ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви, по обмерам и слепкам, по обмерам с подгонкой колодки для инвалидов в 2018 году**

Исполнитель должен осуществлять изготовление Изделий в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика):** электронный аукцион.

**Наименование объекта закупки:** выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви, по обмерам и слепкам, по обмерам с подгонкой колодки для инвалидов в 2018 году.

**Количество поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг): –** 2 470 Изделий.

**Срок выполнения работ:** Осуществляется в течение 30 (тридцати) дней с даты направления Заказчиком Исполнителю реестра Получателей Изделий в объеме, указанном в каждом реестре Получателей Изделий. В случае нарушения сроков выполнения работ, Заказчик имеет право не принимать и не оплачивать такие работы. Реестры Получателей Изделий направляются в период с даты заключения контракта по 15 ноября 2018 года.

**Этапы выполнения работ:**

**1 Этап:** в течение 7 дней с даты направления реестра Получателей Изделий Исполнитель обязан произвести обмер антропометрических показателей Получателей.

**2 Этап:** в течение 21 дня с даты направления реестра Получателей Изделий Исполнитель обязан произвести изготовление Изделий и осуществить необходимое количество примерок в соответствии с антропометрическими показателями Получателей.

**3 Этап:** в течение 30 дней с даты направления реестра Получателей Изделий Исполнитель обязан произвести выдачу готовых Изделий Получателям.

Исполнитель обязан предоставить отчет Заказчику о каждом из этапов исполнения в течение 1 дня.

В случае непредоставления в указанный срок информации о каждом из этапов исполнения работ стороны договорились считать отдельным фактом неисполнения обязательств Исполнителем, при котором последний обязан оплатить штраф, предусмотренный пункте 9.3.4. Контракта, в течение 5 (Пяти) дней со дня получения Исполнителем от Заказчика уведомления об уплате штрафа.

**Срок действия Контракта:** контракт вступает в силу с даты подписания контракта и действует до 25 декабря 2018 года.

**Место выполнения работ:** Москва и Московская область, в медицинских центрах, по адресам места жительства Получателей, указанных в Реестрах Получателей Изделий выездными бригадами при наличии соответствующей медицинской лицензии на право работы выездных бригад в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Источник финансирования:** за счет средств, выделенных из федерального бюджета.

**Начальная (максимальная) цена Контракта: 15 165 169 (пятнадцать миллионов сто шестьдесят пять тысяч сто шестьдесят девять) рублей 86 копеек.**

Цена контракта включает в себя все расходы Исполнителя на выполнение работ по изготовлению Изделий по настоящему Контракту, в том числе стоимость упаковки, предпродажная подготовка, транспортные расходы, расходы на доставку Получателям, хранение, иные расходы, таможенные пошлины, налоги, другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в полном объеме в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Требование обеспечения исполнения контракта:** размер обеспечения составляет 30% от начальной (максимальной) цены контракты**.**

1.В рамках выполнения работ Исполнитель обязан:

1.1. Осуществлять изготовление Инвалидам (далее – Получатели) ортопедической обуви (далее – Изделия), указанных в техническом задании.

1.1.1.В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) Изделия подлежали обязательной сертификации, допускается изготовление Изделий, имеющих действующий сертификат соответствия (при наличии).

1.1.2.В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по контракту Исполнитель в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых (при наличии).

1.1.3.Предоставить информацию о номере государственной регистрации Изделия медицинского назначения (при наличии).

1.2.Выполнять работы по изготовлению Изделий.

1.2.1. Исполнитель выполняет работы в медицинских центрах, выездными бригадами по адресам местожительства Получателей, в соответствии с Реестром Получателей Изделий.

1.2.2.Реестры Получателей Изделий направляются Заказчиком в адрес Исполнителя в электронном виде на электронный адрес ответственного лица. Дата и время выполнения работ Исполнителем, предварительно (не менее чем за день) согласовывается с Получателями.

1.2.3.Исполнитель проводит работы по изготовлению Изделий Получателю при представлении паспорта Получателя и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008), выдаваемого Заказчиком.

1.2.4.В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя.

1.2.5.Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

1.3.Выполнять работы по изготовлению Изделий по антропометрическим параметрам Получателей, в зависимости от индивидуальных особенностей, медицинских показаний Получателей и вида имеющейся патологии.

1.3.1.Выдача Изделий, гарантийного талона осуществляется в медицинских центрах, выездными бригадами по месту жительства Получателей.

1.3.1.1. Консультирование по использованию Изделий Получателями осуществляется на весь период гарантийного срока эксплуатации Изделий

1.3.2.Выдача Изделий Получателям осуществляется совместно с гарантийным талоном и обучением пользованию Изделиями Получателей.

1.4.Осуществлять консультирование Получателей по телефонному номеру, по всем вопросам изготовления, выдачи, выполнения гарантийного ремонта Изделий, не менее чем с 09:00 до 18:00 ежедневно, в рабочие дни, кроме субботы, воскресения.

1.4.1.Для звонков Получателей должен быть выделен телефонный номер, телефон должен быть указан в приложении к государственному контракту.

1.4.2.Звонки с номеров Московской области должны быть бесплатными для Получателей, а именно: не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи; телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Московской области; исключается возможность взимания оплаты за звонки Исполнителем.

1.5.Осуществлять гарантийный ремонт Изделий за счет собственных средств в соответствии с пунктом 7.3. Контракта.

1.5.1.Осуществлять прием Получателей специалистами медико-технической комиссии (МТК) протезно-ортопедического предприятия, для диагностики состояния опорно-двигательного аппарата, определения характера и степени поломки (деформации, износа) изделия, с оформлением в тот же день соответствующего заключения МТК и заказа-наряда на ремонт Изделия.

1.5.2.Осуществлять консультирование по пользованию отремонтированным Изделием одновременно с его выдачей.

1.5.3.Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

1.6.Изготавливать для Получателей Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:

1.6.1.При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

1.6.2.Материалы, применяемые для изготовления Изделий не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации; Изделия не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

1.6.3.Материалы (сырье), применяемые для изготовления Изделий должны соответствовать единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к Изделиям, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

1.6.4. Осуществлять выполнение комплекса работ при наличии соответствующей медицинской лицензии (расшифровка травматологии и ортопедии) согласно Перечню работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации № 291 от 16.04.2015 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)» у Исполнителя или Соисполнителя (-лей), в случае его привлечения, осуществляющего (-щих) подбор протезно-ортопедических изделий, является обязательным условием (Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ).

1.6.4.1. Требования, предъявляемые к Исполнителю при заключении контракта и к условиям выполнения работ, установленных в настоящем Техническом задании должны соблюдаться соисполнителем в случае его привлечения.

1.6.5 Качество изготавливаемых Изделий должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

- ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация»;

- ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;

- ГОСТ 21463-87 «Обувь. Нормы прочности»;

- ГОСТ 23251-83 «Обувь. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 53800-2010 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия»;

- ГОСТ 939-88 «Кожа для верха обуви. Технические условия»;

- ГОСТ 940-81 «Кожа для подкладки обуви. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)»;

- ГОСТ 19196-93 «Ткани обувные. Общие технические условия»;

- ГОСТ 4661-76 «Овчина меховая выделанная. Технические условия (с Изменениями N 1-4)»;

- ГОСТ 28755-90 «Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия»

1.6.6. Изделия должны быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды.

1.6.7.Изделия должны быть новыми(ранее не бывшими в употреблении), свободными от прав третьих лиц.

1.6.8. Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме, указаны в Приложении №2 к Техническому заданию настоящей документации.

1.6.9.Изделия должны отвечать следующим требованиям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме | Кол-во (штук/полупар) | Сред. цена, руб. | Стоимость, руб. |
| №п/п | Наименованиетовара | Указание на товарный знак(при наличии) | Технические характеристики | Значение,предлагаемое участником | Ед. изм. |  |  |  |
| Требуемый параметр | Требуемое значение |  |  |  |
| 1 | Обувь ортопедическая9-01 |  | Тип обуви ортопедической | сложная |  |  | 586 |  |  |
|  | ГОСТ 23251, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717, ГОСТ 9705, ГОСТ 19196, ГОСТ Р 54407, ГОСТ 939 |  | Модификация по назначению врача-ортопеда | [с супинатором или пронатором, или с невысокой боковой поддержкой],[жесткими берцами],[на сложную деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости],[с полукорсетом или жесткими берцами, или высокой боковой поддержкой], [при выраженных степенях диабетической патологии стоп], [с высоким узким жестким задником или жесткими берцами] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид обуви ортопедической | женская, мужская, детская |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип изготовления обуви ортопедической | индивидуального изготовления |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид материал верха обуви ортопедической | опойка и/или шевро и/или полукожник |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки обуви ортопедической | шелковые ткани или кожа подкладочная или обувные текстильные материалы |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | замша, лаковая кожа, натуральной кожа |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки: шелковые ткани | с прочной или особо прочной степенью окраски. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Способ изготовления обуви ортопедической (по назначению врача-ортопеда) | по обмерам с подгонкой колодки и по обмерам и слепка |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Межстелечный слой обуви ортопедической | в виде коска или пробки, высотой 30 мм |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Толщина материала верха обуви | от 0.7\* |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки (по выбору Получателя): кожа подкладочная | [не ниже третьего сорта] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха обуви | не менее 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет материала холодной подкладки: кожа подкладочная | натуральные; цветные |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип подкладки обуви ортопедической | холодная, без утепленной подкладки |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сорт материал верха обуви ортопедической | 1 и 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в обуви осуществляется | ниточный метод или клеевой метод или [строчечно-клеевой] метод |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы изготовлен | из натуральной кожи, микропористой резины |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки | в геленочной части вкладной стельки; на кожаной подкладке верхней части берец; на подпяточнике |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки (по выбору Получателя): кожа подкладочная | [с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью, гладкие], [со шлифованной лицевой поверхностью, гладкие] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал межстелечного слоя | из натуральной кожи и пористых материалов |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет кожи материала верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | натуральный, белый, цветной, черный, многоцветный |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество примерок обуви | [не менее одной] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви ортопедической | межстелечный слой и/или каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или деталь жесткая и/или деталь мягкая |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы обуви ортопедической | менее 4,5 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Крепление обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи (натуральной, лаковой) материала верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью и со шлифованной лицевой поверхностью. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Высота каблука обуви ортопедической детской | [не более 10] |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы | наиритовый или полиуретановый |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Маркировка обуви ортопедической | товарный знак или наименование [предприятия-изготовителя] |  |  |  |  |  |
| 2 | Обувь ортопедическая9-02 |  | Тип обуви ортопедической | сложная |  |  | 586 |  |  |
|  | ГОСТ 23251, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717, ГОСТ 9705, ГОСТ 19196, ГОСТ Р 54407, ГОСТ 939, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 28755-90 |  | Модификация по назначению врача-ортопед | [с супинатором или пронатором, или с невысокой боковой поддержкой],[жесткими берцами],[на сложную деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости],[с полукорсетом или жесткими берцами, или высокой боковой поддержкой], [при выраженных степенях диабетической патологии стоп], [с высоким узким жестким задником или жесткими берцами] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид обуви ортопедической | женская, мужская, детская, школьная |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип изготовления обуви ортопедической | индивидуального изготовления |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид материал верха обуви ортопедической | опойка и/или шевро и/или полукожник |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал утепленной подкладки обуви ортопедической | из меха натурального или меха искусственного |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | замша, лаковая кожа, натуральной кожа |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Способ изготовления обуви ортопедической (по назначению врача-ортопеда) | [по индивидуальной колодке или по слепку по назначению врача-ортопеда] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Межстелечный слой обуви ортопедической | в виде коска или пробки, высотой 30 мм |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Толщина материала верха обуви | от 0.7\* |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Сорт меха искусственного утепленной подкладки обуви ортопедической | 1 или 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха обуви | не менее 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид меха искусственного утепленной подкладки обуви ортопедической | с аппретом, без аппрета |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип подкладки обуви ортопедической | на утепленной подкладке |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сорт материал верха обуви ортопедической | 1 и 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в обуви осуществляется | ниточный метод или клеевой метод |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы изготовлен | из натуральной кожи, микропористой резины |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки | в геленочной части вкладной стельки; на кожаной подкладке верхней части берец; на подпяточнике |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид меха натурального утепленной подкладки обуви ортопедической | из тонкорунных или полутонкорунных овчин |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал межстелечного слоя | из натуральной кожи и пористых материалов |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет кожи верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | натуральный, белый, цветной, черный, многоцветный |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество примерок обуви | [не менее одной] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Высота волосяного покрова меха натурального утепленной подкладки обуви ортопедической | до 25 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви ортопедической | межстелечный слой и/или каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или деталь жесткая и/или деталь мягкая |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы обуви ортопедической | менее 4,5 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Крепление обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" и текстильных |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи (натуральной, лаковой) материала верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью и со шлифованной лицевой поверхностью. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Высота каблука обуви ортопедической детской и школьной | [не более 20] |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы | наиритовый или полиуретановый |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Маркировка обуви ортопедической | товарный знак или наименование [предприятия-изготовителя] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид аппрета меха искусственного обуви ортопедической | синтетический латекс БС-50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип обработки меха искусственного утепленной подкладки обуви ортопедической | окрашенный, из окрашенного сырья; неокрашенный |  |  |  |  |  |
| 3 | Обувь ортопедическая9-01-02 |  | Тип обуви ортопедической | сложная |  |  | 350 |  |  |
|  | ГОСТ 23251, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717, ГОСТ 9705, ГОСТ 19196, ГОСТ Р 54407, ГОСТ 939 |  | Модификация по назначению врача-ортопед | [передвигающихся на протезах, с продленностью берца до лодыжки и полным закрытием тыльной поверхности стопы верхом обуви] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид обуви ортопедической | женская, мужская, детская |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип изготовления обуви ортопедической | на сохраненную конечность и обувь на протез, ручного или полумеханического изготовления |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид материал верха обуви ортопедической | опойка и/или шевро и/или полукожник |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки обуви ортопедической | шелковые ткани или кожа подкладочная или обувные текстильные материалы |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | замша или лаковая кожа, натуральной кожа |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки: шелковые ткани | с прочной или особо прочной степенью окраски. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Способ изготовления обуви ортопедической (по назначению врача-ортопеда) | по обмерам с подгонкой колодки и по обмерам и слепка |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Межстелечный слой обуви ортопедической | в виде коска или пробки, высотой от 30 мм |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Толщина материала верха обуви | от 0.7 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки (по выбору Получателя): кожа подкладочная | [не ниже третьего сорта] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха обуви | не менее 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет материала холодной подкладки: кожа подкладочная | натуральные; цветные |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип подкладки обуви ортопедической | холодная, без утепленной подкладки |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сорт материал верха замши обуви ортопедической | [не ниже 2] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в обуви осуществляется | ниточный метод или клеевой метод или [строчечно-клеевой] метод |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы изготовлен | из натуральной кожи, микропористой резины |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет материала верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | многоцветный; одноцветный |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки | на штаферке и/или в геленочной части вкладной стельки и/или на подпяточнике и/или на ярлыке и/или на клапане под молнию |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки (по выбору Получателя): кожа подкладочная | [с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью, гладкие], [со шлифованной лицевой поверхностью, гладкие] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал межстелечного слоя | из натуральной кожи и пористых материалов |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет кожи верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | натуральный; белый; черный; серый, коричневый, бежевый |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество примерок обуви | [не менее одной] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви ортопедической | межстелечный слой и/или каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или деталь жесткая и/или деталь мягкая |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы обуви ортопедической | менее 4,5 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Крепление обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи материала верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной или подшлифованной лицевой поверхностью и со шлифованной лицевой поверхностью. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Высота каблука обуви ортопедической детской | [не более 10] |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы | наиритовый или полиуретановый |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Маркировка обуви ортопедической | наименование [предприятия-изготовителя] или товарный знак, номер заказа, клеймо ОТК |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Кожа верха обуви ортопедической | неокрашенная; окрашенная |  |  |  |  |  |
| 4 | Обувь ортопедическая9-02-02 |  | Тип обуви ортопедической | сложная |  |  | 348 |  |  |
|  | ГОСТ 23251, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717, ГОСТ 9705, ГОСТ 19196, ГОСТ Р 54407, ГОСТ 939, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 28755-90 |  | Модификация по назначению врача-ортопед | [передвигающихся на протезах, с продленностью берца до лодыжки и полным закрытием тыльной поверхности стопы верхом обуви] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид обуви ортопедической | женская, мужская, детская |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип изготовления обуви ортопедической | на сохраненную конечность и обувь на протез, ручного и полумеханического изготовления |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид материал верха обуви ортопедической | опойка и/или шевро и/или полукожник |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал утепленной подкладки обуви ортопедической | из меха натурального или меха искусственного |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | замша, лаковая кожа, натуральной кожа |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Способ изготовления обуви ортопедической (по назначению врача-ортопеда) | [по индивидуальной колодке или по слепку по назначению врача-ортопеда] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Межстелечный слой обуви ортопедической | в виде коска или пробки, высотой 30 мм |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Толщина материала верха обуви | от 0.7\* |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Сорт меха искусственного утепленной подкладки обуви ортопедической | 1 или 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха обуви | не менее 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид меха искусственного утепленной подкладки взрослой обуви ортопедической | с аппретом; без аппрета |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип подкладки обуви ортопедической | на утепленной подкладке |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сорт материал верха обуви ортопедической | 1 и 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в обуви осуществляется | ниточный метод или клеевой метод |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы изготовлен | из натуральной кожи, микропористой резины |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки | в геленочной части вкладной стельки; на кожаной подкладке верхней части берец; на подпяточнике |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид меха натурального утепленной подкладки обуви ортопедической | из тонкорунных или полутонкорунных овчин |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал межстелечного слоя | из натуральной кожи и пористых материалов |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет натуральной кожи верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | натуральный, белый, цветные, черные, многоцветные |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество примерок обуви | [не менее одной] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Высота волосяного покрова меха натурального утепленной подкладки обуви ортопедической | до 25 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви ортопедической | межстелечный слой и/или каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или искусственный передний отдел и/или искусственная стопа |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы обуви ортопедической | менее 4.5 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Крепление обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" и текстильных |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи (натуральной, лаковой) материала верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью и со шлифованной лицевой поверхностью. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Высота каблука обуви ортопедической детской и школьной | [не более 20] |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы | наиритовый или полиуретановый |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Маркировка обуви ортопедической | товарный знак или наименование [предприятия-изготовителя] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид аппрета меха искусственного обуви ортопедической | синтетический латекс БС-50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип обработки меха искусственного утепленной подкладки обуви ортопедической | окрашенный в полотне; неокрашенный |  |  |  |  |  |
| 5 | Обувь ортопедическая9-01-04 |  | Тип обуви ортопедической | сложная |  |  | 300 |  |  |
|  | ГОСТ 23251, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717, ГОСТ 9705, ГОСТ 19196, ГОСТ Р 54407, ГОСТ 939 |  | Модификация по назначению врача-ортопед | [на аппарат] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид обуви ортопедической | женская, мужская, детская |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип изготовления обуви ортопедической | ручного изготовления |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал детали мягкой: специальной ортопедической детали обуви ортопедической | кожа |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид материал верха обуви ортопедической | опойка и/или шевро и/или полукожник |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки обуви ортопедической | шелковые ткани или кожа подкладочная или обувные текстильные материалы |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | замша, лаковая кожа, натуральной кожа |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки: шелковые ткани | с прочной или особо прочной степенью окраски. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Способ изготовления обуви ортопедической (по назначению врача-ортопеда) | по обмерам с подгонкой колодки и по обмерам и слепка |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Толщина материала верха обуви | от 0.7 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки (по выбору Получателя): кожа подкладочная | [не ниже третьего сорта] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха обуви | не менее 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет материала холодной подкладки: кожа подкладочная | натуральные; цветные |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип подкладки обуви ортопедической | холодная, без утепленной подкладки |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сорт материал верха обуви ортопедической | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в обуви осуществляется | [строчечно-клеевой] метод |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы изготовлен (по выбору Получателя) | из натуральной кожи, микропористой резины, полиуретана, термоэластопласта |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки | в геленочной части вкладной стельки; на кожаной подкладке верхней части берец; на подпяточнике |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал холодной подкладки (по выбору Получателя): кожа подкладочная | [с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью, гладкие], [со шлифованной лицевой поверхностью, гладкие] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет кожи материала верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | натуральный, белый, цветной, черный, многоцветный |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество примерок обуви | [не менее двух] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви ортопедической | каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или деталь жесткая и/или деталь мягкая |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы обуви ортопедической | до 7,8 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Крепление обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи (натуральной, лаковой) материала верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью и со шлифованной лицевой поверхностью. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Высота каблука обуви ортопедической детской | [не более 10] |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы | наиритовый или полиуретановый |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Маркировка обуви ортопедической | товарный знак или наименование [предприятия-изготовителя] |  |  |  |  |  |
| 6 | Обувь ортопедическая9-02-03 |  | Тип обуви ортопедической | сложная |  |  | 300 |  |  |
|  | ГОСТ 23251, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717, ГОСТ 9705, ГОСТ 19196, ГОСТ Р 54407, ГОСТ 939, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 28755-90 |  | Модификация по назначению врача-ортопед | [на аппарат] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид обуви ортопедической | женская, мужская, детская |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип изготовления обуви ортопедической | ручного изготовления |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид материал верха обуви ортопедической | опойка и/или шевро |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал утепленной подкладки обуви ортопедической | из меха натурального или меха искусственного |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | кожа, мех искусственный окрашенный |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Способ изготовления обуви ортопедической (по назначению врача-ортопеда) | [по обмерам с подгонкой колодки или по обмерам и слепкам] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Межстелечный слой обуви ортопедической | в виде коска или пробки, высотой 30 и более мм |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Толщина кожи верха обуви | не менее 0.7 не более 1.2 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Сорт меха искусственного утепленной подкладки обуви ортопедической | 1 или 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха обуви | не менее 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид меха искусственного утепленной подкладки взрослой обуви ортопедической | с аппретом; без аппрета |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип подкладки обуви ортопедической | на утепленной подкладке |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в обуви осуществляется | ниточный метод или клеевой метод |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы изготовлен | из натуральной кожи, микропористой резины |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки | на штаферке и/или в геленочной части вкладной стельки и/или на подпяточнике и/или на ярлыке и/или на клапане под молнию |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид меха натурального утепленной подкладки обуви ортопедической | из тонкорунных или полутонкорунных овчин |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материал межстелечного слоя | из натуральной кожи и пористых материалов |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет кожи верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | натуральный, белый, цветные, черные, многоцветные |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество примерок обуви | [не менее одной] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Высота волосяного покрова меха натурального утепленной подкладки обуви ортопедической | до 25 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви ортопедической | межстелечный слой и/или каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или деталь жесткая и/или деталь мягкая |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы обуви ортопедической | менее 4,5 |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Крепление обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" и текстильных |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Внешний вид материала верха обуви ортопедической (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Высота каблука обуви ортопедической детской и школьной | [не более 20] |  | мм |  |  |  |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы | наиритовый или полиуретановый |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Маркировка обуви ортопедической | наименование [предприятия-изготовителя] или товарный знак, номер заказа, клеймо ОТК |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид аппрета меха искусственного утепленной подкладки обуви ортопедической | синтетический латекс БС-50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Тип обработки меха искусственного утепленной подкладки обуви ортопедической | окрашенный в полотне; неокрашенный |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Цвет искусственного меха верха обуви ортопедической | бежевый, серый, черный |  |  |  |  |  |