ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условия ходьбы инвалида, с функцией возможного спуска по лестнице, угол сгибания до 120 градусов, максимальный вес инвалида до 136 кг. Наличие поворотного регулировочно-соединительного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно приемной гильзы (для обеспечения самообслуживания). Углепластиковая стопа с высокой степенью энергосбережения, с ощутимым подошвенным сгибанием при опоре на пятку, с разделенным передним отделом стопы, обеспечивающим повышенную безопасность и устойчивость на неровных поверхностях, возможностью выбора жесткости под массу и активность инвалида. Для инвалидов с высокой степенью активности. Тип протеза постоянный.  Чехлы шерстяные – 8 шт. | 1 |
| **Требования к техническим и функциональным характеристикам работ** | Работы по обеспечению Получателя протезом должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателем, имеющим дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях компенсации ограничения его жизнедеятельности.  Выполнение работ по изготовлению протеза должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы. Выполнение работ осуществляется по индивидуальным размерам Получателя в зависимости от вида имеющейся патологии.  При изготовлении протеза должны использоваться различные материалы и комплектующие, с учетом патологии Получателя.  При использовании Изделия по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделия не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.  Материалы, применяемые для изготовления Изделия, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия, при его нормальной эксплуатации; Изделия не должно иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.  Изделие должно быть новым, свободным от прав третьих лиц. | |
| **Требования к гарантийному сроку** | Гарантийный срок Изделия должен составлять не менее:  - 12 месяцев на протез;  - 6 месяцев на чехол на культю бедра из полимерного материала - с момента получения Изделия Получателем. | |
| **Требования к гарантийному обслуживанию** | Исполнитель обязан осуществлять гарантийный ремонт Изделий за счет собственных средств в период гарантийного срока. Срок выполнения гарантийного ремонта не должен превышать 5 (пяти) рабочих дней со дня обращения Получателя.  Обеспечить возможность ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий или замене его - в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».  Сервисная служба для оказания услуг по техническому сопровождению изделия (техническому обслуживанию, ремонту и утилизации) должна быть расположена на территории города Саратова. | |
| **Требование к упаковке** | Изделие должны быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды. | |
| **Соответствие требованиям стандартов** | Качество изготавливаемого Изделия должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации:  ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»,  ГОСТ Р 51819-2017 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения» | |