Техническое задание

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п | НаименованиеТовара | Описание функциональных и технических характеристик Товара | Кол-вошт. |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки  | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки, при различных патологиях стоп и опорно-двигательного аппарата. Материал верха обуви - натуральная кожа. Подкладка: кожа, текстиль (в зависимости от индивидуальной потребности получателя). Материалы низа обуви: кожа, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все материалы). Ортопедическая 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 нижней конечности, отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плоско-вальгусные деформации стопы, слоновость и акромегалия; при ампутации двух рук; при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в т. сахарный диабет, варикозное расширение вен голени и стопы; при ампутационных дефектах стоп. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи: шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все крепления). Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений и не должно оказывать давление на стопу. Ортопедическая обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Обувь ортопедическая должна изготавливаться по обмерам с индивидуальной подгонкой колодки | 500 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке  | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке, при различных патологиях стоп и опорно-двигательного аппарата. Материал верха обуви - натуральная кожа. Подкладка: натуральный мех, искусственный мех, шерсть (в зависимости от индивидуальной потребности получателя). Материалы низа обуви: кожа, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все материалы). Ортопедическая 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 нижней конечности, отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плоско-вальгусные деформации стопы, слоновость и акромегалия; при ампутации двух рук; при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в т. ч. сахарный диабет, варикозное расширение вен голени и стопы; при ампутационных дефектах стоп. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи: шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все крепления). Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений и не должно оказывать давление на стопу. Ортопедическая обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Обувь ортопедическая должна изготавливаться по обмерам с индивидуальной подгонкой колодки. | 400 |
| 3 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки  | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки должна быть с индивидуальными параметрами изготовления, в конструкции которой учтены анатомо-функциональные особенности конкретного Получателя. Сложная ортопедическая обувь должна иметь не менее двух специальных ортопедических деталей (жестких, мягких, металлически): межстелечный слой, каблук, подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу или межстелечный слой в виде коска или пробки высотой 30 мм и более (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все детали).Обувь на протез должна включать одну или несколько (в зависимости от индивидуальной потребности получателя) специальных ортопедических деталей (жестких, мягких, металлических): межстелечный слой, каблук, подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу (в наличии должны быть представлены все детали). Изготавливается одновременно полупара обуви на протез ампутированной конечности и полупара на сохранённую конечность по индивидуальным размерам получателя. Должно быть соответствие полупар в паре по внешнему виду, цвету и материалу верха и низа. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться при помощи: шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все крепления). | 150 |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке  | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке должна быть с индивидуальными параметрами изготовления, в конструкции которой учтены анатомо-функциональные особенности конкретного Получателя.Сложная ортопедическая обувь должна иметь не менее двух специальных ортопедических деталей (жестких, мягких, металлических): межстелечный слой, каблук, подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу или межстелечный слой в виде коска или пробки высотой 30 мм и более (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все детали).Обувь на протез должна включать одну или несколько специальных ортопедических деталей (жестких, мягких, металлических): межстелечный слой, каблук, подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу) (в зависимости от индивидуальной потребности получателя в наличии должны быть представлены все детали). Изготавливается одновременно полупара обуви на протез ампутированной конечности и полупара на сохранённую конечность по индивидуальным размерам получателя. Должно быть соответствие полупар в паре по внешнему виду, цвету и материалу верха и низа. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться при помощи: шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все крепления). | 150 |
| 5 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке предназначена для разных половозрастных групп. Материал верха обуви - натуральная кожа. Подкладка: натуральный мех, искусственный мех, шерсть, байка, текстиль (в зависимости от индивидуальной потребности получателя). Материалы низа обуви: кожа , пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все материалы). Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы в аппарате. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге в ортопедическом аппарате при помощи: шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все крепления). Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений. Обувь ортопедическая должна изготавливаться по обмерам с индивидуальной подгонкой колодки | 100 |
| 6 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки предназначена для разных половозрастных групп. Материал верха обуви - натуральная кожа. Подкладка: кожа, текстиль (в зависимости от индивидуальной потребности получателя). Материалы низа обуви: кожа , пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все материалы). Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы в аппарате. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге в ортопедическом аппарате при помощи: шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все крепления). Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений. Обувь ортопедическая должна изготавливаться по обмерам с индивидуальной подгонкой колодки | 100 |
| 7 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей должна быть изготовлена по индивидуальным обмерам с подгонкой по колодкам или на подбор (по размерам и половозрастным группам).Допускается изготавливать обувь на протез при двусторонней ампутации нижних конечностей без специальных деталей – с заготовкой верха, конструкция которой учитывает анатомо-функциональные особенности получателей данной категорииОбувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться при помощи: шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок (в зависимости от индивидуальной потребности получателя, в наличии должны быть представлены все крепления). | 200 |

ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия». 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 декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982).

**Гарантийный срок на обувь** устанавливается с даты подписания Акта приема-передачи Изделия Получателем или с начала сезона:

- 40 дней – для обуви на кожаной подошве;

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

- 60дней – для обуви на подошве из кожеподобной резины;

- 70 дней – для обуви на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта.

 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 желанию Получателя, 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 рабочих дней со дня получения реестра от Заказчика.