**Техническое задание**

**на выполнение работ по обеспечению ортопедической обувью в 2018 году для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональный заболеваний**

1. **Предмет Контракта**

Выполнение работ по обеспечению ортопедической обувью в 2018 году для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Объем выполняемых работ —204 шт.

1. **Требования к качеству выполняемых работ**

В состав работ по обеспечению ортопедической обувью в 2018 году для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний входит: проведение индивидуального обмера (для застрахованных лиц проживающих в г. Калининграде по месту нахождения Исполнителя), проведение индивидуального обмера для застрахованных лиц проживающих в Калининградской области по месту проживания застрахованных (либо по желанию застрахованных лиц в г. Калининграде по месту нахождения Исполнителя), изготовление ортопедической обуви по индивидуальным обмерам (по месту нахождения Исполнителя), примерка и передача застрахованному лицу (проживающих в г. Калининграде) по месту нахождения Исполнителя, примерка и передача застрахованному лицу, проживающих в Калининградской области по месту проживания застрахованных (либо по желанию застрахованных лиц в г. Калининграде по месту нахождения Исполнителя).

Работы по обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний ортопедическими приспособлениями – предусматривают выполнение работ по обеспечению ортопедической обувью пострадавших, обучение пользованию и их выдачу.

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации "ГОСТ Р ИСО 9999-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология"; "ГОСТ Р 54407-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Общие технические условия»; «ГОСТ Р 54739-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия".

При выполнении работ по обеспечению ортопедической обувью должен быть осуществлен контроль при примерке указанных изделий. Застрахованные граждане не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

Ортопедическая обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота), к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).

Производство ортопедической обуви должно быть ручным или полумеханическим способами и должны включать несколько компонентов из ниже перечисленного 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).

Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, должны быть морозостойкими в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы.

1. **Требования к безопасности работ**

Проведение работ по обеспечению ортопедической обувью должно осуществляться при соблюдении требований ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования"; ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия".

1. **Требования к техническим характеристикам работ**

При обработке сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота), к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).

1. **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества выполняемых работ**

Согласно Приказу Минсоцобеспечения РСФСР от 15.02.1991 N 35 "Об утверждении Инструкции "О порядке обеспечения населения протезно-ортопедическими изделиями, средствами передвижения и средствами, облегчающими жизнь инвалидов" гарантийный срок ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю или начала сезона и составляет:

- ортопедическая обувь и обувь на протезы и аппараты всех видов на кожаной подошве, ортопедическая обувь на резиновой подошве для детей до 16 лет, ортопедическая обувь с шинами, вкладные башмачки - 40 дней;

- ортопедическая обувь на кожаной подошве с резиновой накладкой (вместе) - 50 дней;

- мужская и женская обувь ортопедическая на протезы и ортопедические аппараты на резиновой подошве - 70 дней.

Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

В течение указанного срока участник размещения заказа производит ремонт, замену частей указанных изделий, преждевременно вышедших из строя не по вине потребителя.

1. **Требования к месту, срокам и условиям выполнения работ**

Выполнение работ по обеспечению ортопедической обувью для застрахованных должно быть осуществлено не позднее 10 декабря 2018 года (включительно).

О предстоящем выполнении работ по изготовлению ортопедической обуви застрахованный должен быть уведомлен Исполнителем не позднее, чем за два дня до предполагаемой даты замера.

Место выполнения работ – Российская Федерация, Калининградская область, проведение индивидуального обмера (для застрахованных лиц проживающих в г. Калининграде по месту нахождения Исполнителя), проведение индивидуального обмера для застрахованных лиц проживающих в Калининградской области по месту проживания застрахованных (либо по желанию застрахованных лиц в г. Калининграде по месту нахождения Исполнителя), изготовление ортопедической обуви по индивидуальным обмерам (по месту нахождения Исполнителя), примерка и передача застрахованному лицу (проживающих в г. Калининграде) по месту нахождения Исполнителя, примерка и передача застрахованному лицу, проживающих в Калининградской области по месту проживания застрахованных (либо по желанию застрахованных лиц в г. Калининграде по месту нахождения Исполнителя).

Передача ортопедической обуви застрахованному лицу Исполнителем подтверждается передачей Заказчику счета, Акта сдачи-приемки работ, Реестра выполненных работ.

В цену Контракта включаются все расходы Исполнителя, связанные с выполнением работ по обеспечению застрахованных лиц ортопедической обувью, налоги и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**7. Функциональные и технические характеристики Товара (конкретные показатели)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование, описание функциональных и технических характеристик Товара | Количество, шт, |
| **Обувь на протез.** Изготавливается по индивидуальным размерам. | 108 |
| **Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки (взрослая).** Изготавливается по индивидуальным размерам с учетом деформации стопы. | 48 |
| **Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке (взрослая).** Изготавливается по индивидуальным размерам с учетом деформации стопы. | 48 |