Раздел III. Описание объекта закупки

**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 | Гарантия на выполнен  ные работы с даты подписания акта сдачи-приемки Изделия | Начальная цена единицы объема работ, руб. |
| 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: шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий:  Сапожки с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой.  Женские высотой от 20 до 25 см., от 25 до 30 см., от 30 до 35 см. Мужские высотой от 20 до 25 см. | 02-С2 или аналог | не менее 70 дней | 16500,70 |
| Ортопедическая обувь на утепленной подкладке.  Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки.  Верх — натуральная кожа.  Подкладка: искусственный мех, байка.  Застежка: шнурки, пряжки, замок «молния». Материал подошвы: микропористая резина, формованная подошва.  Предназначение: женские, мужские.  Вид изделий:  Сапожки с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой.  Женские высотой от 20 до 25 см., от 25 до 30 см., от 30 до 35 см. Мужские высотой от 20 до 25 см. | 02-С2У или аналог | не менее 70 дней | 16924,15 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 11784,89 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 12008,79 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 11791,57 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 15102,48 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 15260,19 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 15021,41 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 15066,42 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 13536,50 |
| Выполнение работ по изготовлению и обеспечению ортопедической обувью после ампутации стопы по Шопару | 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 при ампутации стопы по Шопару. | 02-К16 или аналог | не менее 70 дней | 14693,04 |
| 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 при ампутации стопы по Шопару. | 02-К16У или аналог | не менее 70 дней | 15172,48 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 9113,07 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 9600,30 |
| 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 или аналог | не менее 70 дней | 9018,23 |

**Объем выполняемых работ:** определить невозможно.

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

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».

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 Получателей 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 (тридцати) дней с даты обращения Получателя к Подрядчику;

Место выполнения работ: Дальневосточный Федеральный округ. В части приема заказов, снятия мерок (примерки, индивидуальной подгонки (доработки) (при необходимости), а также выдача изготовленных Изделий осуществляется Подрядчиком в пункте, организованном Подрядчиком в г. Благовещенске Амурской области.

Срок выполнения работ: со дня следующего за днем заключения контракта по 14.12.2020 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 Изделиями.

Если в период гарантийного срока будет выявлено, что Изделия не соответствует требованиям контракта, Подрядчик обязан за свой счет в срок, установленный Законом РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» со дня поступления соответствующего уведомления от Заказчика или Получателя (законного представителя) отремонтировать, или заменить Изделие Изделием, соответствующим требованиям контракта без дополнительных затрат со стороны Заказчика или Получателя (законного представителя).

Изделия должны иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателям не менее срока пользования Изделиями, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».