Техническое задание

на выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов ортопедической обувью, вкладными башмачками и вкладными корригирующими элементами для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки)

 **Описание объекта закупки:** Работы должны включать в себя обеспечение изделиями со следующими характеристиками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Наименование и характеристика работ | Единицаизмерения | Объём выполняемых работ |
| 1 | 9-01-01 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) | Пара | 150 |
| 2 | 9-02-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Пара | 40 |
| 3 | 9-01-03 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Пара | 10 |
| 4 | 9-01-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | Пара | 4 |
| 5 | 9-01-05 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Пара | 1 |
| 6 | 9-02-01 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)  | Пара | 150 |
| 7 | 9-02-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | Пара | 40 |
| 8 | 9-02-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Пара | 4 |
| 9 | 9-02-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | Пара | 1 |
| 10 | 9-01-06 | Вкладной башмачок (шт.) | Шт. | 20 |
| 11 | 9-01-08 | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) (пара) | Пара | 2 |

 Могут быть представлены различные модификации в рамках заявленных характеристик.

 В соответствии с п. 3.1. ГОСТ Р 54407-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Общие технические условия» и ГОСТом Р 57761-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Термины и определения» Сложная ортопедическая обувь предназначена для людей с выраженными нарушениями статодинамической функции.

 В соответствии с ГОСТ Р 54739-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия» - вкладные башмачки и вкладные корригирующие элементы – изделия, предназначенные для восстановления или компенсации статодинамической функции стопы.

 Исполнитель обязан предоставить возможность обучения инвалидов правилам пользования ортопедической обувью, вкладными башмачками и вкладными корригирующими элементами для ортопедической обуви (в том числе стельками, полустельками).

 Исполнитель обязан ознакомить инвалидов с правилами эксплуатации ортопедической обуви, вкладными башмачками и вкладными корригирующими элементами для ортопедической обуви (в том числе стельками, полустельками).

**Требования к качеству работ**

 Работы по обеспечению **ортопедической обувью** должны быть направлены на 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.

Обувь по конструкции должна соответствовать своему функциональному назначению (п. 7.1. ГОСТ Р 54407-2011).

 Ортопедическая обувь должна обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

-удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для ее роста и развития у детей;

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

- компенсацию укорочения конечности.

 Работы по обеспечению **вкладными башмачками и вкладными корригирующими элементами для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки)** должны быть направлены на восстановление или компенсацию статодинамической функции стопы, изделия должны состоять из одной детали или их совокупности, включая специальные ортопедические детали, форма, размеры и местоположение должны позволять заменить частично или полностью ампутационный или врожденный дефект стопы, компенсировать укорочение нижней конечности, удержать стопу или ее сегмент в корригированном положении, разгрузить проблемные участки. По конструкции вкладные башмачки и вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) должны соответствовать своему функциональному назначению (п.6.5. ГОСТ Р 54739-2011).

 Вкладные башмачки и вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) должны обеспечивать:

-рациональное перераспределение нагрузки по подошвенной поверхности стопы;

-удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для ее роста и развития у детей;

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

- компенсацию отсутствующего сегмента стопы;

- компенсацию укорочения нижней конечности.

 Работы по обеспечению инвалидов ортопедической обувью, вкладными башмачками и вкладными корригирующими элементами для ортопедической обуви (в том числе стельками, полустельками) должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к техническим характеристикам работ**

 Выполняемые работы по обеспечению инвалидов **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.

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

 Ортопедическая обувь должна быть **с индивидуальными параметрами изготовления** ручного или полумеханического производства.

 **В соответствии с** **п. 6.2.5. ГОСТ Р 54407-2011 сложная ортопедическая обувь с ее функциональным (медицинским) назначением должна иметь не менее двух специальных ортопедических деталей или межстелечный слой в виде коска или пробки высотой 30 мм и более. Специальные детали сложной ортопедической обуви определяются на основании п. 3.3 ГОСТ Р 57761-2017.**

 **Сложная ортопедическая обувь должна быть только с индивидуальными параметрами изготовления.**

 **В ортопедической обуви должны отсутствать недостатки, указанные в пунктах 6.2.11 и 6.2.12 ГОСТа Р 54407-2011.**

|  |
| --- |
|  |

 **Вкладные башмачки и вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки)** должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 54739-2011 «Изделия обувные ортопедические».

 Вкладные башмачки и вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) должны быть как с индивидуальными параметрами изготовления, с учетом анатомо-функциональных особенностей человека и изготавливаемое по медицинскому заказу, так и на подбор, с учетом среднетипичных характеристик и параметров стоп.

 Вкладные башмачки в соответствии с ГОСТ Р 54739-2011 должны включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:

а) гильза до нижней трети голени;

б) искусственный передний отдел стопы или искусственный носок;

в) межстелечный слой.

 Вкладные башмачки и вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) должны соответствовать требованиям п.6.4 и 6.5.8 - 6.5.13 ГОСТ Р 54739-2011.

 Ортопедическая обувь, вкладные башмачки и вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) должны быть изготовлены из материалов, безопасных для здоровья пользователя (п. 7.2. ГОСТ Р 54407-2011 и п.7.1 ГОСТ Р 54739-2011).

 В соответствии с разделом 10 ГОСТ Р 54407-2011 транспортирование и хранение обуви должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 7296-81 Межгосударственный стандарт. Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение".

 Транспортирование и хранение вкладных башмачков и вкладных корригирующих элементов для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) должно осуществляться в соответствии с разделом 10 ГОСТ Р 54739-2011 .

 Упаковка должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018. г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» срок службы, в течение которого изделия сохраняют свои технические, качественные и функциональные характеристики должен составлять:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Наименование и характеристика работ | Срок службы |
| 1 | 9-01-01 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) | Не менее 6 месяцев (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 2 | 9-02-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Не менее 1 года (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 3 | 9-01-03 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Не менее 6 месяцев (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 4 | 9-01-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | Не менее 6 месяцев (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 5 | 9-01-05 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Не менее 6 месяцев (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 6 | 9-02-01 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)  | Не менее 6 месяцев (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 7 | 9-02-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | Не менее 1 года (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 8 | 9-02-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Не менее 6 месяцев (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 9 | 9-02-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | Не менее 6 месяцев (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 10 | 9-01-06 | Вкладной башмачок (шт.) | Не менее 6 месяцев (для детей-инвалидов - не менее 3 месяцев) |
| 11 | 9-01-08 | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) (пара) | Не менее 6 месяцев |

 |

Гарантийный срок эксплуатации ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия» должен составлять:

на кожаной подошве - 40 календарных дней;

на кожаной подошве с накладкой –50 календарных дней;

на подошве из кожеподобной резины – 60 календарных дней;

на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – 70 календарных дней.

Гарантийный срок эксплуатации вкладных башмачков и вкладных корригирующих элементов для ортопедической обуви (в том числе стелек, полустелек) устанавливается со дня выдачи готовых изделий в эксплуатацию и должен составлять 30 дней.

Гарантийный ремонт должен осуществляться за счет Исполнителя в период гарантийного срока эксплуатации.

Возможность замены изделий в связи с выполнением работы ненадлежащего качества или в связи с неправильным определением размера изделия в срок, установленный законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей.

**Объем работ:** 402 пара и 20 шт.

 **Место выполнения работ:** Алтайский край, в том числе в городах: Барнаул, Бийск, Рубцовск, Славгород в пунктах приема Получателей по адресам, указанным Исполнителем.