**Место выполнения работ:** Осуществить снятие мерок, примерку и выдачу готовых Изделий в специализированных помещениях по месту нахождения Подрядчика.

**Сроки выполнения работ:** Выдать готовое изделие, соответствующее техническому заданию контракта непосредственно Получателю на основании направления в не более 60 календарных дней с момента получения от Заказчика списков Получателей, Последняя выдача Изделий Получателям в рамках государственного контракта должна быть осуществлена не позднее 30 ноября 2022.

**Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров**, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Наименование показателя[[1]](#footnote-1)(неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться[[2]](#footnote-2)(неизменяемое) | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. | Протез кисти с микропроцессорным управлением | Протез состоит из кисти с модулями пальцев и предплечья с электроникой. Кисть состоит: из внутренней гильзы, в которую опционально устанавливаются электроды, внешней гильзы, модулей пальцев, состоящих из моторредуктора и кинематического механизма, размещенных в корпусе пальца. Предплечье состоит: из внутренней гильзы, в которую опционально устанавливаются электроды, системы питания, АКБ, плата управления питанием, модуль зарядки и включения, внешней гильзы и системы управления. Привод модуля пальца электромеханический. Возможность настройки не менее 8 жестов. Без косметической оболочки. Ладонь и пальцы оснащены противоскользящим силиконовыми накладками. Управлением протезом происходит за счёт регистрации на поверхности кожи предплечья электромиографического сигнала посредством миодатчиков, расположенных во внутренней гильзе. Управление скоростью и силой схвата может осуществляться пропорционально силе напряжения мышц культи, что позволяет брать хрупкие предметы. Управление протезом – одно/двухканальное. Источник энергии – несъёмный литий-ионный аккумулятор с защитой от перезаряда. Приемная гильза из мягких смол или силикона. Крепление протеза на культе за счёт ее костной части и объёма мягких тканей. Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 месяцев, включая защиту от любых случайных повреждений. | Соответствует | шт. | 2 |

Соответствие ГОСТа: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские» п.4. Общие положения, ГОСТ ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные требования и методы испытаний»

1. 2 Вносить изменения в наименования показателей не допускается. [↑](#footnote-ref-1)
2. 3 Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается. [↑](#footnote-ref-2)