**Описание объекта закупки.**

**1.1.Наименование объекта закупки**: Поставка в 2019 году сложной ортопедической обуви инвалидам (без учета детей-инвалидов).

**1.2. Описание, функциональные, технические и качественные характеристики Товара.**

Сложная ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям:

Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 **«**Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь Ортопедическая. Общие технические условия».

Ортопедическая обувь должна иметь специальную форму и конструкцию, изготавливаемую для инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей и обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

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

Поставляемый Товар должен быть новым (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена основных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Технические характеристики Товара  | Количество (ед.) |
| 1. Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов)

пара (2 шт.) | Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам, обмерам стопы, по индивидуальным колодкам, на основе слепка. Обувь предназначена для взрослых с деформациями и дефектами стоп для восстановления и компенсации статико-динамической функции при выраженных анатомических изменениях стоп (укорочение нижней конечности, на «слоновую» стопу, для бездвуруких. Обувь по функциональному назначению и медицинским показаниям должна иметь:- межстелечный слой в виде коска или пробки высотой 30 мм и более;- межстелечные слои: выкладка сводов (наружного, внутреннего), выкладка внутреннего свода, супинатор, пронатор;- прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы, искусственный носок;- специальные детали низа: каблук и подошва особой формы.Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом.  | 130 пар  |
| 1. Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки

инвалидам (без учета детей-инвалидов)пара (2 шт.) | Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам, обмерам стопы пациента, по индивидуальным колодкам, 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, плосковальгусная деформация стопы, паралитическая стопа, при косолапости, культи стоп). Обувь в соответствии с функциональным назначением и медицинскими показаниями должна иметь: - 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;- специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, планшетки корсетные; - межстелечные слои: выкладка сводов наружного и внутреннего, косок, супинатор, пронатор, пробка;- специальные детали низа: каблук и подошва особой формы;- прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы и искусственный носок. Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом | 600 пар  |
| 1. Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки

инвалидам (без учета детей-инвалидов)пара (2 шт.) |  Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам и обмерам стопы пациента по индивидуальным колодкам, на основе слепка. Обувь должна быть предназначена для взрослых при сочетании деформаций и дефектов стоп для восстановления и компенсации статико-динамической функции при выраженных анатомических изменениях стоп (эквинусная, эквиноварусная, половарусная, плосковальгусная деформация стопы, паралитическая стопа). Обувь в соответствии с функциональным назначением и медицинскими показаниями должна иметь: - 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;- 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;- прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы и искусственный носок. Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом |  6 пар  |
| 1. Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке

инвалидам (без учета детей-инвалидов)пара (2 шт.) | Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам, обмерам стопы, по индивидуальным колодкам, на основе слепка. Обувь предназначена для взрослых с деформациями и дефектами стоп для восстановления и компенсации статико-динамической функции при выраженных анатомических изменениях стоп (укорочение нижней конечности, на «слоновую» стопу, для бездвуруких. Обувь по функциональному назначению и медицинским показаниям должна иметь:- межстелечный слой в виде коска или пробки высотой 30 мм и более;- межстелечные слои: выкладка сводов (наружного, внутреннего), выкладка внутреннего свода, супинатор, пронатор;- прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы, искусственный носок;- специальные детали низа: каблук и подошва особой формы.Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом.  | 130 пар  |
| 1. Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке

инвалидам (без учета детей-инвалидов)пара (2 шт.) | Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам, обмерам стопы пациента, по индивидуальным колодкам, 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, плосковальгусная деформация стопы, паралитическая стопа, при косолапости, культи стоп). Обувь в соответствии с функциональным назначением и медицинскими показаниями должна иметь: - 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;- специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, планшетки корсетные; - межстелечные слои: выкладка сводов наружного и внутреннего, косок, супинатор, пронатор, пробка;- специальные детали низа: каблук и подошва особой формы;- прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы и искусственный носок. Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом | 600 пар  |
| 1. Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке

инвалидам (без учета детей-инвалидов)пара (2 шт.) | Обувь должна быть изготовлена по индивидуальным размерам и обмерам стопы пациента по индивидуальным колодкам, на основе слепка. Обувь должна быть предназначена для взрослых при сочетании деформаций и дефектов стоп для восстановления и компенсации статико-динамической функции при выраженных анатомических изменениях стоп (эквинусная, эквиноварусная, половарусная, плосковальгусная деформация стопы, паралитическая стопа). Обувь в соответствии с функциональным назначением и медицинскими показаниями должна иметь: - 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;- 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;- прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы и искусственный носок. Обувь должна быть выполнена из натуральных материалов. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом | 6 пар  |
| 7. Вкладной башмачок (штука) | Вкладной башмачок должен быть предназначен для протезирования пациентов, имеющих дефекты стопы – ампутационные и врожденные по типу культи стопы. Вкладной башмачок должен восполнять отсутствующий сегмент стопы и способствовать восстановлению нарушенной функции нижней конечности и должен быть предназначен для эксплуатации в обуви.Вкладной башмачок должен изготавливаться по индивидуальной колодке, полученной на основе слепка культи стопы и голени.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. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом | 40 штук |

**Требования к срокам предоставления гарантии качества Товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Исчисление срока | Минимальный гарантийный срок |
| Сложная ортопедическая обувь  | Со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию. Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей». | 70 календарных дней |

**Объём предоставления гарантии качества Товара:**

В течение гарантийного срока исполнителем производится бесплатный ремонт или безвозмездная замена изделия, преждевременно вышедшего из строя не по вине потребителя.