***Техническое задание***

***на выполнение работ по изготовлению протез голени модульного, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением, для обеспечения инвалида в 2022 г.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 соответствующих позиций в КТРУ[[3]](#endnote-3)** | **Начальная (максимальная) цена за единицу работы,**  **руб.** | **Объем работ (изделий), шт.** | **Гарантийный срок** |
| **Наименование и код работы (изделия), по КТРУ** | **Единица измерения объема выполняемой работы (изделия) при наличии по КТРУ** | **Описание работы, при наличии такого описания в позиции по КТРУ (Классификация технических средств реабилитации (изделий)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением | отсутствует | отсутствует | отсутствует | Изготовленное по индивидуальному заказу Изделие - протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением.  Примерочная гильза по индивидуальному слепку. Две пробные диагностические гильзы, изготовленные из листового термопластика. Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, с усилением мест нагрузки карбоновым волокном.  Крепление протеза за счет силиконового чехла. Модуль несущий, облегченный.  Формообразующей частью косметической облицовки является вспененный полиуретан повышенной плотности телесного цвета.  Стопа электронно-механическая, с управляемой микропроцессором гидравлической щиколоткой. В протезе режим автоматического замка при неподвижном стоянии пользователя как на горизонтальных, так и на наклонных опорных поверхностях.  В корпус щиколотки встроена аккумуляторная батарея.  Пружины мыска и пятки карбоновые, разнесены через шасси стопы, работают независимо друг от друга, обеспечивают энергосбережение и размещены в кевларовом носке. Пружины мыска стопы расщеплены и обеспечивают наилучшую адаптацию подошвы к неровным опорным поверхностям.  Жесткость пластин подбирается под конкретный вес и динамику получателя.  Стопа иметь формообразующую оболочку телесного цвета с отведенным большим пальцем. Материал стопы - титан, карбон.  Изделие изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 58447-2019 «ПРОТЕЗЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ЭНЕРГИИ. Общие технические требования».  Выполнение работ включает прием заказа по индивидуальным обмерам (слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделия, примерку, подгонку, обучение пользованию, выдачу изготовленного по индивидуальному заказу Изделия Получателю. | 2 011 977,05 | 1 | Не менее 24 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем |
| **Объем работ – 1 шт. Начальная (максимальная) цена контракта 2 011 977 руб. 05 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: включает прием заказа по индивидуальным обмерам (слепку), изготовление изделия, примерку, подгонку, выдачу изготовленного по индивидуальному заказу с привлечением инвалида и предназначенного исключительно для личного использования Изделия Получателю, в целях реабилитации, компенсации утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

1. Место выполнения работ: РФ, по месту изготовления Изделия. Прием заказа на изготовление, примерка, подгонка осуществляется в стационарном пункте, организованном Исполнителем в г. Кирове. Выдача результатов выполненных работ (Изделий) осуществляется в стационарном пункте, организованном Исполнителем в г. Кирове, либо с доставкой по месту жительства Получателя по согласованию Исполнителя с Получателем.

   Срок выполнения работ (завершения обеспечения Получателя Изделием) – c момента заключения Контракта Сторонами по 31.08.2022 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 работы (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия) определено на основании ИПРА Получателя. [↑](#endnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "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 инвалида техническим средством реабилитации, определенного в ИПРА, использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технического средства реабилитации в качестве устройства, содержащего технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#endnote-ref-3)