Исполнитель должен выполнять работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Срок выполнения работ:** со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, до 25.12.2018 включительно.

Могут быть представлены различные модификации в рамках заявленных характеристик.

 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 - не менее 40 дней;

на кожаной подошве с накладкой – не менее 50 дней;

на подошве из кожеподобной резины – не менее 60 дней;

на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – не менее 70 дней;

на детскую обувь – не менее 45 дней.

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

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

Исполнитель обязан предоставить возможность обучения инвалидов правилам пользования ортопедической обувью.

Требования к качеству работ

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий 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.

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 инвалидов ортопедической обувью 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 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;

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) специальные детали низа:

- каблук и подошва особой формы;

д) прочие специальные детали:

- искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы);

е) стелька (указанный компонент является обязательным).

Для сложной обуви 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 вышеуказанных элементов.

При обработке ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль), а также к воздействию физиологической жидкости (пота).

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 раствором детского мыла в теплой воде до температуры не выше плюс 40 градусов С.

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

Срок службы обуви, в течение которого изделия сохраняют свои технические, качественные и функциональные характеристики должен составлять:

- обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки - не менее 6 месяцев;

- обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке - не менее 6 месяцев;

- обувь ортопедическая при односторонней ампутации без утепленной подкладки - не менее 1 года;

- обувь ортопедическая при односторонней ампутации на утепленной подкладке - не менее 1 года;

- обувь на протез - не менее 6 месяцев;

Место выполнения работ – Исполнитель должен обеспечить возможность обращения Получателей с Направлениями и получения результата работ (изделий) (т.е. обеспечить проведение замеров, примерку и выдачу готовых изделий) на территории Республике Ингушетия и районов Республики Ингушетия. При невозможности Получателя либо его представителя (в случае получения результата работ) самостоятельно обратиться к Исполнителю, Исполнитель обязан обеспечить возможность обращения Получателя с направлением, а также выдачу результата работ (изделия) по месту жительства Получателя. Исполнитель обязан произвести индивидуальную подборку и разработку изделия каждому Получателю с учетом его физиологических особенностей.

 Срок выполнения работ – работы (в отношении каждого конкретного Получателя) должны быть выполнены в срок не более 25 календарных дней с момента обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком.

- обувь на аппарат - не менее 6 месяцев;

- вкладной башмачок - не менее 6 месяцев;

- для детей - не менее 3 месяцев.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Технические характеристики | Объём работ (полупар |
|  |  Обувь ортопедическая  | Обувь полумеханического производства с супинатором для детей. (без утепленной подкладки) | 950 |
| Обувь полумеханического производства с невысокой боковой поддержки для детей (утепленные). | 70 |
| ИТОГО: |  |