**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви, предназначенной для обеспечения в 2019 году застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

1. **Наименование, характеристики и количество Изделий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Характеристика  | Кол-во, пары. |
| 1 | Сложная ортопедическая обувь  | при плоских стопах, вальгусной деформации стоп, сочетанной деформации стоп, множественных рубцах подошвенной поверхности стоп, поперечном плоскостопии должна иметь следующую функциональную классификацию:- полусапожки женские высотой до 20 см с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой, на среднем каблуке; - полусапожки мужские высотой до 20 см с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой; - ботинки женские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой; - ботинки женские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой на утепленной подкладке,- ботинки женские с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука к наружи или кнутри (при плоскостопии III степени) - ботинки женские с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскотопии III степени) на утепленной подкладке, - ботинки мужские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой,- ботинки мужские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой на утепленной подкладке, - ботинки мужские с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскотопии III степени), - ботинки мужские с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскотопии III степени) на утепленной подкладке, - полуботинки женские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой, - полуботинки женские с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскостопии III степени), - полуботинки мужские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой, - полуботинки мужские с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскотопии III степени), - туфли женские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой, на низком каблуке, - туфли женские с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскотопии III степени),на низком каблуке, - туфли женские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой, на среднем каблуке, - туфли женские с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскотопии III степени),на среднем каблуке, - туфли женские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой, на высоком каблуке, - туфли мужские с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой, на низком каблуке, - туфли мужские с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое, с выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскотопии III степени),на низком каблукена сложно-деформированную стопу при эквиноварусных деформациях стоп, ряточной или конской стопе должна иметь следующую функциональную классификацию: - ботинки женские на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости), - ботинки женские на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости), на утепленной подкладке, - ботинки мужские на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости), - ботинки мужские на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости), на утепленной подкладке, - полуботинки женские на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости), - полуботинки женские на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости), на утепленной подкладке, - полуботинки мужские на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости), - полуботинки мужские на сложно-деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости), на утепленной подкладке, - ботинки женские с полукорсетом или жесткими берцами, или с высокой боковой поддержкой, - ботинки женские с полукорсетом или жесткими берцами, или с высокой боковой поддержкой на утепленной подкладке, - ботинки женские с высоким узким жестким задником, продленным до носка, - ботинки женские с высоким узким жестким задником, продленным до носка на утепленной подкладке, - ботинки женские с шинами металлическими, - ботинки женские с шинами металлическими на утепленной подкладке, - ботинки мужские с полукорсетом или жесткими берцами, или с высокой боковой поддержкой, - ботинки мужские с полукорсетом или жесткими берцами, или с высокой боковой поддержкой на утепленной подкладке, - ботинки мужские с высоким узким жестким задником, продленным до носка, - ботинки мужские с высоким узким жестким задником, продленным до носка на утепленной подкладке, - ботинки мужские с шинами металлическими, - ботинки мужские с шинами металлическими на утепленной подкладкепри слоновости и акромегалии должна иметь следующую функциональную классификацию: - ботинки женские на слоновую стопу, -ботинки женские на слоновую стопу на утепленной подкладке, - ботинки женские на слоновую стопу, - ботинки мужские на слоновую стопу на утепленной подкладке, - полуботинки женские на слоновую стопу, - полуботинки мужские на слоновую стопу, - туфли женские на слоновую стопу, - туфли мужские на слоновую стопу, - полусапожки женские при укорочении конечности от 3 до 6 см, - полусапожки мужские при укорочении конечности от 3 до 6 см, - ботинки женские при укорочении конечности от 3 до 6 см, - ботинки женские при укорочении конечности от 3 до 6 см на утепленной подкладке, - ботинки женские при укорочении конечности от 7 до 9 см, - ботинки женские при укорочении конечности от 7 до 9 см на утепленной подкладке, - ботинки женские при укорочении конечности от 10 до 12 см, - ботинки женские при укорочении конечности от 10 до 12 см на утепленной подкладке, - ботинки женские при укорочении конечности от 13 до 15 см, - ботинки женские при укорочении конечности от 13 до 15 см на утепленной подкладке, - ботинки женские при укорочении конечности от 16 до 20 см, - ботинки женские при укорочении конечности от 16 до 20 см на утепленной подкладке, - ботинки мужские при укорочении конечности от 3 до 6 см, - ботинки мужские при укорочении конечности от 3 до 6 см на утепленной подкладке, - ботинки мужские при укорочении конечности от 7 до 9 см, - ботинки мужские при укорочении конечности от 7 до 9 см на утепленной подкладке, - ботинки мужские при укорочении конечности от 10 до 12 см, - ботинки мужские при укорочении конечности от 10 до 12 см на утепленной подкладке, - ботинки мужские при укорочении конечности от 13 до 15 см, - ботинки мужские при укорочении конечности от 13 до 15 см на утепленной подкладке, - ботинки мужские при укорочении конечности от 16 до 20 см, - ботинки мужские при укорочении конечности от 16 до 20 см на утепленной подкладкепри ампутационных дефектах стоп должна иметь следующую функциональную классификацию: - ботинки женские после ампутации по Шопару,  - ботинки женские после ампутации по Шопару на утепленной подкладке, - ботинки мужские после ампутации по Шопару, - ботинки мужские после ампутации по Шопару на утепленной подкладке, - ботинки женские после ампутации по Пирогову, - ботинки женские после ампутации по Пирогову на утепленной подкладке, - ботинки мужские после ампутации по Пирогову, - ботинки мужские после ампутации по Пирогову на утепленной подкладке, - ботинки женские после ампутации по Лисфранку или при разной длине следа, - ботинки женские после ампутации по Лисфранку или при разной длине следа на утепленной подкладке, - ботинки мужские после ампутации по Лисфранку или при разной длине следа, - ботинки мужские после ампутации по Лисфранку или при разной длине следа на утепленной подкладке, - башмачок вкладной (в обувь норомальную) после ампутации переднего отдела стопы, - сапожок вкладной после ампутации по Пирогову в обувь нормальную, - сапожок вкладной после ампутации по Шопару в обувь нормальную на ортопедические аппараты и протезыдолжна иметь следующую функциональную классификацию: - ботинки женские на ортопедический аппарат, - ботинки женские на ортопедический аппарат на утепленной подкладке, - ботинки мужские на ортопедический аппарат, - ботинки мужские на ортопедический аппарат на утепленной подкладке, - полуботинки женские на ортопедический аппарат, - полуботинки женские на ортопедический аппарат на утепленной подкладке, - полуботинки мужские на ортопедический аппарат, - полуботинки мужские на ортопедический аппарат на утепленной подкладке, - туфли женские на ортопедический аппарат, - туфли мужские на ортопедический аппарат, - ботинки женские обыкновенные и на протез, - ботинки женские утепленные обыкновенные и на протез, - ботинки мужские обыкновенные и на протез, - ботинки мужские утепленные обыкновенные и на протез, - полуботинки женские обыкновенные и на протез, - полуботинки мужские обыкновенные и на протез, - туфли женские обыкновенные или на протез, - туфли мужские обыкновенные или на протез. | 174 |
|  |  |  |  174 |

|  |
| --- |
| 1. **Условия выполнения работ**
 |
| Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви должно осуществляться после предоставления Получателем следующих документов:- паспорта Получателя;- направления по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н;Выполнение работ включает:-изготовление Изделий;- передача Изделий Получателю;- замену Изделий в случаях, установленных Государственным контрактом;- сервисное обслуживание и ремонт Изделий в период гарантийного срока эксплуатации Изделий за счет Исполнителя; - консультативно-практическую помощь по использованию Изделий, в т.ч. обучение правилам эксплуатации Изделий.Сложная ортопедическая обувь должна изготавливаться индивидуально, с учетом анатомических дефектов застрахованного; при этом необходимо максимально учитывать его физическое состояние, индивидуальные особенности и уровень двигательной активности. В процессе изготовления сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.Сложная ортопедическая обувь не должна вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, а также нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделиемИзделия должны быть устойчивы к воздействию физиологических растворов (пот, моча), климатических условий (колебание температур, атмосферные осадки, вода, пыль).Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С.Материал, применяемый для изготовления сложной ортопедической обуви, должен быть разрешен к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения. |
| 1. **Требования к гарантиям качества и безопасности**
 |
| При выполнении работ по изготовлению сложной ортопедической обуви Исполнитель обеспечивает соблюдение требований технических регламентов Российской Федерации.В соответствии с единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982, Изделия подлежат подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии.Наличие копий регистрационного удостоверения и документов, подтверждающих соответствие изделий (декларацию о соответствии продукции либо сертификат соответствия) является обязательным условием, в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов при передаче изделий.Изделия, передаваемые Получателю должны быть надлежащего качества и соответствовать требованиям Национальных стандартов Российской Федерации:- ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;-ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничением жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытания»;-ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;- ГОСТ Р ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1.Оценка и исследования»;- ГОСТ Р ISO 10993-5-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro.»- ГОСТ Р ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10.Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».Материал для выполнения работ должен быть новым (не должен быть в употреблении, ремонте, не должен быть восстановлен, должна быть исключена замена составных частей товара или восстановление их потребительских свойств).Гарантийный ремонт 1 пары сложной ортопедической обуви составляетне менее 6 месяцев с момента передачи Изделия Получателю.При обращении Получателя за услугами по гарантийному ремонту Изделия, Исполнителем должны быть выполнены следующие обязательства:-прием Получателя специалистами медико-технической комиссии (далее - МТК) для определения степени деформации и износа Изделия, с оформлением в тот же день соответствующего заключения МТК и заказа-наряда на ремонт Изделия. - определение объема необходимого гарантийного ремонта и сроков такого ремонта, при этом проведение несложного ремонта осуществляется на месте, либо в течение 1-3 дней с даты оформления заказа-наряда.- консультирование по вопросам пользования отремонтированным Изделием одновременно с его выдачей.В случае ненадлежащего качества Изделия Изготовитель должен произвести его замену. Исполнитель одновременно с Изделием должен передать Получателю документ, информирующий о гарантийных обязательствах Исполнителя на изготовленные Изделия. |