**Описание объекта закупки**

**1. Функциональные и эксплуатационные характеристики**

| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ | Кол-во | Ед. измерения | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Инструкция  по заполнению характеристики  в заявке |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 8-04-01  Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти | 32.50.22.121  Протезы внешние | 1 | Штука | Описание протеза | Качественная | Предназначен для частичной компенсации врожденных и ампутационных дефектов кисти при полном или частичном отсутствии пальцев.  Может запомнить 8 различных жестов. По умолчанию в протезе кисти настроен первый жест – кулак, остальные жесты могут настраиваться индивидуально по желанию пользователя в момент протезирования или после, самим пользователем. Переключение и настройка жестов происходит через мобильное приложение. | Значение характеристики не может меняться |
| Внешний вид | Качественная | Предусмотрен дизайнерский пластиковый корпус кисти, окрашенный в выбранный цвет. Пользователь определяет:  - цвет для каждой пластиковой детали протеза кисти отдельно: из базовой палитры цветов;  - тип поверхности пластиковых деталей протеза кисти: глянцевый или матовый;  - цвет культеприемной гильзы | Значение характеристики не может меняться |
| Состав протеза | Качественная | - модуль кисти с модулями пальцев, состоящими из мотор-редуктора и кинематического механизма, размещенных в корпусе пальца;  - внутренней (культеприемной) гильзы;  - системы питания, включающей АКБ и плату управления питанием, модуль зарядки и включения;  - системы управления;  - внешней гильзы. | Значение характеристики не может меняться |
| Управление протезом | Качественная | Двухканальное. Происходит за счет регистрации на поверхности кожи культи электромиографического сигнала посредством миодатчиков, расположенных во внутренней гильзе | Значение характеристики не может меняться |
| Электропитание | Качественная | В качестве источника энергии служит заряжаемый, несъемный литий-ионный аккумулятор с защитой от перезаряда.  Зарядка со стандартным разъемом USB-Type C. | Значение характеристики не может меняться |
| Тип привода модуля пальца | Качественная | Электромеханический | Значение характеристики не может меняться |
| Оснащение ладони и кончиков пальцев | Качественная | Противоскользящая силиконовая накладка (ладошка и напальчники). Могут быть оснащены токопроводящими (touchscreen) напальчниками черного цвета. | Значение характеристики не может меняться |
| Применение косметической внешней оболочки | Качественная | Не предусмотрено | Значение характеристики не может меняться |
| Материал изготовления культеприемной гильзы | Качественная | Термолин | Значение характеристики не может меняться |
| Способ крепления | Качественная | За счет анатомических особенностей культи и/или за счёт ремней-стяжек | Значение характеристики не может меняться |

**2. Требования к качеству выполняемых работ**

Сырье и материалы, применяемые для изготовления протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также соответствуют требованиям действующих стандартов.

**3. Требования к сроку и объему предоставленных гарантий качества выполняемых работ**

Исполнитель обеспечивает возможность технического обслуживания и гарантийного ремонта протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти.

Гарантийный срок обслуживания протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (но не менее 12 (двенадцати) месяцев) со дня подписания Акта сдачи-приемки работ Получателем. Срок выполнения гарантийного ремонта протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, со дня обращения получателя – не превышает 30 (тридцать) рабочих дней.

Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, является новым (не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе, который не восстановлен, у которого не осуществлена замена составных частей, не восстановлены потребительские свойства), свободным от прав третьих лиц и не имеет дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действий или упущения исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

В случае предъявления претензий к качеству полученного протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, исполнитель обязан принять от получателя некачественный протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выдачи и выполнить работы по его ремонту или замене в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента его обращения на аналогичный протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, надлежащего качества. Замена производится исполнителем за счет собственных средств по месту его нахождения.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, устранения его недостатков осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**4. Требования к упаковке**

Упаковка протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Исполнителем осуществляется обязательное проведение инструктажа получателя и консультативной помощи по правильному использованию протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти.

**5. Требования к срокам и условиям выполнения работ**

Выполнение работ по изготовлению протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти, начинается не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения данных получателя от заказчика и исполняется в срок не позднее 05.12.2024.