**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ по обеспечению в 2023 году застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний ортопедической обувью**

**Наименование товара, работ, услуг**

Обувь ортопедическая – Изделие, служащее для восстановления или компенсации статодинамической функции стопы, состоящее из одной детали или совокупности нескольких деталей, включая ортопедические детали.

Работы по обеспечению застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний ортопедической обувью предусматривает индивидуальное изготовление: снятие мерок, примерка и изготовление ортопедической обуви; выдачу ортопедической обуви.

**Требования к качеству работ**

Изделия должны обеспечивать реабилитационный эффект, соответствующий их назначению.

Изделия при использовании не должны вызывать нарушения целостности кожных покровов и кровообращения (п 6.5.4 ГОСТ Р 54739-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия).

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.

Клеевые соединения деталей изделий должны быть прочными. Не допускаются непроклеенные участки соединяемых деталей (п.6.5.8 ГОСТ Р 54739-2021).

На поверхности изделий не должно быть следов клея и загрязнений.

На кожаной или другой лицевой поверхности изделий не должно быть прорезей, сквозных свищей или складок.

Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота).

Обувь повседневная должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).

Изделия по конструкции должны соответствовать своему функциональному (медицинскому) назначению. Изделия должны быть изготовлены из материалов, безопасных для здоровья пользователя. (п. 7.1. 7.2. ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»).

В ходе исполнения государственного контракта сертификаты (декларации) соответствия на протезно-ортопедические изделия предоставляются при их наличии.

**Требования к техническим и функциональным характеристикам**

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации. Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия (раздел 6 ГОСТ Р 54739-2021).

Обувь в соответствии с ее медицинским (функциональным) назначением должна включать специальные ортопедические детали.

К специальным ортопедическим деталям относят:

- специальные жесткие детали: жесткая союзка, жесткая полусоюзка, жесткий берц односторонний (наружный или внутренний), двусторонний или круговой, задний жесткий берц, задник с укороченным(и) или удлиненным(и) крылом(ьями), удлиненный подносок, укороченный или серповидный, жесткий язычок, передний жесткий клапан, жесткий бочок, верхняя фигурная стелька (с козырьком или невысокой боковой поддержкой);

- специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, манжетка, петля (в обуви для бездвуруких);

- специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, стальные шины, корсетные планшетки;

- межстелечные слои: выкладка сводов (наружного, внутреннего, поперечного), супинатор, пронатор, косок, пробка, двойной след. Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов;

- специальные детали низа: каблук и подошва особой формы;

- прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы, искусственный носок.

При обработке сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

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.

Обувь на ортопедические аппараты и протезы должна обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы протеза в корригированном положении;

- фиксацию стопы протеза в правильном положении.

**Требования к упаковке изделия**

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

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества выполнения работ**

Гарантийный срок носки ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю или начала сезона и составляет на взрослую обувь – 70 дней, на вкладной башмачок - 30 дней. (Участник закупки может указать гарантийный срок, превышающий минимально установленный заказчиком). Отсутствие гарантийного срока в заявке участника не является основанием для отклонения заявки участника).

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.

Получателю, одновременно с изделием должны быть переданы инструкция по эксплуатации и гарантийный талон.

**Требования к месту выполнения работ**

Выполнение работ в части изготовления изделий осуществляется по месту нахождения Исполнителя (Соисполнителя), а в части снятия мерок для дальнейшего изготовления, примерки и выдачи изделия - по месту нахождения пунктов, расположенных на территории города Оренбурга или по месту жительства Получателей.

При этом в иных населенных пунктах на территории Оренбургской области могут располагаться дополнительные пункты для снятия мерок для дальнейшего изготовления, примерки и выдачи изделия.

Пункты должны соответствовать следующим требованиям:

- должны быть организованы в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 г. № 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»;

- должны иметь график работы;

- режим работы пунктов должен составлять не менее 8 часов в сутки;

- должны быть оборудованы средствами связи.

Выполнение работ осуществляется в течение 45 календарных дней с даты обращения Получателя за изделием при предъявлении им направления, выдаваемого Заказчиком, в срок по 20.12.2023

**Обоснование использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии**

Используемые показатели, требования и терминология приведены в соответствии с Программой реабилитации пострадавшего на производстве.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и код объекта закупки по КТРУ/ОКПД 2** | **Наименование и номер вида ТСР в соответствии с Классификацией** | **Наименование изделия** | **Описание объекта закупки** |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)**  9-01-04 | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки** | - ботинки, полуботинки, туфли;  - мужские, женские  Наружные детали верха обуви - кожа натуральная для верха обуви.  Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви.  Подошва - микропористая резина.  Каблук из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Крепление - индивидуальное.  Специальные мягкие детали – боковой внутренний ремень.  Обувь изготавливается - по индивидуальной колодке, обычной колодке, по обмерам с подгонкой колодки, индивидуальному слепку.  Предназначена для лиц, пользующихся аппаратами нижних конечностей. |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)**  9-02-03 | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке** | - ботинки;  - мужские, женские  Наружные детали верха обуви - кожа натуральная для верха обуви.  Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви, мех.  Подошва - микропористая резина.  Каблук из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Крепление - индивидуальное.  Специальные мягкие детали – боковой внутренний ремень.  Обувь изготавливается - по индивидуальной колодке, обычной колодке, по обмерам с подгонкой колодки, индивидуальному слепку.  Предназначена для лиц, пользующихся аппаратами нижних конечностей. |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | **Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара)**  9-01-03 | **Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей** | - ботинки, полуботинки, туфли;  - женские, мужские.  Наружные детали верха обуви - кожа натуральная для верха обуви.  Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви.  Подошва - профилактическая, формованная.  Каблук из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Крепление - индивидуальное.  Изготовление по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности.  Предназначена для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей. |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | **Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)**  9-01-02 | **Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки** | - ботинки, полуботинки, туфли;  - женские, мужские.  Наружные детали верха обуви - кожа натуральная для верха обуви.  Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви.  Подошва - профилактическая, формованная.  Каблук из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Крепление - индивидуальное.  Изготовление на колодке по обмерам со специальными деталями и межстелечными слоями, по индивидуальным параметрам стопы.  Предназначена для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей при односторонней ампутации, в том числе на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости, плосковальгусная деформация), при культях стопы, при разной длине следа, для бездвуруких (на резинках), на укорочение 3-20 см, с двойным следом,на слоновую стопу и акромегалию, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей. |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | **Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)**  9-02-02 | **Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке** | - ботинки;  - женские, мужские.  Наружные детали верха обуви - кожа натуральная для верха обуви.  Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви, мех.  Подошва - профилактическая, формованная.  Каблук из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Крепление - индивидуальное.  Изготовление на колодке по обмерам со специальными деталями и межстелечными слоями, по индивидуальным параметрам стопы.  Предназначена для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей при односторонней ампутации, в том числе на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости, плосковальгусная деформация), при культях стопы, при разной длине следа, для бездвуруких (на резинках), на укорочение 3-20 см, с двойным следом,на слоновую стопу и акромегалию, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей. |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | **Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)**  9-01-01 | **Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки** | - ботинки, полуботинки, туфли;  - женские, мужские.  Наружные детали верха обуви - кожа натуральная. Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви.  Подошва – профилактическая, формованная.  Каблук из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Крепление - индивидуальное.  Изготовление – по индивидуальным параметрам стопы.  Назначение - на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости, плосковальгусная деформация), при культях стопы, при разной длине следа, для бездвуруких (на резинках), на укорочение 3-20 см, с двойным следом,на слоновую стопу и акромегалию, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей. |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | **Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)**  9-02-01 | **Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке** | - ботинки, женские, мужские.  Наружные детали верха обуви - кожа натуральная. Внутренние детали верха обуви – ткань для подкладки обуви, мех.  Подошва – профилактическая, формованная.  Каблук из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Крепление - индивидуальное.  Изготовление – по индивидуальным параметрам стопы.  Назначение - на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости, плосковальгусная деформация), при культях стопы, при разной длине следа, для бездвуруких (на резинках), на укорочение 3-20 см, с двойным следом,на слоновую стопу и акромегалию, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей.  конечностей, в том числе при сахарном диабете. |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)**  9-01-05 | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)** | Обувь изготавливается на низком, среднем каблуке. Основные применяемые материалы при изготовлении ортопедической обуви по потребности инвалида:  Наружные детали верха обуви - кожа натуральная для верха обуви.  Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви.  Подошва - микропористая резина, профилактическая, формованная  Каблук из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Крепление - индивидуальное.  Специальные мягкие детали – боковой внутренний ремень.  Обувь изготавливается - по индивидуальной колодке, обычной колодке, по обмерам с подгонкой колодки, индивидуальному слепку, по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)**  9-02-04 | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладки (пара)** | Обувь изготавливается индивидуально. Обувь изготавливается на низком, среднем каблуке. Основные применяемые материалы при изготовлении ортопедической обуви по потребности инвалида:  Наружные детали верха обуви - кожа натуральная для верха обуви.  Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви, мех  Подошва - микропористая резина, профилактическая, формованная  Каблук из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Крепление - индивидуальное.  Специальные мягкие детали – боковой внутренний ремень.  Обувь изготавливается - по индивидуальной колодке, обычной колодке, по обмерам с подгонкой колодки, индивидуальному слепку, по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. |
| 32.50.22.153- Обувь ортопедическая сложная для взрослых | Вкладной башмачок  9-01-06 | Вкладной башмачок  для взрослых | - сапожок вкладной после ампутации голени по Пирогову в обувь нормальную;  - башмачок вкладной (в обувь нормальную), после ампутации переднего отдела стопы.  Наружные детали верха - кожа натуральная для верха обуви.  Внутренние детали верха - кожа натуральная для подкладки обуви.  Прочие специальные детали - искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок.  Материал межстелечного слоя - плиты прессованные из пробковой крошки, пластины резиновые пористые, изолон, медиорт, вкладные элементы.  Жесткий язычок и задник - кожа для низа обуви.  Металлическая пластина.  Крепление - шнуровкой.  Изготовление - на колодке по обмерам, слепку.  Предназначен для лиц, имеющих ампутационные дефекты нижних конечностей, деформация стоп. |