**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ в соответствии со статьей 33 Закона**

**Техническое задание *на выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для обеспечения инвалидов в 2023 г.***

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работы (изготовленного по индивиду-альному заказу Изделия)1** | **ПОЗИЦИЯ В КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)2** | **Функциональные, технические, качественные характеристики и описание работы (изделия) в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ3** | **Начальная (максимальная) цена****за единицу работ, руб** | **Объем работ (Изделий), штук** | **Гарантийный срок, месяц** |
| **Наименование и код работы по КТРУ (изделия)** | **Единица измерения объема 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 бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  | Протез трансфеморальный, 32.50.22.190-00005044 | штука |  отсутствует | Изготовление протеза бедра модульного с креплением полимерным чехлом с замком. Приемная гильза индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестового протеза (2 пробные гильзы). Материал примерочной приёмной гильзы-высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы-литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.Косметическое покрытие облицовки - чулок перлоновый. Поворотное регулировочно-соединительное устройство обеспечивает возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы.Коленный шарнир гидравлический полицентрический с возможностью раздельной регулировки фаз сгибания\разгибания, с контролируемым подгибанием при опоре на пятку.Стопа карбоновая с частично разделенным носком.Протез подходит для пациентов со средней и высокой активностью. Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя. | **866 666,67** | **1** |  Не менее 24 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем |
|  | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез транстибиальный,32.50.22.190-00005043 | штука |  отсутствует | Изготовление протеза голени модульного. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая пенополиуретановая.Косметическое покрытие облицовки – гольфы перлоновые.Приёмная гильза индивидуальная (2 пробные гильзы). Материал приемной (постоянной) гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента применяются полимерные чехлы (2 шт). Крепление протеза системой активного вакуума с наколенником.Стопа состоит из карбоновых и полимерных элементов, обеспечивающих подошвенное сгибание при наступлении на пятку, а также естественный перекат и высокую энергоотдачу, жесткость пятки настраиваемая при помощи пяточных клиньев. Оболочка стопы имеет дренажные отверстия для водоотведения. Протез подходит для пациентов со средним и высоким уровнем активности. Изготовление по индивидуальным обмерам, с учетом индивидуальных потребностей Получателя. | **613 333,33** | **1** |  Не менее 24 месяцев с даты подписания Акта сдачи –приемки Работ Получателем |
| **Итого: 2 шт., начальная (максимальная) цена контракта – 1 480 000 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.

Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (по слепку) с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям в целях реабилитации, компенсации утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций. Изделия предназначены для инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательной системы.

Изделие должно изготавливаться индивидуально с учетом факторов при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности (ГОСТ Р ИСО 29782-2014 «Протезы и ортезы. Факторы, учитываемые при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности.», ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования», ГОСТ Р 51191-2019 «УЗЛЫ ПРОТЕЗОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. Технические требования и методы испытаний».

**Место выполнения работ**: РФ, по месту выполнения работ (изготовления изделий с учетом индивидуальных обмеров Получателя). Прием заказов на выполнение работ, примерка, подгонка, обучение пользованию, выдача результатов выполненных работ (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия) осуществляется в стационарных пунктах, организованных Исполнителем в г. Кирове (по согласованию Заказчика и Исполнителя стационарные пункты могут быть организованы в районах Кировской области), либо по месту жительства Получателей, по согласованию Исполнителя с Получателями.

**Срок выполнения работ** (завершения обеспечения Получателей Изделиями) – c момента заключения Контракта Сторонами по 30.06.2023 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».

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.

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.