Техническое задание

**Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви для детей инвалидов в 2019 году.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НаименованиеТовара | Описание функциональных и технических характеристик Товара | Кол-вошт. |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки для детей  | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки для детей. Материал верха изделия: натуральная кожа; подкладка – из кожи или текстиля. Материалы низа обуви: кожа для низа обуви, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная. Обувь должна быть функциональна при деформациях: плоская стопа, вальгусная деформация стоп, отклонение большого пальца кнаружи и резко выраженные сочетанные деформации стопы, сгибательная контрактура пальцев, деформации 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 конечности; отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плоско-вальгусные деформации стопы; слоновость и акромегалия. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений и не должно оказывать давление на стопу. Обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Обувь ортопедическая должна изготавливаться по медицинскому заказу, обмерам с индивидуальной подгонкой колодки. | 500 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке для детей  | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке для детей. Материал верха обуви: натуральная кожа натуральный и искусственный мех, шерсть. Материалы низа обуви: кожа для низа обуви, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная. Обувь должна быть функциональна при деформациях: плоская стопа, вальгусная деформация стоп, отклонение большого пальца кнаружи и резко выраженные сочетанные деформации стопы, сгибательная контрактура пальцев, деформации 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 конечности; отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плоско-вальгусные деформации стопы; слоновость и акромегалия. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений и не должно оказывать давление на стопу. Обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Обувь ортопедическая должна изготавливаться по медицинскому заказу, обмерам с индивидуальной подгонкой колодки. | 600 |

Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «"Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.

**Дополнительные условия.**

 Необходимо наличие регистрационных удостоверений, действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) либо деклараций о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), сертификат о происхождении товара (СТ-1)

**Гарантийный срок на обувь** устанавливается с даты подписания Акта приема-передачи Изделия Получателем с начала сезона не менее 70 (семьдесят) дней. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 10 дней.

Обязательно наличие гарантийного талона, дающее право на бесплатный ремонт Изделия во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание в Акте приема-передачи Изделия Получателем адреса мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалида техническим средством реабилитации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Исполнитель должен гарантировать, что Изделие, поставляемое в рамках Контракта, является новым и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Исполнитель гарантирует, что изделие передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

**Место выполнения работ.** Работа выполняется по месту нахождения Исполнителя в городе Курске, при необходимости обслуживания инвалида на дому (осуществление замеров, примерка, подгонка) Исполнитель должен осуществить выезд бригады по месту жительства Получателя (инвалида) в Курской области. Доставка готового изделия - по месту фактического проживания Получателя (в пределах Курской области) или, по согласованию с Получателем, выдавать ему готовое изделие по месту нахождения пункта выдачи (в г. Курске).

**Срок выполнения работ:** с момента заключения государственного контракта по 01 сентября 2019 года. Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения реестра от Заказчика.