Техническое задание

на выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви

инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов в 2020 году

Начальная (максимальная) цена контракта: 1 000 000 (Один миллион) руб. 00 коп.

Начальная сумма цен единиц работ: 156 992 (Сто пятьдесят шесть тысяч девятьсот девяносто два) руб. 99 коп.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование результата выполнения работ** | Описание характеристики |
| Вкладной башмачок при ампутации  по Шопару. | Сложная ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства.  Сложная ортопедическая должна  включать несколько компонентов  из нижеперечисленного перечня:  а) специальные жесткие детали:  - союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком или невысокой боковой поддержкой).  б) специальные мягкие детали:  - боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, шнуровка.  в) специальные металлические детали:  - пластина для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные.  г) межстелечные слои:  - выкладка сводов (наружного и внутреннего), вкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след.  Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.  д) специальные детали низа:  - каблук и подошва особой формы;  е) прочие специальные детали:  - искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы).  При обработке сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.  Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота).  Обувь повседневная должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).  Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, должны быть морозостойкими в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы. |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки.  Ботинок женский без утепления,  изготовленный по индивидуальным слепкам или по обмерам с подгонкой колодок, на сложнодеформированную и среднедеформированную стопу  (эквиноварусную, половарусную, при косолапости, укорочении, сахарном диабете, при ампутации переднего отдела стопы). |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке.  Ботинок женский утепленный,  изготовленный по индивидуальным слепкам или по обмерам с подгонкой колодок, на сложнодеформированную и среднедеформированную стопу (эквиноварусную, половарусную, при косолапости, укорочении, сахарном диабете, при ампутации переднего отдела стопы). |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки.  Ботинок мужской без утепления,  изготовленный по индивидуальным слепкам или по обмерам с подгонкой колодок, на сложнодеформированную и среднедеформированную стопу  (эквиноварусную, половарусную, при косолапости, укорочении, сахарном диабете, при ампутации переднего отдела стопы). |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке.  Ботинок мужской утепленный,  изготовленный по индивидуальным слепкам или по обмерам с подгонкой колодок, на сложнодеформированную и среднедеформированную стопу  (эквиноварусную, половарусную, при косолапости, укорочении, сахарном диабете, при ампутации переднего отдела стопы). |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной  подкладки (пара) **(женская):**  - ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки - ботинок или п/ботинок женский без утепленной подкладки по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок;  - ортопедическая обувь на протез без утепленной подкладки – ботинок или п/ботинок на протез женский без утепленной подкладки по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок. |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной  подкладке (пара) **(женская):**  - ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке - ботинок женский на утепленной подкладке по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок;  - ортопедическая обувь на протез на утепленной подкладке - ботинок на протез женский по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок. |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной  подкладки (пара) **(мужская)**:  - ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки –ботинок или п/ботинок мужской без утепленной подкладки;  - ортопедическая обувь на протез без утепленной подкладки - ботинок или п/ботинок на протез мужской без утепленной подкладки по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок. |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной  подкладке (пара) **(мужская):**  - ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке - ботинок мужской на утепленной подкладке по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок;  - ортопедическая обувь на протез на утепленной подкладке - ботинок на протез мужской по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок. |
| Ортопедическая обувь на протезы без утепленной подкладки при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара).  Ботинок или п/ботинок **женский** на протез по  индивидуальным обмерам с подгонкой колодок |
| Ортопедическая обувь на протезы без утепленной подкладки при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара).  Ботинок или п/ботинок **мужской** на протез по  индивидуальным обмерам с подгонкой колодок |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки инвалидам  (без учета детей-инвалидов) (пара) | Предназначена для передвижения больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами на нижние конечности. Специальные детали – жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Подносок (удлиненный или укороченный или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления верха – хром обувной. Материал изготовления низа – чепрак или микропористая резина или формованная подошва в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Материал изготовления подклада – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы либо мех (натуральный или искусственный или прессукно) в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. Метод крепления – клеевой или рантовый в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя. |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке инвалидам  (без учета детей-инвалидов) (пара) |

**Требования к качеству работ, техническим и функциональным характеристикам работ:**

Сложная ортопедическая обувь не должна иметь дефекты: перелом подошв, отдушистости деталей верха, стяжки «лица», осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, формирования и крепления деталей обуви, низкое качество комплектующих и материалов.

Сложная ортопедическая обувь должна соответствовать ГОСТ Р 53800-2010 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2011 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», Межгосударственных стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования». ГОСТ ISO 10993-5-2011 **«**Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность», ГОСТ ISO 10993-10-2011 **«**Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Сложная ортопедическая обувь предназначена для инвалидов, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Сложная ортопедическая обувь должна обеспечивать:

- реализацию комплекса медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, ветеранами, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

- достаточность опороспособности конечности;

- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;

- компенсацию укорочения конечности.

**Требования к безопасности работ:**

Обувь по конструкции должна соответствовать своему функциональному назначению. Обувь должна быть изготовлена из материалов безопасных для здоровья пользователя. Обувь должна быть плотно закреплена на ноге с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек «молний».

При готовности приступить к выполнению работ по изготовлению изделий, предоставление государственному заказчику копии регистрационных удостоверений и документов, подтверждающих соответствие изделий (декларация о соответствии продукции либо сертификат соответствия), или иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности изделий, является условием, в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Сложная ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям Национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 55638-2013 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности».

**Требования к Изделиям, являющимся результатом выполнения работ:**

Работы по обеспечению Получателей сложной ортопедической обувью следует считать эффективно исполненными, если у Получателей частично или полностью восстановлена опорная или двигательная функция стопы, сохранены условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.

Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к упаковке Изделий:**

Упаковка Изделий должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

**Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества работ:**

Гарантийный срок ортопедической обуви:

- вкладной башмачок – в течение 30 дней;

- на кожаной подошве – в течение 40 дней;

- на кожаной подошве с накладкой – в течение 50 дней;

- на подошве из кожеподобной резины – в течение 60 дней;

- на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – в течение 70 дней после подписания Акта сдачи - приемки работ Получателем.

1. В период гарантийного срока Исполнитель производит замену или ремонт обуви за счет собственных средств.
2. Сроки пользования обувью устанавливаются в соответствии Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 N 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Срок дополнительной гарантии качества Изделия не должен превышать срока службы Изделия.

**Требования к предоставлению гарантийных обязательств:**

Исполнитель до подписания Итогового акта выполненных работ по Контракту должен предоставить Заказчику обеспечение гарантийных обязательств на выполненные в рамках Контракта Работы в размере 1 (Одного) % от начальной (максимальной) цены Контракта.

**Требования к месту, условиям и срокам (периодам) выполнения работ:**

Исполнитель обязан:

- предоставить инвалидам права выбора способа получения технического средства реабилитации (по месту жительства, по месту нахождения пунктов выдачи, по месту нахождения поставщика или иное);

- организовать стационарные пункты выдачи Товара Получателям в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи", в том числе с привлечением соисполнителей;

- после получения от Заказчика реестра получателей Изделий организовать информирование получателей о дате, времени и месте получения Изделий;

- передать Заказчику в письменном виде не позднее следующего дня после заключения Контракта контактные телефоны лиц, обслуживающих стационарные пункты и график их работы, установленный в соответствии с нормами законодательства РФ;

- обеспечить исключение длительного ожидания и обслуживание получателей в случае выбора ими способа получения Изделий по месту нахождения пунктов выдачи;

- обеспечить ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей Изделий с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- обеспечить ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставлять по запросу Заказчика в рамках подтверждения исполнения Контракта журнал телефонных звонков;

- информировать Заказчика не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), указанной в реестре получателей Изделий, о невозможности предоставления технического средства реабилитации получателю.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, по месту нахождения Заказчика, по заказам инвалидов, при наличии направлений, выданных Заказчиком, по месту изготовления, либо по месту проживания инвалида на территории Приморского края.

**Сроки (периоды) выполнения работ**: с даты подписания Контракта до 05.10.2020 – должно быть изготовлено 100% изделий. Исполнитель выполняет работы по настоящему Контракту в период не более 45 дней с даты обращения инвалида к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком.

В связи с невозможностью определить объем подлежащих выполнению работ, электронный аукцион проводится в соответствии с требованиями пункта 2 ст.42 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» путем снижения начальной суммы цен единиц работ.

Цена единицы работы, по результатам проведения электронного аукциона, определяется путем уменьшения начальной цены единиц работ, пропорционально снижению начальной суммы цен единиц работ.

Оплата выполненных работ осуществляется по цене единицы выполненных работ, исходя из объема фактически выполненных работ, но в размере, не превышающем максимального значения цены контракта, указанного в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.