**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Выполнение работ по обеспечению Сулимовой Е.И. протезом кисти с внешним источником энергии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование изделия | Описание изделия | Цена единицы продукции (руб.) | Кол-во, шт. | Ценавсей работы, руб. |
| 1 | Протез кисти с внешним источником энергии  | Протез кисти с внешним источником энергии, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти с биоэлектрическим программным управлением, с возможностью изменения программы положения пальцев кисти через мобильное устройство или персональный компьютер. Пальцы кисти должны быть с индивидуальным электроприводом: с возможностью управления пальцами кисти как от двух, так и одного электрода для пациентов, имеющих одну работоспособную группу мышц; с двумя независимыми системами пропорционального управления скоростью и силой схвата, обеспечивающей естественную и скоординированную работу всех пальцев, с повышенной скоростью и точностью движений, гарантирующих выполнение не менее 12 моделей захватов, жестов искусственными пальцами кисти. В зависимости от уровня ампутации кисти, она может иметь поворачиваемый вручную большой палец для различных вариантов схвата, 2-5 пальцы с подвижностью в пястно-фаланговом и среднем суставах. Оболочка должна быть косметическая силиконоваяна каждый палец с возможностью управления устройствами с Мультитач дисплеями. Приемная гильза должна быть индивидуального изготовления по слепку, с культи пациента, составная. Внутренняя приемная гильза из силикона или аналог, несущая гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Культеприемная гильза должна обеспечивать полный диапазон движений в запястье. Аккумуляторные батареи встроены в браслет, являющийся составной частью культеприемной гильзы. Зарядное устройство с электропитанием от промышленной сети переменного тока, в комплект входят две аккумуляторные батареи. Крепление индивидуальное. Тип протеза: постоянный. | 3 547 102,33 | 1 | 3 547 102,33 |
| **ВСЕГО:** |  | **1** | **3 547 102,33** |

В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно – ортопедическими изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду.

**Условия и сроки (периоды) выполнения работ:** изготовление и обеспечение протезом должно осуществляться непосредственно Получателю на основании направления и не должно превышать 60 (Шестьдесят) календарных дня с момента обращения получателя с направлением на предприятие. Срок завершения работ не позднее 30.11.2018 года.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, работы должны выполняться по месту протезирования и передаваться непосредственно Получателю.

**Требования к качеству работ:** протез нижней конечности должен соответствовать требованиям Государственного стандарта РФ ГОСТ Р 51632-2014 «Технические
средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», а также соответствуют Республиканскому стандарту РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ:** Выполняемые работы по обеспечению протезом нижней конечности 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.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов нижних конечностей пациента с помощью протеза нижней конечности.

**Требования к результатам работ:** работы по обеспечению протезом должны быть эффективно исполненными, у инвалида должны быть: восстановлены опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению протезом должны выполняться с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Срок предоставления гарантии на выполненные работы:** срок предоставления гарантии должен составлять не менее 9 (Девяти) месяцев с момента выдачи изделия получателю.

В течение гарантийного срока исполнитель должен производить замену или ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 (Двадцати) рабочих дней.