**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви сложной для инвалидов Республики Крым**

**Требования к качеству работ, техническим и функциональным характеристикам, к размерам, упаковке и отгрузке изделий и к результатам работ.**

Ортопедическая обувь – это обувь специальной формы и конструкции, изготавливаемая для инвалидов с функциональной недостаточностью стоп.

Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность изготавливается в зависимости от состояния сохранившейся конечности и не должна препятствовать ее нормальному функционированию. Обувь на протезы не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезе.

Ортопедическая обувь - должна изготавливаться индивидуально для каждого конкретного инвалида по индивидуальным параметрам с учетом деформации стопы и медицинских показаний.

Сложная ортопедическая обувь должна отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»,  [ГОСТ Р 52770-2016](http://internet-law.ru/gosts/gost/63076/) [Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний](http://internet-law.ru/gosts/gost/63076/)», 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», [ГОСТ Р 54407-2011](http://internet-law.ru/gosts/gost/56420/) [Обувь ортопедическая. Общие технические условия](http://internet-law.ru/gosts/gost/56420/). Общие технические условия должны соответствовать ГОСТ Р 54739-2011 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия».

В комплект должна входить: обувь – 1 пара, памятка по пользованию – 1 шт. Обувь должна отвечать требованиям безопасности в течение всего срока эксплуатации при выполнении потребителем требований, установленных в памятке по пользованию изделием.

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

Сроки пользования технических средств реабилитации должны соответствовать приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. N 85н.

Гарантийный срок сложной ортопедической обуви устанавливается в соответствии с [ГОСТ Р 54407-2011](http://internet-law.ru/gosts/gost/56420/) [Обувь ортопедическая. Общие технические условия](http://internet-law.ru/gosts/gost/56420/).

**Место, условия и сроки выполнения работ**: Производить замеры по месту жительства Получателя или, по согласованию с Получателем, на территории Республики Крым. Выдать Изделие непосредственно Получателям по месту жительства или, по согласованию с Получателем, на территории Республики Крым, в течение 55 календарных дней с даты получения Реестров Исполнителем, на основании Направления Получателей, но не позднее 10.12.2019 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделияСтрана производитель изделия | Функциональныехарактеристикиизделия | Количество(пар) |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке для инвалидов с деформациями, дефектами стоп, и нарушениями функций стоп для восстановления или компенсации. Обувь изготавливается по индивидуальным слепкам или по индивидуальным размерам с подгонкой колодок (в соответствии с медицинскими показаниями), при плоских стопах, вальгусной деформации стоп, отклонении большого пальца к наружи и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах и резко выраженных сочетанных деформациях стопы, полых стопах и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, множественных рубцах подошвенной поверхности стопы, поперечном плоскостопии, пяточных шпорах с дополнительными сопутствующими деформациями, при эквино-варусных деформациях стоп, пяточных стопах, конских стопах, при укорочение конечности различной степени, при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости, выраженной плоско-вальгусной деформации стопы, при ампутационных дефектах стоп, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в том числе при сахарном диабете, варикозном расширении вен голени и стопы. Обувь на протез изготавливается в зависимости от состояния сохранившейся конечности и не должна препятствовать ее нормальному функционированию. Обувь на протезы не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезе. | 400 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки для инвалидов с деформациями, дефектами стоп, и нарушениями функций стоп для восстановления или компенсации. Обувь изготавливается по индивидуальным слепкам или по индивидуальным размерам с подгонкой колодок (в соответствии с медицинскими показаниями), при плоских стопах, вальгусной деформации стоп, отклонении большого пальца к наружи и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах и резко выраженных сочетанных деформациях стопы, полых стопах и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, множественных рубцах подошвенной поверхности стопы, поперечном плоскостопии, пяточных шпорах с дополнительными сопутствующими деформациями, при эквино-варусных деформациях стоп, пяточных стопах, конских стопах, при укорочение конечности различной степени, при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости, выраженной плоско-вальгусной деформации стопы, при ампутационных дефектах стоп, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в том числе при сахарном диабете, варикозном расширении вен голени и стопы. Обувь на протез изготавливается в зависимости от состояния сохранившейся конечности и не должна препятствовать ее нормальному функционированию. Обувь на протезы не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезе. | 400 |
| Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей | Обувь на протез изготавливается в зависимости от состояния сохранившейся конечности и не должна препятствовать ее нормальному функционированию. Обувь на протезы не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезе.  | 100 |
| Итого |  |  900 |