**Описание объекта закупки:**

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.

Качество ортопедической обуви, маркировка и упаковка, а также условия транспортирования и хранения должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

Ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства.

Ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями 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 ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

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

Обувь по конструкции должна соответствовать своему функциональному назначению.

Ортопедическая обувь 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.

Обувь должна быть изготовлена из материалов, безопасных для здоровья пользователя.

Ортопедическая обувь должна изготавливаться по индивидуальным заказам инвалидов.

Обувь должна быть ремонтопригодной в течение срока службы.

Передача ортопедической обуви инвалидам должна осуществляться в упаковке, обеспечивающей сохранность ортопедической обуви во время перевозки и соответствующей стандартам и техническим требованиям.

Работы по изготовлению ортопедической обуви для обеспечения инвалидов следует считать эффективно исполненными, если у инвалидов 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.

**Гарантия:**Исполнитель должен гарантировать, что протезно-ортопедические изделия являются новыми, и не будут иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителем при нормальном использовании в обычных условиях.

Максимальный срок гарантии ортопедической обуви устанавливается с даты подписания Акта о приемке работ Получателем или начала сезона и должен составлять не менее 70 дней.

Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей». В течение указанного срока Исполнитель производит ремонт или безвозмездную замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине инвалида.

Замена ортопедической обуви, имеющей скрытые недостатки, на аналогичную обувь надлежащего качества или ее ремонт за счет собственных средств должен производиться Исполнителем в течение 30 дней с даты обращения Получателя.

Если протезно-ортопедическое изделие выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Исполнителем.

Срок службы устанавливается с даты подписания Акта о приемке работ Получателем и должен составлять не менее 3 месяцев.

1. В соответствии с приказомМинтруда России от 13.02.2018г. № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его инвалиду, ветерану. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Характеристики работ | Объем, шт. |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (для детей) | **Детская, подростковая, школьная (ботинки, полуботинки):**  - с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой;  - с полукорсетом или жесткими берцами, или высокой боковой поддержкой;  - на сложнодеформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости);  - на сложнодеформированную стопу, изготовленные по слепкам;  - с высоким узким жестким задником или жесткими берцами. |  |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (для детей) | **Детская, подростковая, школьная (ботинки, полуботинки, туфли):**  - с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой;  - с полукорсетом или жесткими берцами, или высокой боковой поддержкой;  - на сложнодеформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости);  - на сложнодеформированную стопу, изготовленные по слепкам;  - с высоким узким жестким задником или жесткими берцами. |  |
| ИТОГО | |  |

**Предполагаемый срок проведения закупки август 2018г.**