**Наименование и описание объекта закупки и условия контракта (функциональные и технические характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки — *при необходимости*, требования к гарантийному сроку выполненных работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика):**

**Наименование объекта закупки:** на выполнение работ по изготовлению и обеспечению застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, обувью ортопедической.

**Описание объекта закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Функциональные и технические характеристики | Шифр | Объем работ (кол-во пар) | Гарантия |
| Выполнение работ по изготовлению и обеспечению ортопедической обувью при плоской стопе, вальгусной деформации стоп, отклонении большого пальца кнаружи и резко выраженных сочетанных деформациях стопы, сгибательной контрактуры пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцев, полой стопе, множественных рубцах подошвенной поверхности стопы, поперечном плоскостопии, пяточной шпоре с дополнительными сопутствующими деформациями | Ортопедическая обувь на неутепленной подкладке.  Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий:  Ботинки с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскостопии III степени) | 02-К3А | 4 | Не менее: 70 дней |
| Ортопедическая обувь на утепленной подкладке.  Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: искусственный мех, байка.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий:  Ботинки с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскостопии III степени) | 02-К3АУ | 12 | Не менее: 70 дней |
| Ортопедическая обувь на неутепленной подкладке.  Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий:  Полуботинки с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскостопии III степени) | 03-К3А | 9 | Не менее: 70 дней |
| Выполнение работ по изготовлению и обеспечению ортопедической обувью при эквиноварусных, половарусных деформациях стоп, пяточных стопах, конских стопах, при косолапости | Ортопедическая обувь на неутепленной подкладке.  Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий: Ботинки на сложную деформированную стопу. | 02-К14 | 3 | Не менее: 70 дней |
| Ортопедическая обувь на утепленной подкладке.  Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: искусственный мех, байка.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий: Ботинки на сложную деформированную стопу. | 02-К14У | 3 | Не менее: 70 дней |
| Выполнение работ по изготовлению и обеспечению ортопедической обувью при укорочении конечности | Ортопедическая обувь на неутепленной подкладке.  Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий: Ботинки на укорочение от 3 до 6 см. | 02-К7 | 2 | Не менее: 70 дней |
| Ортопедическая обувь на утепленной подкладке.  Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: искусственный мех, байка.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий: Ботинки на укорочение от 3 до 6 см. | 02-К7У | 6 | Не менее: 70 дней |
| Ортопедическая обувь на неутепленной подкладке.  Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий: Полуботинки на укорочение от 3 до 6 см. | 03-К7 | 3 | Не менее: 70 дней |
| Выполнение работ по изготовлению и обеспечению ортопедической обувью обыкновенной и на протез | Ортопедическая обувь на неутепленной подкладке.  Изготовление обуви по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий: Ботинки обыкновенные и на протез. | 02-К1 | 3 | Не менее: 70 дней |
| Ортопедическая обувь на утепленной подкладке.  Изготовление обуви по обмерам с подгонкой колодок.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: искусственный мех, байка.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий: Ботинки обыкновенные и на протез. | 02-К1У | 35 | Не менее: 70 дней |
| Ортопедическая обувь на неутепленной подкладке.  Изготовление обуви по обмерам с подгонкой колодок.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: кожа подкладочная, обувные текстильные материалы.  Застежка: лента велькро, шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий: Полуботинки обыкновенные и на протез.. | 03-К1 | 44 | Не менее: 70 дней |
| ИТОГО: | |  | 124 |  |

\* Гарантия на выполненные работы устанавливается с даты подписания Акта сдачи-приемки Изделия.

Требования к качеству, к техническим характеристикам работ, к их безопасности и иным показателям, связанным с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика:

Выполнение работ по изготовлению и обеспечению Получателя обувью ортопедической должно осуществляться при наличии у Подрядчика следующих документов:

- декларации о соответствии на обувь ортопедическую сложную и обувь ортопедическую на протезы;

- добровольного Сертификата соответствия требованиям нормативных документов (***при наличии***): ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», 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: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- протоколов токсикологических испытаний материалов, контактирующих с телом человека на их биологическую безопасность в соответствии со стандартами серии: 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: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ ISO 10993-11-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия»; ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность», МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний» **(*при наличии*);**

**-** протоколов технических испытаний изделий на безопасность эксплуатации и соответствие требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 26167-2005 «Обувь повседневная. Общие технические условия» **(*при наличии*);**

- протоколов периодических испытаний предприятия по ГОСТ 15.309-98 «Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции.Основные положения»;

- отчетов по оценке безопасности (менеджмент риска) в соответствии с требованием ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» и методикам ГОСТ ISO 14971-2011 «Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям».

Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления изделий должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических условий.

**Требования к качеству, безопасности работ:**

Выполнение работ по изготовлению и обеспечению Получателей обувью ортопедической должны отвечать требованиям: ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», международного стандарта ИСО 9999:2011 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», Государственный стандарт Российской федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», 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: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54739-2011 **«**Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия**»,** ГОСТ Р 54407-2011 **«**Обувь ортопедическая. Общие технические условия», а также соответствовать Республиканскому стандарту РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».

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

**Требования к результатам работ:** работы по изготовлению и обеспечению застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, ортопедической обувью следует считать эффективно исполненными, если у Получателя 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.

**Порядок и условия выполнения работ:**

- выполнение работ по изготовлению и обеспечению ортопедической обувью не более 30 дней с даты обращения Получателя к Подрядчику;

Место выполнения работ: по месту нахождения Подрядчика на территории Амурской области Российской Федерации.

Срок выполнения работ: со дня следующего за днем заключения контракта по 13.12.2019 года.

**Требования к сроку службы, гарантийному сроку выполненных работ:**

Гарантия на выполненные работы действует с даты подписания акта сдачи-приемки изделия или начала сезона (начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей») и должна составлять не менее 70 дней.

Срок предоставления гарантий на выполненные работы не может превышать срока пользования изделием.

Если в период гарантийного срока будет выявлено, что Изделие не соответствует требованиям контракта, Подрядчик обязан за свой счет в течение 30 дней со дня поступления соответствующего уведомления от Заказчика или Получателя заменить Изделие изделием, соответствующим требованиям контракта, без дополнительных затрат со стороны Заказчика.