**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 33 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНАОТ 05.04.2013 № 44-ФЗ «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» (Техническое задание)**

**Наименование объекта закупки:** выполнение в 2022 году работ по обеспечению застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, техническими средствами реабилитации - ортопедической обувью сложной.

**Местовыполнения работ:**по месту нахождения Подрядчика.

**Срок выполнения работ:** с момента получения направления по 20.12.2022 г.

**Требования к объему, качеству выполняемых работ, техническим характеристикам иматериалам, используемым подрядчиком, а также требования к безопасностивыполняемых работ и экологические требования**

Правовое регулирование гарантийных обязательств при выполнении работ осуществляется ст.ст. 722, 724 ГК РФ.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на полное или частичное восстановление опорно-двигательных функций инвалидов с помощью ортопедической обуви, имеющей специальную форму и конструкцию и изготавливаемую для инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.

Ортопедическая обувь должна обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;

- компенсацию укорочения конечности.

Выполняемые работы по обеспечению ортопедической обувью должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с инвалидами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Изделия должны соответствовать требованиям типового технологического процесса и образцам-эталонам, утвержденным медико-технической комиссией Исполнителя, а также требованиям государственных стандартов (ГОСТ), действующих на территории Российской Федерации:

- ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;

- ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;

- ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».

Сложная ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства.

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.

Работы по обеспечению ортопедической обувью должны выполняться с применением различных способов подгонки (по обмерам, по обмерам и слепкам, по обмерам с подгонкой колодки).

Работы по обеспечению ортопедической обувью следует считать эффективно исполненными, если у инвалида частично или полностью восстановлена опорная и двигательная функции стопы, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни, должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка ортопедической обуви к месту нахождения инвалидов должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

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

Гарантийный срок носки ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю или начала сезона. 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.

Лежачим и нетранспортабельным больным обмер, примерка и выдача должны производиться по месту жительства.

Должны быть в наличии сертификаты соответствия или декларации о соответствии системы Госстандарт Российской Федерации, в случае, если на изготавливаемые изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо оформление указанных документов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование технического средства реабилитации (ед. изм.)** | **Технические и функциональные характеристики товара** | **Кол-во** | **Гарантийный срок** |
| 1 | 9-01-01. Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) | **Без утепленной подкладки мужская, женская (сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты).**Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам и обчерку стопы Получателя по колодкам, при необходимости на основе слепка. Обувь предназначена для взрослых с деформациями и дефектамистоп для восстановления и компенсации статико-динамической функции при выраженных анатомических изменениях стоп (эквинусная, эквиноварусная, половарусная стопа, культи стоп, укорочение нижней конечности, на «слоновую» стопу), а также для бездвуруких.Обувь в соответствии с функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать:- специальные жесткие детали (союзка жесткая, берцжесткий односторонний наружный, при необходимости внутренний, берц жесткий двусторонний, при необходимости круговой, задний жесткий берц, задник с удлиненными крыльями, подносок укороченный, при необходимости серповидный, язычокжесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком, при необходимости невысокой боковойподдержкой);-специальные мягкие детали (дополнительная шнуровка,тяги, манжетка, петля в обуви для бездвуруких);-специальные металлические детали (пластинка для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные);- межстелечные слои (выкладка сводов наружного и внутреннего, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след);- специальные детали низа (каблук и подошва особой формы) и прочие специальные детали (искусственный передний отдел стопы и искусственный носок). Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. | 44 | не менее70 дней |
| 2 | 9-02-01. Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) | **На утепленной подкладке мужская, женская (сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки).**Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам и обчерку стопы Получателя по колодкам, при необходимости на основе слепка. Обувь предназначена для взрослых с деформациями и дефектами стоп для восстановления и компенсации статико-динамической функции при выраженных анатомических изменениях стоп (эквинусная, эквиноварусная, половарусная стопа, культи стоп, укорочение нижней конечности, на «слоновую» стопу), а также для бездвуруких. Обувь в соответствии с функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать:- специальные жесткие детали (союзка жесткая, берц жесткий односторонний наружный, при необходимости внутренний, берц жесткий двусторонний, при необходимости круговой, задний жесткий берц, задник с удлиненными крыльями, подносок укороченный, при необходимости серповидный, язычокжесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная скозырьком, при необходимости невысокой боковой поддержкой);- специальные мягкие детали (дополнительная шнуровка, тяги, манжетка, петля в обуви для бездвуруких);- специальные металлические детали (пластинка для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные); - межстелечные слои (выкладка сводов наружного и внутреннего, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след);-специальные детали низа (каблук и подошва особой формы)и прочие специальные детали (искусственный передний отдел стопы и искусственный носок). Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. | 44 |
| 3 | 9-01-02. Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | **Обувь на сохраненную конечность** без утепленной подкладки (ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты).Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам и обчерку стопы Получателя по колодкам, при необходимости на основе слепка. Обувь предназначена для взрослых с деформациями и дефектами стоп для восстановления и компенсации статико-динамической функции при выраженных анатомических изменениях стоп (эквинусная, эквиноварусная, половарусная стопа, культи стоп, укорочение нижней конечности, на «слоновую» стопу), а также для бездвуруких. Обувь в соответствии с функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать: - специальные жесткие детали (союзка жесткая, берц жесткий односторонний наружный, при необходимости внутренний, берц жесткий двусторонний, при необходимости круговой, задний жесткий берц, задник с удлиненными крыльями, подносок укороченный, при необходимости серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком, при необходимости невысокой боковой поддержкой);-специальные мягкие детали (дополнительная шнуровка, тяги, манжетка, петля в обуви для бездвуруких);-специальные металлические детали (пластинка для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные); - межстелечные слои (выкладка сводов наружного и внутреннего, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след);- специальные детали низа (каблук и подошва особой формы) и прочие специальные детали (искусственный передний отдел стопы и искусственный носок). Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов.**Обувь на протез** без утепленной подкладки ботинки, полуботинки, туфли. Обувь предназначена для взрослых, пользующихся протезами нижних конечностей.Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам Получателя.Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. | 30 |
| 4 | 9-02-02. Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | **Обувь на сохраненную** **конечность** на утепленной подкладке (сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки).Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам и обчерку стопы Получателя по колодкам, при необходимости на основе слепка. Обувь предназначена для взрослых с деформациями и дефектами стоп для восстановления и компенсации статико-динамической функции при выраженных анатомических изменениях стоп (эквинусная, эквиноварусная, половарусная стопа, культи стоп, укорочение нижней конечности, на «слоновую» стопу), а также для бездвуруких. Обувь в соответствии с функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать:- специальные жесткие детали (союзка жесткая, берц жесткий односторонний наружный, при необходимости внутренний, берц жесткий двусторонний, при необходимости круговой, задний жесткий берц, задник с удлиненными крыльями, подносок укороченный, при необходимости серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком, при необходимости невысокой боковой поддержкой);- специальные мягкие детали (дополнительная шнуровка, тяги, манжетка, петля в обуви для бездвуруких);- специальные металлические детали (пластинка для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные); - межстелечные слои (выкладка сводов наружного и внутреннего, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след);-специальные детали низа (каблук и подошва особой формы) и прочие специальные детали (искусственный передний отдел стопы и искусственный носок). Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов.**Обувь на протез** на утепленной подкладке ботинки, полуботинки, туфли. Обувь предназначена для взрослых, пользующихся протезами нижних конечностей.Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам Получателя.Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. | 30 |
| 5 | 9-01-03. Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (ботинки, полуботинки, туфли). Обувь предназначена для взрослых, пользующихся протезами нижних конечностей. Обувь должна изготавливаться в соответствии с параметрами искусственной стопы протеза Получателя.Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. | 4 |
| 6 | 9-01-06. Вкладной башмачок (штука) | Вкладной башмачок предназначен для протезирования Получателей, имеющих дефекты стопы - ампутационные и врожденные по типу культи стопы. Вкладной башмачок должен восполнять отсутствующий сегмент стопы, способствовать восстановлению нарушенной функции нижней конечности и должен быть предназначен для эксплуатации в обуви.Вкладной башмачок должен быть изготовлен по индивидуальной колодке, полученной на основе слепка культи стопы и голени Получателя.Вкладной башмачок должен включать специальные ортопедические детали (искусственный носок, при необходимости искусственный передний отдел стопы, межстелечный слой, жесткий клапан, жесткий задник, при необходимости круговой берц, жесткая пластина по следу).Вкладной башмачок должен быть выполнен из натуральных материалов. | 2 | не менее30 дней |
|  | **ИТОГО** |  | **152 пары / 2шт.** |  |

Подрядчик не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты заключения Контракта обязан письменно предоставить Заказчику информацию об адресе и графике работы пункта выдачи в г. Владимире, контактных номерах телефонов для связи Заказчика и инвалидов или их представителей с Подрядчиком.