**Описание объекта закупки**

**на выполнения работ по изготовлению и обеспечению пострадавшего вследствие несчастного случая на производстве протезом верхней конечности**

**Требования к качеству работ**

Протезы должны изготавливаться с учетом анатомических дефектов верхних конечностей, индивидуально для каждого 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.

Приемные гильзы 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 растворов (пота, мочи).

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

Выполняемые работы по обеспечению пострадавших протезами верхних конечностей должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими 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 устранение косметических дефектов верхних конечностей пациентов с помощью протезов.

Приемная гильза протеза конечности изготавливается по индивидуальному параметру пациента и предназначается для размещения в ней культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности.

Функциональный узел протеза конечности выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность.

Искусственная кисть имитирует форму естественной кисти и воспроизводит часть ее функций. Косметическая кисть предназначается для восполнения внешнего вида утраченной кисти и не имеет двигательных функций.

Многофункциональная кисть имеет конструкцию, которая позволяет выполнять несколько видов захвата.

Косметический протез конечности восполняет форму и внешний вид отсутствующей ее части.

Протезы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 13405-1-2001 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов», ГОСТ Р 56138-2014 «Протезы верхних конечностей. Технические требования».

**Требования к безопасности работ**

Проведение работ по обеспечению пострадавших протезами верхних конечностей должно осуществляться на основании документов согласно законодательству Российской Федерации.

# Требования к результатам работ

Работы по обеспечению пострадавших протезами верхних конечностей следует считать эффективно исполненными, если у пострадавшего восстановлена двигательная функция конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению инвалидов протезами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке изделий**

Упаковка, хранение и транспортировка к месту нахождения Получателя должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»:

Упаковка протезов должна обеспечивать защиту их от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

**Требования к срокам предоставления гарантии качества работ**

Гарантийный срок на протез устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию, и должен составлять для протеза кисти с микропроцессорным управлением – не менее 1 года.

В течение этого срока предприятие-изготовитель производит замену или ремонт изделия бесплатно.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти  32.50.22.121; 03.29.08.04.01 | Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти с биоэлектрическим программным управлением.  Приемная гильза должна быть индивидуального изготовления по слепку, с культи Пострадавшего, составная. Внутренняя приемная гильза должна быть из силикона медицинского назначения, несущая гильза должна быть из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол или полиамида.   * Кисть должна быть с биоэлектрическим управлением. Управление протезом должно происходить за счет регистрации на поверхности сегмента кисти электромиографического сигнала посредством миодатчиков, расположенных во внутренней гильзе. Управление протезом должно быть одно/двухканальное.   Модули пальцев должны состоять из мотор-редуктора и кинематического механизма, размещенных в корпусе пальца. Гильза предплечья должна состоять из:  - внутренней гильзы, в которую опционально устанавливаются системы питания, системы управления и  - внешней гильзы.   * Привод модулей пальцев должен быть электромеханический. * Протез должен быть рассчитан на запоминание не менее 8 различных жестов. Каждый жест может настраиваться индивидуально по желанию пользователя в момент протезирования или после, самим пользователем. Переключение и настройка жестов происходит через мобильное приложение. По умолчанию в протезе настроен первый жест - схват в щепоть.Применение косметической внешней оболочки не предусматривается. * Ладонь и кончики пальцев должны быть оснащены противоскользящими силиконовыми накладками. Управление и сила схвата должна осуществляется силой напряжения мышц. По желанию Пострадавшего должна быть предусмотрена опция с токопроводящими напальчниками для работы с сенсорными экранами. * В качестве источника энергии должен служить заряжаемый, несъемный литий-ионный аккумулятор с защитой от перезаряда.   Крепление должно быть индивидуальное. Тип протеза: постоянный. | 1 |
| ИТОГО | | | 1 |

**Срок выполнения работ:** с 01.01.2023 по 30.06.2023 г.

**Срок действия контракта:** с даты подписания Контракта по 31 июля 2023 г. (включительно).

**Место, условия и сроки выполнения работ:**

Место обеспечения Получателя готовым Изделием: осуществляется по месту фактического проживания Получателя (г. Смоленск).