***Техническое задание***

**на выполнение работ по изготовлению протеза при вычленении бедра модульного с микропроцессорным управлением, для обеспечения инвалида в 2021 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 в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ[[3]](#endnote-3)** | **Начальная (максимальная) цена за единицу работы,**  **руб.** | **Объем работ, шт.** | **Гарантийный срок** | **Срок пользования** |
| **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** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** |  | **9** | **10** |
| 1 | Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением | отсутствует | | | Изготовление протеза при вычленении бедра модульного с микропроцессорным управлением.  Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением с несущей приемной гильзой индивидуального изготовления по слепку из слоистого пластика. Тазобедренный модуль с мощной миниатюрной гидравлической системой, которая гармонично демпфирует движения шарнира как фазе переноса, так и в фазе опоры. На основе различных возможностей комбинирования пригоночных деталей, а также высокого допустимого веса пациента до 125 кг, тазобедренный узел пригоден для пользователей с экзартикуляцией тазобедренного сустава и гемипельвэктомией, угол сгибания 130 градусов, и незначительная высота конструкции во встроенном состоянии снижают перекос таза при сидении к минимуму.  Гидравлический одноосный коленный шарнир с микропроцессорным управлением, обеспечивающий безопасную физиологическую ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условия ходьбы пациента, с режимом, дающим возможность пациентам заниматься спортивными упражнениями. Углепластиковая стопа с высоким уровнем энергосбережения, с разделенной передней частью, адаптированная для повседневного использования, так и для занятия спортом, с возможностью выбора косметической оболочки в зависимости от пола инвалида, для инвалидов с повышенным и высоким уровнем двигательной активности. Наличие поворотно-соединительного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой получено в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациента). Титан на нагрузку до 125 кг, косметическая облицовка модульная комбинированная – пенополиуретан и протектор, крепление за счет корсета. Полуфабрикаты: модуль тазобедренный, модуль коленный, стопа, модуль несущий с РСУ длинный, модуль несущий с РСУ короткий, РСУ поворотный, РСУ винтовой для несущего модуля, оболочка защитная, вставка для оболочки защитной. Выполнение работ включает: прием заказа по индивидуальным обмерам с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделия, примерку, подгонку, обучение к использованию Изделия, выдачу изготовленного по индивидуальному заказу с привлечением инвалида и предназначенного исключительно для личного использования Изделия Получателю. | 3 498 900,00 | 1 | Не менее 24 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем | Не менее 2 лет |
| **Объем работ – 1 шт. Начальная (максимальная) цена контракта - 3 498 900 руб. 00 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.

Изделие должно изготавливаться по индивидуальному заказу с учетом анатомических дефектов нижней конечности, необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности пациента, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты, в целях реабилитации и компенсации утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Изделие изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 58447-2019 «Протезы нижних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования», ГОСТ Р 57771-2017 «Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования.».

1. Место выполнения работ: РФ, по месту выполнения работ (изготовления изделия по индивидуальному заказу Получателя). Прием заказа на выполнение работ, примерка, подгонка, обучение пользованию, выдача результатов 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 30.11.2021 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) 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 "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)