**Требования к качеству работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия**  | **Характеристики изделия** | **Кол-во,****шт.** |
| Протез предплечья с внешним источником энергии | **Протез предплечья с внешним источником энергии.**Кисть бионическая 3 типаразмера в правом и левом исполнении с пропорциональным контролем схвата. Конструкция 2D пальца с пассивным отведением и приведением, независимое движение каждого пальца, 12 моделей схвата. Электромеханический лучезапястный ротатор. Диаметр лучезапястного узла 45 мм. Аккумуляторная батарея литиево – полимерная (Li-polymer). На аккумуляторе должен быть расположен разъем для подключения сетевого адаптера. Возможность изменения видов схватов при помощи смартфона. Должен поставляться совместно со смартфоном, миотестером и силиконовой оболочкой SGl. | 1 |

**Требования к техническим характеристикам**

Протез предплечья с внешним источником энергии должен соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ Р ИСО 22523-2007.

**Требования к качеству работ**

Выполняемые работы по изготовлению для инвалидов протезов предплечья с внешним источником энергии должнысодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими нарушения двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности. Приемная гильза протеза предплечья с внешним источником энергии должнаизготавливаться по индивидуальному параметру инвалида. Функциональный узел протеза предплечья с внешним источником энергии должен выполнять заданную функцию и иметь конструктивно-технологическую завершенность.

**Требования к безопасности работ**

Выполнение работ по изготовлению протезов предплечья с внешним источником энергии для инвалидов должно осуществляться при наличии Сертификата соответствия на изделие или Декларации о соответствии изделия, выданных на имя Участника закупки.

**Требование к выполнению работ**

Работы по изготовлению протезов предплечья с внешним источником энергии для инвалидов должны осуществляться Участником закупки заказа лично, без привлечения соисполнителя.

**Требования к результатам работ**

Работы по изготовлению протезов предплечья с внешним источником энергии для инвалидов следует считать выполненными, если у инвалида созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению протезов предплечья с внешним источником энергии для инвалидов должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к сроку предоставления гарантий качества протезов предплечья с внешним источником энергии**

На протез предплечья с внешним источником энергии устанавливается срок предоставления гарантии качества, в течение которого Исполнитель должен производить замену или ремонт изделия бесплатно. Гарантия качества распространяется на все составляющие изделия (результата работ).

Срок предоставления гарантии качества комплектующих протеза, должен быть не менее гарантийного срока, установленного заводом-производителем данных комплектующих.

Срок службы изготовленных протезов предплечья с внешним источником энергии должен составлять не менее 3 (Трех) лет (для детей-инвалидов – не менее 1 года) (указанный срок, установленный изготовителем протеза предплечья с внешним источником энергии, не может быть менее срока пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены").