**Техническое задание *на выполнение работ по изготовлению протеза плеча с микропроцессорным управлением для обеспечения инвалида в 2023 г.***

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работы (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия)[[1]](#endnote-1)** | **ПОЗИЦИЯ В КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)[[2]](#endnote-2)** | **Описание работы (изготовленного по индивидуальному заказу изделия) в случае отсутствия такого описания в позиции по КТРУ[[3]](#endnote-3)** | **Объем работ,** **штук** | **Начальная (максимальная) цена за единицу работ, руб.** | **Гарантийный срок** |
| **Наименование и код работы (изделия), по КТРУ** | **Единица измерения объема выполняемой работы (изделия) при наличии по КТРУ** | **Описание работы, (изделия) при наличии такого описания в позиции по КТРУ (Классификация технических средств реабилитации (изделий)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1** | Протез плеча с микропроцессорным управлением | отсутствует | отсутствует |  отсутствует | Изготовление протеза плеча с микропроцессорным управлением. Индивидуальная примерочная культеприемная гильза из термопласта. Постоянная гильза плеча состоит из приемной гильзы, изготовленной по слепку с культи инвалида, из высокотемпературного силикона медицинского назначения с металлическими закладными элементами и несущей гильзы, изготовленной по индивидуальной модели из композитных материалов на основе акриловых смол. Внутри культеприемной гильзы в проекции управляющих мышц располагаются миографические датчики – 2 шт. Локтевой модуль присоединен к несущей гильзе плеча с возможностью ротации. Литиево-ионный аккумулятор присоединен к несущей гильзе посредством крепежной рамки. Кисть присоединена к пластиковому предплечью локтевого модуля посредством муфты. Локтевой модуль со сквозным электросоединением EasyPlug и усилителем сгибания (AFB) для биоэлектрических гибридных протезов, с внутренним фиксатором в исполнении без храповика, усилителем сгибания (AFB) и шарнирным соединением с плечем (серповидный шарнир), с регулировкой силой трения. Кабели электродов и кабель соединения с аккумулятором проходят внутри несущей гильзы и вставляются в гнезда локтевого шара, и затем соединяются с коаксильным штекером электрокисти. Посредством миниатюрной передачи компактный мощный электродвигатель приводит в движение средний и указательный, а также большой пальцы. В качестве источника энергии служит заряжаемый литиево-ионный аккумулятор. Протез комплектуется косметической оболочкой из ПВХ или силикона. Технические характеристики электрокисти: рабочее напряжение 6/7,2 В, рабочая температура 0-70 С, ширина раскрытия 100 мм., максимальное усилие захвата, 90 H, средняя скорость 110 мм/с. Технические характеристики литиево-ионного аккумулятора: емкость 900мАч, время до полной зарядки не более 3,5 часа, номинальное напряжение (среднее) 7,2 в. Выполнение работ включает: прием заказа по индивидуальным обмерам с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделия, примерку, подгонку, выдачу изготовленного по индивидуальному заказу с привлечением инвалида и предназначенного исключительно для личного использования Изделия Получателю.  | 1 | 2 151 404,67 |  Не менее 24 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем |
| **Итого: 1 шт., начальная (максимальная) цена контракта – 2 151 404 руб. 67 коп.**  |

Протез конечности (далее Изделие) – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефекта.

 Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, обучению пользованию, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям в целях реабилитации, компенсации утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Изделие должно изготавливаться индивидуально с учетом факторов при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией верхней конечности в соответствии с ГОСТ Р 59226-2020 «Протезы верхних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования».

1. **Место выполнения работ**: РФ, по месту выполнения работ (изготовления изделия с учетом индивидуальных обмеров (слепков) и индивидуальных показателей Получателя). Прием заказа на выполнение работ, примерка, подгонка, обучение пользованию, выдача результата выполненных работ (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия) осуществляется в стационарном пункте, организованного Исполнителем в г. Кирове, либо по месту жительства Получателя, по согласованию Исполнителя с Получателем.

**Срок выполнения работ** (завершения обеспечения Получателя Изделием) – c момента заключения Контракта Сторонами по 28.04.2023 г.

 В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#endnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#endnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов. [↑](#endnote-ref-3)