**Наименование и описание объекта закупки**

**Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов, не являющихся инвалидами, ортопедической обувью в 2020 году.**

Сложная ортопедическая обувь – обувь, предназначенная для людей с выраженными нарушениями статодинамических функций.

Обувь ортопедическая предназначена для инвалидов, ветеранов, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, а также больных сахарным диабетом, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности, компенсацию укорочения конечности.

Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов, не являющихся инвалидами, ортопедической обувью предусматривает - индивидуальное изготовление: снятие мерок, примерка и изготовление ортопедической обуви; выдачу ортопедической обуви.

**Требования к качеству выполнения работ**

Изделия должны обеспечивать реабилитационный эффект, соответствующий их назначению, при этом общие технические требования и методы испытаний должны соответствовать ГОСТ Р 54739-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия (п. 6.1.3.).

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.

**Требования к безопасности работ**

Проведение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов, не являющихся инвалидами, ортопедической обувью должны осуществляться при наличии сертификатов (деклараций) соответствия на протезно-ортопедические изделия. (Предоставляются в ходе исполнения государственного контракта).

Изделия по конструкции должны соответствовать своему функциональному назначению. Изделия должны быть изготовлены из материалов, безопасных для здоровья пользователя. (п. 7.1. 7.2. ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»).

**Требования к техническим и функциональным характеристикам.**

Изделия при использовании не должны вызывать нарушения целостности кожных покровов и кровообращения. (п 6.5.4 ГОСТ Р 54739-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия)

Клеевые соединения деталей изделий должны быть прочными. Не допускаются непроклеенные участки соединяемых деталей (п.6.5.8 ГОСТ Р 54739-2011).

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. (п.6.5ГОСТ Р 54739-2011)

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия» (раздел 6).

Ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства.

Сложная ортопедическая 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.

Обувь на ортопедические аппараты и протезы должна обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы протеза в корригированном положении;

- фиксацию стопы протеза в правильном положении.

Малосложная ортопедическая обувь должна иметь несколько компонентов: плотный захват голеностопа, мягкие нейтрализующие швы, жёсткий задник продлён до середины стопы, стельки со сводоподдерживающим эффектом, натуральная кожа.

**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 Получателю или начала сезона и составляет на взрослую обувь – 70 дней, вкладной башмачок - 30 дней (Исполнитель может указать гарантийный срок, превышающий минимально установленный заказчиком).

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.

**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.

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

**Требования к пунктам для снятия мерок для дальнейшего изготовления, примерки и выдачи изделия:**

Пункты для снятия мерок для дальнейшего изготовления, примерки и выдачи изделия должны быть расположены на территории города Оренбурга.

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.

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

Показатели, требования, условные обозначения и терминология приведены в соответствии с Приказом Минтруда России от 28.12.2017 N 888н "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации", Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-Р» и ИПРА (ИПР).

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта закупки по КТРУ и КОД** | | **Наименование объекта закупки по классификации и код** | | **Описание объекта закупки** | |
| **Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке** 32.50.22.150-00000008 | | **Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке**  **9-02-05** | | * ботинки - женские, мужские; * с супинатором, пронатором, невысокой боковой поддержкой.   Наружные детали верха обуви - кожа натуральная для верха обуви.  Внутренние детали верха обуви - мех натуральный, мех искусственный, сукно, байка.  Подошва - пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической, формованная подошва.  Каблук - (низкий, средний) из резины каблучной.  Метод крепления подошвы - клеевой.  Предназначена для лиц, имеющих умеренно выраженные деформации нижних конечностей. | |
| Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально  32.50.22.150-00000006 | | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)**  **9-01-04** | | * ботинки, полуботинки, туфли; * женские, мужские.   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. | |
| Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально  32.50.22.150-00000006 | | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)**  **9-02-03** | | * ботинки; * женские, мужские.   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. | |
|  | | **Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара)**  **9-01-03** | | * 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. | |
|  | | **Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)**  **9-01-02** | | * 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.  Из Изготовление на колодке по обмерам со специальными деталями и межстелечными слоями, по индивидуальным параметрам стопы.  П 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 выраженных степенях диабетической патологии стоп, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, при сахарном диабете. | |
|  | | **Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)**  **9-02-02** | | * 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 выраженных степенях диабетической патологии стоп, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, при сахарном диабете. | |
|  | | **Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)**  **9-01-01** | | * 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 выраженных степенях диабетической патологии стоп, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в том числе при сахарном диабете. | |
|  | | **Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)**  **9-02-01** | | * 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 выраженных степенях диабетической патологии стоп, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в том числе при сахарном диабете. | |
|  | | Вкладной башмачок  9-01-06 | | * 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 врожденные, ампутационные дефекты нижних конечностей, деформация стоп. | |