**Техническое задание**

Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви для обеспечения застрахованных лиц,

пострадавших в результате несчастного случая на производстве в 2020 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Единица измерения | Цена за единицу измерения, руб. |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) | Ботинки сложные ортопедические должны быть для взрослых при плоских стопах, вальгусной деформации стоп, отклонении большого пальца кнаружи и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах и резко выраженных сочетанных деформациях стопы, полых стопах и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, множественных рубцах подошвенной поверхности стопы, поперечном плоскостопии, пяточных шпорах с дополнительными сопутствующими деформациями, при эквиноварусных деформациях стоп, пяточных стопах, конских стопах, при укорочение конечности различной степени, при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости, выраженной плоско-вальгусной деформации стопы, при ампутационных дефектах стоп, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в том числе при сахарном диабете, варикозном расширении вен голени и стопы, изготовленная из специальных деталей, межстелечных слоев должны быть по обмерам с подгонкой колодки или слепка (в зависимости от потребности получателя) | Пара (2шт.) | 7 650,00 |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) | Ботинки сложные ортопедические должны быть для взрослых при плоских стопах, вальгусной деформации стоп, отклонении большого пальца кнаружи и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах и резко выраженных сочетанных деформациях стопы, полых стопах и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, множественных рубцах подошвенной поверхности стопы, поперечном плоскостопии, пяточных шпорах с дополнительными сопутствующими деформациями, при эквиноварусных деформациях стоп, пяточных стопах, конских стопах, при укорочение конечности различной степени, при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости, выраженной плоско-вальгусной деформации стопы, при ампутационных дефектах стоп, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в том числе при сахарном диабете, варикозном расширении вен голени и стопы ( должно быть изготовление по обмерам с подгонкой колодки и слепкам) | Пара (2шт.) | 7 450,00 |
| 3 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Ортопедическая обувь должна быть сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки должна включать: специальные жесткие детали и межстелечные слои, изготовление должно быть по обмерам с подгонкой колодки, верх из натуральной кожи, готовых подошв из термопласта, либо микропористой резина (в зависимости от потребности инвалида). При плоских стопах, вальгусной деформации стоп, отклонении большого пальца кнаружи и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах, полых стопах поверхности, продольно-поперечном плоскостопии.Обувь обыкновенная на протез должна быть для взрослых изготовлены из специальных деталей | Пара (2шт.) | 4 698,33 |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | Ортопедическая обувь должна быть сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке должна включать: специальные жесткие детали и межстелечные слои, изготовление по обмерам с подгонкой колодки, верх из натуральной кожи, готовых подошв из термопласта, либо микропористой резина (в зависимости от потребности инвалида). Должна быть при плоских стопах, вальгусной деформации стоп, отклонении большого пальца кнаружи и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах, полых стопах поверхности, продольно-поперечном плоскостопии.Обувь обыкновенная на протез должна быть для взрослых изготовлены из специальных деталей | Пара (2шт.) | 4 900,00 |
| 5 | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки полустельки)  | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви: стельки и полустельки ортопедические должны обеспечивать необходимую поддержку всех сводов стопы, обеспечивать снижение ударной нагрузки на стопы, суставы ног и позвоночник, снижение утомляемости ног состоят из верхней стельки и межстелечного слоя, изготовлены из современных высококачественных, натуральных и экологичных материалов | Пара (2 шт) | 1 845,00 |
| 6 | Вкладной башмачок | Вкладной башмачок должен быть в форме сапожка после ампутации переднего отдела стопы должен изготавливается на основании гипсового слепка стопы, с последующим изготовлением гипсового позитива, обработанного специальным лаком. Башмачок должен иметь вкладки из чепрачной кожи, прошедшей блаковку. Башмачок должен быть соединен с искусственной носочной частью, выполненной из полимерного материала. На башмачок должна изготавливаться специальная модель из натурального хрома. В ходе производства изделия должно выполняется 2 примерки. При необходимости изделие должно усиливаться металлическими шинами. | Шт. | 19 700,00 |
| 7 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Ортопедическая обувь должна быть сложная на аппарат на утепленной подкладке должна включать: специальные жесткие детали и межстелечные слои, изготовление по обмерам с подгонкой колодки, верх из натуральной кожи, готовых подошв из термопласта, либо микропористой резина (в зависимости от потребности инвалида). Должна быть при плоских стопах, вальгусной деформации стоп, отклонении большого пальца кнаружи и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах, полых стопах поверхности, продольно-поперечном плоскостопии.Обувь обыкновенная на протез должна быть для взрослых изготовлены из специальных деталей | Пара (2шт.) | 8 003,33 |
| 8 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | Ортопедическая обувь должна быть сложная на аппарат без утепленной подкладки должна включать: специальные жесткие детали и межстелечные слои, изготовление должно быть по обмерам с подгонкой колодки, верх из натуральной кожи, готовых подошв из термопласта, либо микропористой резина (в зависимости от потребности инвалида). При плоских стопах, вальгусной деформации стоп, отклонении большого пальца снаружи и резко выраженных сочетанных деформациях стоп, сгибательной контрактуре пальцев, деформации ногтей, молоткообразных пальцах, полых стопах поверхности, продольно-поперечном плоскостопии.Обувь ортопедическая на протез должна быть для взрослых изготовлены из специальных деталей | Пара (2шт.) | 7 500,00 |
| **ИТОГО:** |  | **61 746,66** |

Обувь ортопедическая предназначена для пострадавших в результате несчастного случая на производстве, имеющих нарушения и дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления и компенсации ограничений их жизнедеятельности (в зависимости от потребности получателя).

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 54407-2011, пункта 30 ГОСТ 23251-83, прочность крепления, деформация задника и подноска соответствует ГОСТ 21463-87 и гибкость обуви - ГОСТ 14226-80. При изготовлении ортопедической обуви должны использоваться колодки обувные согласно ГОСТ 53800-2010.

**Место выполнения работ**: Краснодарский край, работы должны выполняться по месту изготовления сложной ортопедической обуви в пределах Краснодарского края, обувь должна поставляться непосредственно Получателям.

Сложная ортопедическая обувь должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:

а) специальные жесткие детали:

- союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными и удлиненными крыльями (в зависимости от потребности получателя), задник накладной, подносок удлиненный, укороченный и серповидный (в зависимости от потребности получателя), язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком и невысокой боковой поддержкой (в зависимости от потребности получателя).

б) специальные мягкие детали:

- боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, шнуровка.

в) специальные металлические детали:

- пластина для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные.

г) межстелечные слои:

- выкладка сводов (наружного и внутреннего), вкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след.

Межстелечные слои изготовлены в виде единого блока, включающего один, несколько (в зависимости от потребности получателя) из вышеуказанных элементов.

д) специальные детали низа:

- каблук и подошва особой формы;

е) прочие специальные детали:

- искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы).

При обработке сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Обувь повседневная устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).

Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, морозостойкие в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы.

Межстелечный слой устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла в теплой воде при температуре + 1 - + 40 0 С.

**Требования к безопасности работ. Требования к функциональным характеристикам.**

Ортопедическая обувь должна обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;

- компенсацию укорочения конечности.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке Товара.**

Упаковка ортопедической обуви обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) и загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Работы по обеспечению пострадавших, ортопедической обувью эффективно исполнены, если у потребителя частично или полностью восстановлена опорная или двигательная функция стопы, сохранены условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.

**Работы выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.**

**Условия и сроки выполнения работ:** Срок изготовления протезно-ортопедического изделия не должен превышать 44 рабочих дня со дня обращения пострадавшего с направлением филиала № 3 Заказчика, но не позднее 30.11.2020 г.

 **Срок предоставления гарантии качества на изделие** должен составлять не менее 70 дней со дня выдачи обуви потребителю и начала сезона.

Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей». В течение указанного срока предприятие - изготовитель производит ремонт и безвозмездную замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине потребителя.

В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР осуществляется региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.