**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**  **в соответствии со** [**статьей 33**](consultantplus://offline/ref=15123C3EF0391FE2B605542EFA2CB9F21CAB0129D1B406899306F243B9BAFB989548E64289B24F7DFD01166431917530691D8CE91E94E44DxDAEL) **Закона**

**Техническое задание *на выполнение работ по изготовлению протеза голени модульного в том числе при недоразвитии, с модулем стопы 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 голени модульный в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением | отсутствует | отсутствует | отсутствует | Изготовление протеза голени модульного в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением.  Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.  Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.  Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента применяются полимерные чехлы (2 шт). Крепление протеза с использованием замка для полимерного чехла.  Стопа с гидравлической щиколоткой, с микропроцессорным управлением самоюстировки плантарфлексии и дорсифлексии, обеспечивает адаптацию к опорной поверхности и управлением скоростью перемещения. Функция замка гидравлической щиколотки активизируется в неподвижном положении. Карбоновые пластины мыска и пятки, разнесенные через шасси стопы работают независимо друг от друга и обеспечивают энергосбережение, размещены в кевларовый носок.  Косметическая калоша с отведенным большим пальцем. Источник питания расположен в корпусе щиколотки. Беспроводное зарядное устройство от промышленной сети 220В. Пыле-влагозащита (степень защиты IP67 (IEC 60529:2013)), что обеспечивает полную защиту стопы от попадания пыли и допускает кратковременные погружения в воду на глубину до 1м. | 1 | 2 476 666,67 | 24 месяца с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем |
| **Итого: 1 шт., начальная (максимальная) цена контракта – 2 476 666 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 нижней конечности согласно ГОСТ Р ИСО 29782-2014 «Протезы и ортезы. Факторы, учитываемые при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности.», ГОСТ Р 58447-2019 Протезы нижних 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 31.07.2023 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)