Техническое задание

Выполнение работ по изготовлению протезов бедра с внешним источником энергии застрахованному лицу, пострадавшему вследствие несчастного случая на производстве.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание характеристик протеза** | **Количество, шт.** | **Цена за ед. руб.** | **Общая стоимость руб.** |
| **Протез бедра с внешним источником энергии** | Протез бедра модульный, с несущей скелетированной приемной гильзой из антисептического материала с молекулами серебра, индивидуального изготовления по слепку. С использованием полимерных чехлов. Гидравлический одноосный коленный шарнир с электронной системой управления, обеспечивающей более безопасную, физиологичную ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условия ходьбы пациента. Стопа со средним и повышенным уровнем двигательной активности, из гибкого карбонового волокна, позволяющая выполнить мягкий перекат, устойчивая при ходьбе по неровной поверхности, предназначена для ежедневного пользования. Наличие поворотного регулировочно-соединительного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациента). Полуфабрикаты – титан на нагрузку до 125 кг. Косметическая облицовка модульная – пенополиуретановая. Крепление с помощью вакуумного или замкового устройства для полимерных чехлов. Тип протеза постоянный. | **2** | **2229579,47** | **4459158,94** |
| **Итого:** | **2** |  | **4459158,94** |

**Наименования и требования к качеству работ**

Работы по изготовлению застрахованному лицу, пострадавшему вследствие несчастного случая на производстве, протезов бедра с внешним источником энергии (далее протезы) предусматривает индивидуальное изготовление, обучение пользованию и их выдачу. Работы по изготовлению для застрахованного лица, пострадавшего вследствие несчастного случая на производстве, протезов бедра с внешним источником энергии должны быть выполнены в условиях стационара и предусматривают индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу.

Протезы должны быть классифицированы в соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология.», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», а также соответствовать Республиканскому стандарту РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования», Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2001 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения».

 Протезы должны изготавливаться с учетом анатомических дефектов конечности, индивидуально для пациента, при этом в каждом конкретном случае необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности пациента, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Приемная гильза и крепления протезов не должны вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделиями.

Узлы протезов должны быть стойкими к воздействию физиологических жидкостей (пота, мочи).

**Требования к результатам работ.**

Работы по изготовлению протезов следует считать эффективно исполненными, если у пострадавшего на производстве восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к месту, условиям и срокам (периодам) выполнения работ:**

- предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков;

- отражение в акте передачи инвалидам протезно-ортопедических изделий реквизитов документа, удостоверяющего личность получателя;

- - информирование инвалидов о дате, времени и месте изготовления.

 **Порядок формирования цены контракта**

В цену Контракта включаются все расходы Исполнителя по исполнению настоящего Контракта, в том числе расходы по выполненным Работам с учетом физиологических данных Получателя, а также расходы на перевозку, страхование, уплату налогов и других обязательных платежей.

**Гарантийный срок**.

Гарантийный срок на протезы бедра с внешним источником энергии составляет 12 месяцев. В течение этого срока предприятие-изготовитель производит замену или ремонт изделия бесплатно.

Данная гарантия действительна после подписания Акта сдачи-приемки работ Получателем.

Если результат работ (протез) выходит из строя в течении гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил), то возможность его дальнейшего использования определяется Исполнителем.

**Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ**

Выполнение работ должно быть осуществлено: РФ, Дальневосточный федеральный округ, по месту нахождения Исполнителя по заказам пострадавших на производстве при наличии направлений, выданных Филиалами Заказчика.

**Сроки (периоды) выполнения работ**:

с даты подписания Контракта до 01.12.2018 года, не более 45 дней с даты обращения пострадавшего на производстве к Исполнителю с направлением, выданным Филиалом Заказчика.