Техническое задание

на поставку изготовленной индивидуально обуви ортопедической,

вкладных башмачков.

Максимальное значение цены контракта 3 000 000,00 руб.

Начальная сумма цен единиц изделий 85 900,61 руб.

1. Требования к количеству.

Количество поставляемых изделий: без определенного объёма (количество изделий определяется на основании поступивших направлений, выдаваемых Получателям Филиалом Заказчика после заключения Контракта, в объеме поставляемых изделий, не превышающем максимального значения цены Контракта).

2. Требования к изделиям.

Поставляемые изделия должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки.

Изделия должны быть надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

3. Требования к техническим характеристикам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Единица измерения | КТРУ и наименование  (при наличии) | Описание изделия в соответствии с функциональной классификацией (смысловое) | Соответствие ГОСТам, стандартам, страна происхождения (производитель) | Гарантийный срок | Начальная цена единицы изделия, руб. |
|  | Вкладной башмачок | шт. | **-** | Назначается для пациентов, имеющих деформации стоп (врожденные дефекты нижней конечности, ампутационные дефекты нижней конечности).  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  Материал верха :  - кожа натуральная.  Материал подкладки :  - кожа подкладочная натуральная.  Носок искусственный и межстелечный слой :  - агломерат пробковый;  - полиуретан.  Крепление :  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  45 дней | 3 352,30 |
|  | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки | пара | - | Назначается для пациентов, имеющих сложные деформации стоп (плоская стопа, вальгусная деформация стопы, отклонение большого пальца кнаружи и резко выраженные сочетанные деформации стопы, сгибательная контрактура пальцев, деформация ногтей, молоткообразные пальцы и резко выраженные сочетанные деформации стопы, полая стопа и резко выраженные сочетанные деформации стопы, множественные рубцы подошвенной поверхности стопы, поперечное плоскостопие, пяточная шпора с дополнительными сопутствующими деформациями, укорочение нижней конечности, отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плосковальгусные деформации стопы, слоновость и акромегалия, при парной ампутации верхних конечностей, при сосудистых заболеваниях нижней конечности, в том числе сахарный диабет, варикозное расширение вен голени и стопы, при ампутационных дефектах стоп). Обеспечивает свободное надевание и плотную фиксацию (без оказания излишнего давления), не нарушая биомеханических показателей ходьбы, а также не препятствует нормальному функционированию стоп.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается ассортиментом моделей и видов (ботинки, полуботинки, туфли) :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартной колодке из типоразмерного ряда с индивидуальной подгонкой (по обмерам с учетом патологических нарушений).  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - кожа подкладочная натуральная;  - текстильные материалы.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - подошва формованная максимальной готовности;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  70 дней | 8 234,37 |
|  | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке | пара | - | Назначается для пациентов, имеющих сложные деформации стоп (плоская стопа, вальгусная деформация стопы, отклонение большого пальца кнаружи и резко выраженные сочетанные деформации стопы, сгибательная контрактура пальцев, деформация ногтей, молоткообразные пальцы и резко выраженные сочетанные деформации стопы, полая стопа и резко выраженные сочетанные деформации стопы, множественные рубцы подошвенной поверхности стопы, поперечное плоскостопие, пяточная шпора с дополнительными сопутствующими деформациями, укорочение нижней конечности, отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плосковальгусные деформации стопы, слоновость и акромегалия, при парной ампутации верхних конечностей, при сосудистых заболеваниях нижней конечности, в том числе сахарный диабет, варикозное расширение вен голени и стопы, при ампутационных дефектах стоп). Обеспечивает свободное надевание и плотную фиксацию (без оказания излишнего давления), не нарушая биомеханических показателей ходьбы, а также не препятствует нормальному функционированию стоп.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается ассортиментом моделей и видов (ботинки, полуботинки) :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартной колодке из типоразмерного ряда с индивидуальной подгонкой (по обмерам с учетом патологических нарушений).  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - байка;  - мех искусственный;  - мех натуральный;  - пресс-сукно.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - подошва формованная максимальной готовности;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  70 дней | 8 388,57 |
|  | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки | пара | - | Назначается для пациентов (пользователей аппаратов) при парном поражении нижних конечностей. Обеспечивает свободное надевание и плотную фиксацию аппаратов, не нарушая биомеханических показателей ходьбы.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается ассортиментом моделей и видов (ботинки, полуботинки, туфли) :  - с индивидуальной подгонкой (по обмерам с учетом патологических нарушений).  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - кожа подкладочная натуральная;  - текстильные материалы.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  70 дней | 10 801,97 |
|  | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке | пара | - | Назначается для пациентов (пользователей аппаратов) при парном поражении нижних конечностей. Обеспечивает свободное надевание и плотную фиксацию аппаратов, не нарушая биомеханических показателей ходьбы.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается ассортиментом моделей и видов (ботинки, полуботинки) :  - с индивидуальной подгонкой (по обмерам с учетом патологических нарушений).  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - байка;  - мех искусственный;  - мех натуральный;  - пресс-сукно.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  70 дней | 10 889,30 |
|  | Ортопедическая обувь на протезы при двухсторонней ампутации нижних конечностей | пара | - | Назначается для пациентов (пользователей протезов) при парной ампутации нижних конечностей. Обеспечивает свободное надевание и плотную фиксацию искусственных стоп, не нарушая биомеханических показателей ходьбы.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается ассортиментом моделей и видов (ботинки, полуботинки, туфли) :  - по стандартной колодке из типоразмерного ряда с индивидуальной подгонкой (по обмерам с учетом патологических нарушений).  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - байка;  - текстильные материалы.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - подошва формованная максимальной готовности;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  70 дней | 5 509,67 |
|  | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | пара | - | Назначается для пациентов (пользователей протезом) при односторонней ампутации нижней конечности, а также имеющих сложную деформацию стопы сохраненной конечности (плоская стопа, вальгусная деформация стопы, отклонение большого пальца кнаружи и резко выраженные сочетанные деформации стопы, сгибательная контрактура пальцев, деформация ногтей, молоткообразные пальцы и резко выраженные сочетанные деформации стопы, полая стопа и резко выраженные сочетанные деформации стопы, множественные рубцы подошвенной поверхности стопы, поперечное плоскостопие, пяточная шпора с дополнительными сопутствующими деформациями, укорочение нижней конечности, отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плосковальгусные деформации стопы, слоновость и акромегалия, при парной ампутации верхних конечностей, при сосудистых заболеваниях нижней конечности, в том числе сахарный диабет, варикозное расширение вен голени и стопы, при ампутационных дефектах стопы). Обеспечивает свободное надевание и плотную фиксацию (без оказания излишнего давления на стопу сохраненной конечности), не нарушая биомеханических показателей ходьбы, а также не препятствует нормальному функционированию стопы сохраненной конечности.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается ассортиментом моделей и видов (ботинки, полуботинки, туфли) :  - по стандартной колодке из типоразмерного ряда с индивидуальной подгонкой (по обмерам с учетом патологических нарушений).  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - кожа подкладочная натуральная;  - текстильные материалы.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - подошва формованная максимальной готовности;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  70 дней | 6 876,37 |
|  | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | пара | - | Назначается для пациентов (пользователей протезом) при односторонней ампутации нижней конечности, а также имеющих сложную деформацию стопы сохраненной конечности (плоская стопа, вальгусная деформация стопы, отклонение большого пальца кнаружи и резко выраженные сочетанные деформации стопы, сгибательная контрактура пальцев, деформация ногтей, молоткообразные пальцы и резко выраженные сочетанные деформации стопы, полая стопа и резко выраженные сочетанные деформации стопы, множественные рубцы подошвенной поверхности стопы, поперечное плоскостопие, пяточная шпора с дополнительными сопутствующими деформациями, укорочение нижней конечности, отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плосковальгусные деформации стопы, слоновость и акромегалия, при парной ампутации верхних конечностей, при сосудистых заболеваниях нижней конечности, в том числе сахарный диабет, варикозное расширение вен голени и стопы, при ампутационных дефектах стопы). Обеспечивает свободное надевание и плотную фиксацию (без оказания излишнего давления на стопу сохраненной конечности), не нарушая биомеханических показателей ходьбы, а также не препятствует нормальному функционированию стопы сохраненной конечности.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается ассортиментом моделей и видов (ботинки, полуботинки) :  - по стандартной колодке из типоразмерного ряда с индивидуальной подгонкой (по обмерам с учетом патологических нарушений).  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - байка;  - мех искусственный;  - мех натуральный;  - пресс-сукно.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - подошва формованная максимальной готовности;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  70 дней | 6 949,03 |
|  | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки | пара | - | Назначается для пациентов (пользователей аппарата и протеза) при поражении нижней конечности и ампутационном дефекте стопы. Обеспечивает свободное надевание и плотную фиксацию аппарата и искусственной стопы, не нарушая биомеханических показателей ходьбы.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается ассортиментом моделей и видов (ботинки, полуботинки, туфли) :  - с индивидуальной подгонкой (по обмерам с учетом патологических нарушений).  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - кожа подкладочная натуральная;  - текстильные материалы.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  70 дней | 8 155,73 |
|  | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке | пара | - | Назначается для пациентов (пользователей аппарата и протеза) при поражении нижней конечности и ампутационном дефекте стопы. Обеспечивает свободное надевание и плотную фиксацию аппарата и искусственной стопы, не нарушая биомеханических показателей ходьбы.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается ассортиментом моделей и видов (ботинки, полуботинки, туфли) :  - с индивидуальной подгонкой (по обмерам с учетом патологических нарушений).  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - байка;  - мех искусственный;  - мех натуральный;  - пресс-сукно.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  70 дней | 8 243,07 |
|  | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладке | пара | - | Назначается для пациентов, имеющих малосложные деформации стоп. Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы пользователя и не препятствовать нормальному функционированию стоп. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений, и не оказывать давления на стопы.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  Материал верха :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - кожа подкладочная натуральная;  - текстильные материалы.  Носок искусственный и межстелечный слой :  - агломерат пробковый;  - полиуретан.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - подошва формованная максимальной готовности;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  45 дней | 4 005,20 |
|  | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | пара | - | Назначается для пациентов, имеющих малосложные деформации стоп. Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы пользователя и не препятствовать нормальному функционированию стоп. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений, и не оказывать давления на стопы.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  Материал верха обуви :  - замша;  - кожа натуральная;  - нубук.  Материал подкладки :  - байка;  - мех искусственный;  - мех натуральный;  - пресс-сукно.  Материал низа обуви :  - заготовка ТЭП;  - подошва формованная максимальной готовности;  - резина микропористая;  - эвапласт.  Крепление :  - застежка молния;  - застежки велкро;  - пряжки (капки, штрипки);  - резинки;  - шнуровка.  Тип изделия по назначению : постоянный. | ГОСТ ISO 10993-1-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ Р 51632-2014  (Раздел 4)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 52770-2016  Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний. | не менее  45 дней | 4 495,03 |

4. Место поставки изделий, выдача изделий Получателям

и порядок приёмки изделий.

Место поставка изделий по месту изготовления: Российская Федерация.

Заказ, снятие замеров, примерка и выдача готовых изделий должна осуществляться в пунктах приема Получателей, организованных Поставщиком в крупных городах Самарской области, в частности в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. При необходимости Поставщик направляет выездные бригады по месту жительства Получателя для снятия замеров, примерки и выдачи готового изделия.

Проход в пункты выдачи и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для Получателей. В пунктах выдачи должны соблюдаться требования по организации доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Пункты приема Получателей должны работать не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю.

При выдаче изделия Поставщик оформляет Акт приема-передачи изделия, который подписывается Поставщиком и Получателем.

Указанный акт оформляется в 3 (трех) экземплярах, один из которых передается Филиалу Заказчика, второй остается у Поставщика, третий – у Получателя.

Датой выдачи изделия по Контракту является дата подписания Поставщиком и Получателем Акта приема-передачи изделия.

Датой приемки поставленных изделий по Контракту является дата подписания Заказчиком Акта поставки изделий (за отчетный месяц).

5. Сроки (периоды) поставки изделий.

После подписания государственного контракта Филиал Заказчика выдает Получателям Направление.

Поставщик осуществляет поставку изделия, а также его выдачу Получателю в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты обращения Получателя при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Филиалом Заказчика, доверенности (при получении законным представителем Получателя) и в срок не позднее 20 декабря 2021 года включительно.

6. Требования к объему предоставления гарантий качества.

Поставщик гарантирует, что поставляемые изделия надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством его изготовления, проявляющихся при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации, в результате действия или упущения Поставщика.

Гарантийный срок на изделия устанавливается со дня выдачи готовых изделий Получателям.

Поставщик обеспечивает Получателя гарантийным талоном и информирует его об условиях проведения гарантийного обслуживания. Гарантийное обслуживание Поставщик осуществляет за счет собственных средств в период гарантийного срока эксплуатации изделия. Гарантия качества изделия распространяется на все его составляющие.

Поставщик предоставляет обеспечение гарантийных обязательств на время действия гарантийного срока изделий.

Приёмка изделий осуществляется только после предоставления Поставщиком обеспечения гарантийных обязательств. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется Поставщиком после заключения контракта, но до подписания сторонами документа о приёмке.

Форма обеспечения исполнения Контракта и обеспечение гарантийных обязательств, внесение денежных средств либо предоставление банковской гарантии.

Исполнение Контракта и гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям законодательства, действующим на момент представления банковской гарантии, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет.

В ходе исполнения Контракта Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное пропорционально размеру выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее обеспечение.

В случае, если форма обеспечения исполнения Контракта - внесение денежных средств на указанный Заказчиком счет, Заказчик обязуется возвратить денежные средства при условии надлежащего исполнения всех обязательств, возложенных на Поставщика по Контракту, в течение 30 (тридцати) дней с даты исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

Способ обеспечения исполнения Контракта и обеспечение гарантийных обязательств определяется участником закупки, с которым заключается Контракт, самостоятельно.

В случае, если участником закупки, с которым заключается Контракт, является казенное учреждение, положения закона об обеспечении исполнения Контракта, об обеспечении гарантийных обязательств к такому участнику не применяются.

Сумма обеспечения исполнения гарантийных обязательств составляет 1% от начальной (максимальной) цены контракта.

В случае предоставления обеспечения гарантийных обязательств в форме банковской гарантии, срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц.

В случае, если форма обеспечения гарантийных обязательств - внесение денежных средств на указанный Заказчиком счет, Заказчик обязуется возвратить денежные средства при условии надлежащего исполнения всех обязательств, возложенных на Поставщика по Контракту, в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования от Поставщика с указанными в нём банковскими реквизитами, после даты окончания исполнения Поставщиком гарантийных обязательств, предусмотренных Контрактом».

7. Порядок формирования цены.

В цену Контракта включаются все расходы Поставщика по исполнению Контракта по поставке изделий Получателям в соответствии с «Программой реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания», а также налоги, сборы и иные обязательные платежи.

9. Размер обеспечения исполнения обязательств

по государственному контракту

Размер обеспечения исполнения обязательств по государственному контракту составляет 10 (десять) % от начальной (максимальной) цены государственного контракта.