### Техническое задание

**1.** **Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика)**: электронный аукцион.

**2.** **Наименование объекта закупки, выполняемых работ, оказываемых услуг, поставки товара:** Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви, в том числе атипичной для застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

**3.** **Количество выполняемых работ**: 361 штука, описание функциональных и технических характеристик Изделий отражено в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

**4.** **Срок действия Контракта**: с даты подписания контракта по «29» декабря 2018 года включительно, а в рамках взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

**5. Срок выполнения работ** с даты подписания контракта до «17» декабря 2018 года.

**6. Место выполнения работ**: г. Москва, Московская область.

**7.Источник финансирования**: за счет средств обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

**8. Начальная (максимальная) цена Контракта**: 2 577 077 рубля 92 коп.

**9. Порядок формирование цены Контракта:** Цена Контракта включает в себя все расходы по изготовлению, хранению, доставке, перевозке, страхованию, уплате таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

**10.** **Требование обеспечения исполнения контракта:** размер обеспечения составляет 5% от начальной (максимальной) цены контракты и составляет 128853,9 руб.

Таблица №1

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание функциональных и технических характеристик** | **Общее кол-во шт. (полупар.)** |
| Ботинки с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой | 361 |
| Ботинки на протез |
| Ботинки женские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой утепленные |
| Ботинки с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскостопии III степени) утепленные |
| Ботинки на ортопедический аппарат утепленные |
| Ботинки при укорочении конечности до 3 см |
| Ботинки при укорочении конечности до 3 см утепленные |
| Ботинки при укорочении конечности от 3 до 6 см |
| Ботинки при укорочении конечности от 3 до 6 см утепленные |
| Ботинки при укорочении конечности от 7 до 9 см |
| Ботинки при укорочении конечности от 7 до 9 см утепленные |
| Ботинки при укорочении конечности от 10 до 12 см |
| Ботинки при укорочении конечности от 10 до 12 см утепленные |
| Ботинки при укорочении конечности от 13 до 15 см |
| Ботинки при укорочении конечности от 13 до 15 см утепленные |
| Ботинки на сложно -деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости) |
| Ботинки на сложно -деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости) утепленные |
| Ботинки после ампутации по Пирогову |
| Ботинки после ампутации по Пирогову утепленные |
| Ботинки при выраженных степенях диабетической патологии стоп |
| Ботинки при выраженных степенях диабетической патологии стоп утепленные |
| Полуботинки с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой |
| Полуботинки на протез |
| Полуботинки с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскостопии III степени) |
| Полуботинки на укорочение до 3 см |
| Полуботинки на укорочение от 3 до 6 см |
| Полуботинки на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости) |
| Полуботинки при выраженных степенях диабетической патологии стоп |
| Полуботинки при тяжелых степенях  диабетической патологии стоп |
| Вкладной башмачок |

**11. Требования к техническим и функциональным характеристикам:**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с инвалидами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Сложная ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014  «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»; соответствовать ГОСТ 21463-87 «Обувь. Нормы прочности», ГОСТ 14226-80 «Обувь. Нормы гибкости», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями 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.

Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке.

**12. Условия и сроки (периоды) выполнения работ**

Выполнение работ должны быть осуществлены по индивидуальным заказам пострадавших на производстве, при наличии направлений Заказчика, не позднее 10 дней с момента предоставления выданных направлений Исполнителю.

**13. Требования к безопасности выполняемых работ:** выполнение работпо изготовлению сложной ортопедической обуви для застрахованных граждан должны осуществляться при наличии:регистрационных удостоверений; деклараций соответствия на продукцию, сертификатов соответствия на протезно-ортопедические изделия. Исполнителем предоставляются те документы, которые имеются в наличии на протезы верхних конечностей, указываемых в заявке Участником.

**14. Требования к результатам выполняемых работ:**

Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки. Выполнение работ по обеспечению получателей сложной ортопедической обувью следует считать эффективно исполненными, если у получателя частично или полностью восстановлена опорная и двигательная функции стопы, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни, работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Гарантийный срок носки ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю или начала сезона и должен составлять не менее 6 месяцев. Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей». В течение указанного срока предприятие – изготовитель производит ремонт или безвозмездную замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине потребителя.