**Описание объекта закупки.**

**Инструменты и оборудование медицинские.** **Выполнение работ по обеспечению застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в 2018 году протезно-ортопедической обувью.**

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам ортопедической обуви, ее размерам.**

**Качественные, технические, функциональные характеристики ортопедической обуви, ее размеры**

Ортопедическая обувь (ортопедическая обувь на протезы) – это обувь специальной формы и конструкции, изготавливаемая для инвалидов с функциональной недостаточностью стоп и ампутацией нижних конечностей.

Ортопедическая обувь предназначена:

- для обеспечения достаточной опороспособности конечности;

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

Ортопедическая обувь - должна быть ручного или полумеханического(ортопедическая обувь на протезы) производства.

Для изготовления ортопедической обуви на заказ участник должен иметь имеет в наличии парк колодок из расчета 2 пары на человека.

Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота) по МУ 25.1.-001.

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

Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла по ГОСТ 25644 в теплой воде до температуры плюс 40° С.

Срок службы обуви - не менее 6 мес.

Обувь должна отвечать требованиям безопасности в течение всего срока эксплуатации при выполнении потребителем требований, установленных в памятке по пользованию изделием.

Материалы, из которых изготовлена обувь, должны быть разрешены к применению в данной продукции органами здравоохранения Российской Федерации.

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

В комплект должна входить памятка по пользованию – 1 шт.

**Требования к месту, условиям, объемам и срокам (периодам) обеспечения застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве ортопедической обувью**

Обеспечение ортопедической обувью должно осуществляться по месту изготовления, при необходимости по месту жительства инвалида, в срок не более 30 календарных дней с момента получения Направлений Получателя, но не позднее 08.12.2018 года.

**Сроки предоставления гарантии качества ортопедической обуви.**

Обувь должна изготовляться в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями на ортопедическую обувь.

Гарантийный срок носки ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю и составляет: не менее 70 календарных дней.

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

**Место выполнения работ**

Место выполнения работ: Ростовская область, по направлениям филиалов Заказчика, в соответствии с программой реабилитации пострадавшего.

**Выполнение работ по обеспечению застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве в 2018 году протезно-ортопедической обувью.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия шифр | Функциональныехарактеристикиизделия | Ценазаед.(руб.) | Количество(шт.) | Суммарнаястоимость(руб.) | Срокгарантии не менее( дней) |
| Обувьортопедическаясложная на утепленной подкладке для взрослых Шифры\_\_\_\_\_ | Ботинки сложные ортопедические на утепленной подкладе для взрослых должны быть 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 эквино-варусных 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 варикозном расширении вен голени и стопы (изготовление должно быть по обмерам с подгонкой колодки и слепкам). Срок службы не менее 6 месяцев | 3272,01 | 311 | 1017595,11 | 70 |
| Обувьортопедическаясложная без утепленной подкладки для взрослыхШифры\_\_\_\_\_  | Полуботинки или туфли сложные ортопедические без утепленной подклады для взрослых должны быть 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 эквино-варусных 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 (вкладной башмачёк), при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, варикозном расширении вен голени и стопы ( изготовление должно быть по обмерам с подгонкой колодки и слепкам. Срок службы не менее 6 месяцев. | 3148,13 | 311 | 979068,43 | 70 |
| Обувь на протез Шифры\_\_\_\_\_ | Обувь на протезы для застрахованных лиц с ампутацией нижних конечностейСрок службы не менее 6 месяцев | 2859,43 | 324 | 926455,32 | 70 |
| Вкладной башмачокШифр \_\_\_\_\_ | Вкладной башмачок - по индивидуальному техническому процессу с биометрическим результатом протезирования. | 4630,86 | 5 | 23154,30 | 70 |
| Итого  |  |  | 951 | 2 946 273,16 | х |

 Начальник отдела профрисков А. Ю. Белый

Председатель РГО РРООО «ВОИ»-ОИО «Икар» В.П. Кузько