Выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви с целью обеспечения детей-инвалидов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Технические характеристики | Единица измерения | Кол-во |
| Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки для девочек и мальчиков. Материал верха изделия: натуральная кожа; подкладка – из кожи или текстиля в зависимости от индивидуальной потребности ребенка-инвалида (с учетом антропометрических данных и индивидуальных особенностей получателя). Материалы низа обуви: кожа для низа обуви, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная в зависимости от индивидуальной потребности ребенка-инвалида (с учетом антропометрических данных и индивидуальных особенностей получателя). Обувь будет 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 будет свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок (с учетом антропометрических данных и индивидуальных особенностей получателя). Соединение деталей заготовок не будет образовывать утолщений и не будет оказывать давление на стопу. Обувь будет устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Обувь ортопедическая будет изготавливаться по медицинскому заказу, обмерам с индивидуальной подгонкой колодки. | пара | 200 |
| Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке для девочек и мальчиков. Материал верха обуви: натуральная кожа натуральный и искусственный мех, шерсть в зависимости от индивидуальной потребности ребенка-инвалида (с учетом антропометрических данных и индивидуальных особенностей получателя). Материалы низа обуви: кожа для низа обуви, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная в зависимости от индивидуальной потребности ребенка-инвалида (с учетом антропометрических данных и индивидуальных особенностей получателя). Обувь будет 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 будет свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок (с учетом антропометрических данных и индивидуальных особенностей получателя). Соединение деталей заготовок не будет образовывать утолщений и не будет оказывать давление на стопу. Обувь будет устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Обувь ортопедическая будет изготавливаться по медицинскому заказу, обмерам с индивидуальной подгонкой колодки. | пара | 200 |
|  | ИТОГО: | Пара | 400 |

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2011 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 53800-2010 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2013 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности».

**Требования к месту выполнения работ.**

Место выполнения работ: участник закупки должен осуществлять прием заказов на выполнение работ, примерку, подгонку и выдачу результатов работ по месту жительства (нахождения) Получателя в пределах Тамбовской области либо по согласованию с Получателем в пунктах выдачи, находящихся в пределах Тамбовской области.

Обеспечение работы пункта выдачи - не менее 5 дней в неделю во время исполнения контракта и гарантийного обслуживания. По заявлению Получателей в период предоставления гарантии качества осуществлять выезд на дом.

Не допускается организация пункта выдачи протезно-ортопедических изделий в арендованных гаражных боксах, складских помещениях. Пункт должен иметь возможность подъезда к месту получения услуг и беспрепятственного перемещения внутри, иметь оборудованное помещение для снятия мерок и примерки, ожидания, туалетную комнату со свободным доступом туда получателей.

В течение 3 (трех) календарных дней с момента заключения Контракта Исполнитель обязан передать Заказчику информацию об адресе стационарного пункта по обслуживанию получателей и контактном телефоне Исполнителя, для указания данных сведений в направлениях на получение технических средств реабилитации.

**Гарантийный срок обуви устанавливается со дня выдачи обуви получателю:**

- не менее 40 дней - для обуви на кожаной подошве;

- не менее 50 дней - для обуви на кожаной подошве с накладкой;

- не менее 60 дней - для обуви на подошве из кожеподобной резины;

- не менее 70 дней - для обуви на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта;

- не менее 45 дней – на детскую обувь.

**Срок выполнения работ:** выполнение работ в срок, не превышающий 35 календарных дней с момента обращения инвалида с направлением к Исполнителю, но не позднее 31 июля 2020 года.

В течение 10 рабочих дней со дня получения реестра выданных направлений, Исполнитель обязан посредством телефонной связи согласовать с получателями дату начала исполнения работ с оформлением журнала телефонных разговоров.

По требованию заказчика исполнитель обязан в течение 5 рабочих дней предоставить журнал телефонных разговоров.