**Техническое задание**

Выполнение работ по изготовлению протеза предплечья модульного с внешним источником энергии застрахованному лицу, пострадавшему вследствие несчастного случая на производстве в условиях стационара - 1шт.

**Цена контракта 1201150 (один миллион двести одна тысяча сто пятьдесят) руб. 33 коп.**

**Наименования и требования к качеству работ**

Работы по изготовлению для застрахованного лица, пострадавшего вследствие несчастного случая на производстве, протеза предплечья с внешним источником энергии должны быть выполнены в условиях стационара и предусматривают индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу.

Протез должен быть классифицирован в соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация», Государственного 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».

Протез должен изготавливаться с учетом анатомических дефектов верхней 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.

**Требования к безопасности работ**

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

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

**Сроки и периоды выполнения работ**: до 01 сентября 2018 года, не более 40 дней с даты обращения застрахованного лица, пострадавшего вследствие несчастного случая на производстве и профессионального заболевания, к Исполнителю с направлением, выданным Филиалом Заказчика.

**Требования к гарантийному сроку**

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

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

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

Выполняемые работы по изготовлению для застрахованного лица, пострадавшего вследствие несчастного случая на производстве, протеза предплечья с внешним источником энергии должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с пациентами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

С учетом уровня ампутации и модулирования применяемого в протезировании:

- приемная гильза протеза конечностидолжна быть изготовлена по индивидуальным параметрам пациента и предназначается 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 результатам работ**

Работы по изготовлению для застрахованного лица, пострадавшего вследствие несчастного случая на производстве протеза предплечья с внешним источником энергии следует считать эффективно исполненными, если у пострадавшего восстановлена опорная и двигательная функция конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование, описание функциональных и технических характеристик** | | **Кол-во, шт.** | **Цена за ед. в руб.** |
| **Протез предплечья с внешним источником энергии** | | |  |
| Максимальные и минимальные показатели | Показатели, значения которых не могут изменяться |  |  |
| Протез предплечья с внешним источником энергии | Протез предплечья с внешним источником энергии, с транскарпальной кистью 8E44 «DMC Plus-system», подходящей для культи кистевого сустава вплоть до запястья. Выполняется без вращения кисти, т.е. безусловно необходимы активные пронации и супинации. При сокращении мышц подается электрический импульс переменного тока, который воспринимается управляющими электродами, расположенными на наружной поверхности кожи. Имеющая в электродах электронная усилительная система, даже при незначительном сокращении мышц позволяет включать и выключать электродвигатель. Посредством миниатюрной передачи небольшой, но достаточно мощный электродвигатель осуществляет перемещение указательного, безымянного, а также большого пальца. Основная функция данной кисти: открывание и закрывание кисти с помощью двух электродов. | 1 | 1201150,33 |
| **Итого:** |  |  | **1201150,33** |