

**Технические требования
на выполнение работ по обеспечению детей-инвалидов ортопедической обувью в
2018 году.**

Наименование товара, работ, услуг

Сложная ортопедическая обувь – Обувь, предназначенная для людей с выраженным нарушениями статодинамических функций. ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

Услуга по изготовлению ортопедической обуви (обувных ортопедических изделий): действие исполнителя, направленное на удовлетворение индивидуальных потребностей потребителя в ортопедической обуви, указанных в медицинском заказе. ГОСТ Р (55638-2013) Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности”

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

Начальная (максимальная) цена контракта

4 483 228,44 рублей

Требования к качеству выполнения работ

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 техническим и функциональным характеристикам.

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

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 шнурковка, тяги, притяжной ремень, шнурковка.

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) по МУ 25.1.-001-86 “Методические указания. Устойчивость изделий медицинской техники к воздействию агрессивных биологических жидкостей. Методы испытаний”.

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 по ГОСТ 25644-96 “Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования” в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С.

Обувь на ортопедические аппараты и протезы должна обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы протеза в корrigированном положении;

- фиксацию стопы протеза в правильном положении.

Ортопедическая обувь должна обеспечивать:

- реализацию комплекса медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, ветеранами, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

- компенсацию укорочения конечности.

Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара.

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

Упаковка, хранение и транспортирование ортопедической обуви должны производиться в соответствии с Республиканским стандартом РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования»,

Требования к результатам работ

Работы по обеспечению инвалидов, ветеранов ортопедической обувью следует считать эффективно выполненными, если у потребителя 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.

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

В соответствии с требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», гарантийный срок носки ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю или начала сезона и составляет:

- на детскую обувь – 45 дней.

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.

Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ.

Исполнитель осуществляет выполнение работ и передает их результат Получателю в срок не более чем в течение 45 дней от даты обращения Получателя за изделием при предъявлении им паспорта и направления, выдаваемого Заказчиком, согласно направленных Заказчиком Реестров, но не ранее срока, указанного в направлении.

Выполнение работ и обеспечение Получателей изделиями осуществляется по месту изготовления протезно-ортопедических изделий или, при необходимости, по месту жительства Получателей по индивидуальным заказам Получателей при наличии направлений Заказчика.

В каждом случае Исполнитель осуществляет обеспечение изделиями, виды и объем которых указываются в Направлении, предоставленном Заказчиком. Если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не предусмотрено контрактом, исполнитель несет ответственность за нарушение как начального и конечного, так и промежуточных сроков выполнения работы.

Заказчик не оплачивает работу в случае ее выполнения после даты смерти инвалида.

Выполнение работ осуществляется до 20 декабря 2018 года.

Выполнение работ по обеспечению детей-инвалидов ортопедической обувью в 2018 году.

Количество – 1 278 шт.

Начальная (максимальная) цена контракта – 4 483 228,44 рублей.

Наименование ортопедической обуви по функциональной классификации	Кол-во (шт.)	Стоимость за изделие (руб.)	Общая стоимость (руб.)
<p>Обувь на протез, в том числе при односторонней ампутации</p> <ul style="list-style-type: none">• ботинки, полуботинки, туфли (в зависимости от сезона). <p>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. Обувь изготавливается зимнего и летнего ассортимента. Крепление - индивидуальное. Предназначена для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.</p>	8	2589,33	20714,64
<p>Обувь на аппарат</p> <ul style="list-style-type: none">• ботинки, полуботинки, туфли (в зависимости от сезона). <p>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. Обувь изготавливается зимнего и летнего ассортимента. Крепление - индивидуальное. Специальные мягкие детали – боковой внутренний ремень. Предназначена для лиц, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.</p>	20	2663,19	53263,80
<p>Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки</p> <ul style="list-style-type: none">• ботинки, полуботинки, туфли. <p>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, эквиварусную, половарусную, при косолапости, плосковальгусная деформация), при кульях 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. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.</p>	650	3236,16	2103504,00
<p>Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладки</p> <ul style="list-style-type: none">• ботинки.	600	3842,91	2305746,00

Наружные детали верха обуви - кожа натуральная. Внутренние детали верха 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 кульях 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.
Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.