|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  **на выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви для обеспечения инвалидов в 2021 году** | | | | | | | | |  |
| **Наименование работ (изготовленного по индивидуальному заказу Изделия )1** | | **Позиция в каталоге товаров, работ, услуг (КТРУ)2** | | | **Описание работы (изготовленного по индивидуальному заказу изделия) в случае отсутствия такого описания в позиции по КТРУ3** | **Объем работ (Изделий), пара (2 шт.)** | **Начальная (максимальная) цена за единицу работ,**  **руб.** | **Гарантийный срок** |
| **Наименование и код работ (Изделий) по КТРУ** | **Единица измерения объема работ (Изделий) (при наличии) по КТРУ** | **Наименование и код работ (Изделий), по КТРУ** |
| № пп. | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально, 32.50.22.150 - 00000006 | Пара (2 шт.) | отсутствует | Изготовление ортопедической обуви на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (выдается Получателю парой). Назначение: для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей. Наружные детали верха обуви из кожи натуральной для верха обуви, допускаются сукно, ткань обувная, дублированные и триплированные обувные материалы, войлок обувной, фетр. Внутренние детали верха обуви из кож натуральных для подкладки обуви, тканей для подкладки обуви, полотна трикотажного. Подошва из кожи для низа обуви или пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Обувь изготавливается зимнего и летнего ассортимента, подошвы летнего назначения используются на основе полиэфируретана и из термопластов с неглубоким рисунком на ходовой поверхности. Обувь зимнего ассортимента выпускается на формованной подошве с более глубоким рисунком на поверхности, на микропористой подошве с дополнительной ребристой резиновой накладкой «Волна» или «Пан». Крепление на нижней конечности при помощи шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Изготовление на колодке по обмерам, в зависимости от конструкции и размера искусственной стопы. Назначение: для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (на колодке) с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 20 | 4 966,00 | В соответствии с ГОСТ Р 54407-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Общие технические условия " |
| 1. |
| 2. | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально, 32.50.22.150 - 00000006 | Пара (2 шт.) | отсутствует | Изготовление ортопедической обуви сложной на аппарат без утепленной подкладки (выдается Получателю парой). Назначение: для лиц, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Наружные детали верха обуви из кожи натуральной для верха обуви, допускаются сукно, ткань обувная, дублированные и триплированные обувные материалы, войлок обувной, фетр. Внутренние детали верха обуви из кож натуральных для подкладки обуви, тканей для подкладки обуви, полотна трикотажного. Подошва из кожи для низа обуви или пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Крепление на нижней конечности при помощи шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Специальные жесткие детали: союзка жесткая или полусозка жесткая, берец жесткий односторонний (наружный или внутренний), двусторонний, круговой или задний жесткий берец, задник с укороченными или удлиненными крыльями, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком или невысокой боковой поддержкой; специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка; специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, пластина из листового алюминия, планшетки корсетные; межстелечные слои: выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка; специальные детали низа: каблук и подошва особой формы; прочие специальные детали: искусственный носок. Межстелечный слой из плиты прессованной из пробковой крошки, пластин резиновой пористой, пенополиэтилена, пеносэвилена, изолона, медиорта, вкладные элементы жесткие детали из кожи для низа обуви, кожи шорно–седельной; мягкие детали из кож для верха обуви, кожи сыромятной юфти шорно-седельной.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (на колодке) с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке (мужская, женская.), выдается Получателю парой.  Изготовление в соответствии ГОСТ Р 54407-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Общие технические условия".  Обувь должна быть изготовлена парами, может быть изготовлена асимметричной в паре.  Малосложная ортопедическая обувь должна иметь одну специальную ортопедическую деталь - межстелечный слой в виде выкладки сводов и должна быть изготовлена по обувной ортопедической колодке.  Наружные детали верха обуви из кожи натуральной для верха обуви, допускаются сукно, ткань обувная, дублированные и триплированные обувные материалы, войлок обувной, фетр. Внутренние детали верха обуви из овчины меховой выделанной, меха искусственного, сукна шерстяного. Подошва из пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Крепление на нижней конечности при помощи шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Изготовление на колодке по обмерам, индивидуальное | 90 | 6 700,00 | В соответствии с ГОСТ Р 54407-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Общие технические условия" |
| 3. | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально, 32.50.22.150 - 00000006 | Пара (2 шт.) | отсутствует | Изготовление ортопедической обуви сложной на аппарат на утепленной подкладке (выдается Получателю парой). Назначение: для лиц, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Наружные детали верха обуви из кожи натуральной для верха обуви, допускаются сукно, ткань обувная, дублированные и триплированные обувные материалы, войлок обувной, фетр. Внутренние детали верха обуви из овчины меховой выделанной, меха искусственного, сукна шерстяного. Подошва из кожи для низа обуви или пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Крепление на нижней конечности при помощи шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Специальные жесткие детали: союзка жесткая или полусозка жесткая, берец жесткий односторонний (наружный или внутренний), двусторонний, круговой или задний жесткий берец, задник с укороченными или удлиненными крыльями, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком или невысокой боковой поддержкой; специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка; специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, пластина из листового алюминия, планшетки корсетные; межстелечные слои: выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка; специальные детали низа: каблук и подошва особой формы; прочие специальные детали: искусственный носок. Межстелечный слой из плиты прессованной из пробковой крошки, пластин резиновой пористой, пенополиэтилена, пеносэвилена, изолона, медиорта, вкладные элементы жесткие детали из кожи для низа обуви, кожи шорно–седельной; мягкие детали из кож для верха обуви, кожи сыромятной юфти шорно-седельной.  Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам (на колодке) с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям. | 90 | 6600,00 | В соответствии с ГОСТ Р 54407-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Общие технические условия" |
| Итого: 200 пар (2 шт.), начальная (максимальная) цена контракта - 1 296 320 руб. 00 коп. | | | | | | | | |
| Выполнение работ включает прием заказов по индивидуальным обмерам с учетом индивидуальных показателей Получателя, изготовление изделий, примерку, подгонку, выдачу изготовленных по индивидуальному заказу Изделий Получателям.  Изделия новые (ранее неиспользованные), не содержат восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не имеют дефектов осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, низкое качество комплектующих и материалов и т.д.), связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлены в соответствии действующими требованиями ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» (разд 4,5).  Выдача Изделий осуществляется при наличии документов подтверждающих соответствие изделий (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.  Изделия предназначены для инвалидов, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.  Работы по обеспечению Получателей Изделиями соответствуют ГОСТ Р 54407-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. «Обувь ортопедическая. Общие технические условия". Малосложная ортопедическая обувь: обувь, конструкция которой разработана с учетом анатомических изменений в стопе и стойких умеренных нарушений статодинамической функции пользователей из однородной по диагнозу группы. Маркировка обуви - по нормативным документам. Упаковка обуви в соответствии с требованиями ГОСТ Р 57838-2017 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».  Место выполнения работ: РФ, по месту выполнения работ (изготовления изделий с учетом индивидуальных обмеров и индивидуальных показателей Получателя). Прием заказов на выполнение работ, примерка, подгонка, 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 13.12.2021 г.  В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, в том числе протезами (далее – Изделия) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (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 изделия 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.  3В 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 изделиями и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения изделий в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. | | | | | | | | |