**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код по ОКПД2 | КОЗ | КТРУ (при наличии) | Наименование позиций по КТРУ | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Единица измерения | Количество | Цена за единицу измерения, руб. | Стоимость позиции, руб. |
| 1 | 32.50.22.151 | 01.28.09.01.01.02 |  |  | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки(пара) | Ботинки сложные ортопедические для взрослых и детей 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 (изготовление по обмерам с подгонкой колодки и слепкам) | Пара | 3510 | 7 287,69 | 25 579 791,9 |
| 2 | 32.50.22.151 | 01.28.09.02.01.02 |  |  | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке(пара) | Ботинки сложные ортопедические для взрослых и детей 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, изготовленая из специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки или слепка. | Пара | 3510 | 7 287,69 | 25 579 791,9 |
| 3 | 32.50.22.151 | 01.28.09.01.07.02 | 32.50.22.150-00000009 | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки(пара) | Обувь ортопедическая малосложная для взрослых, имеющих умеренно выраженные деформации стоп, с учетом анатомических изменений. | Пара | 20 | 4 149,33 | 82 986,60 |
| 4 | 32.50.22.151 | 01.28.09.02.05.02 | 32.50.22.150-00000008 | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке(пара) | Обувь ортопедическая малосложная для взрослых, имеющих умеренно выраженные деформации стоп, с учетом анатомических изменений. | Пара | 20 | 4 149,33 | 82 986,60 |
| 5 | 32.50.22.151 | 01.28.09.01.04.02 |  |  | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки(пара) | Обувь сложная на ортопедический аппарат для взрослых и детей, изготовленная из специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки | Пара | 205 | 4 253,33 | 871 932,65 |
| 6 | 32.50.22.151 | 01.28.09.02.03.02 |  |  | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладки(пара) | Обувь сложная на ортопедический аппарат для взрослых и детей, изготовленная из специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам с подгонкой колодки | Пара | 205 | 4 253,33 | 871 932,65 |
| 7 | 32.50.22.153 | 01.28.09.01.08 | 32.50.22.153-00000001 | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки полустельки) шт. | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви, изготовленные из специальных деталей, межстелечных слоев (в том числе стельки, полустельки) | Пара | 7 | 1395,26 | 9766,82 |
| 8 | 32.50.22.151 | 01.28.09.01.03.02 |  |  | Ортопедическая обувь на протезы при двухсторонней ампутации нижних конечностей(пара) | Обувь обыкновенная на протез для взрослых и детей, изготовленная из специальных деталей. | Пара | 172 | 4 206,09 | 723 447,48 |
| 9 | 32.50.22.151 | 01.28.09.01.06 |  |  | Вкладной башмачок, шт. | Вкладной башмачок в форме сапожка после ампутации переднего отдела стопы изготавливается на основании гипсового слепка стопы, с последующим изготовлением гипсового позитива, обработанного специальным лаком. Башмачок имеет вкладки из чепрачной кожи, прошедшей блаковку. Башмачок соединен с искусственной носочной частью, выполненной из полимерного материала. На башмачок изготавливается специальная модель из натурального хрома. В ходе производства изделия выполняется 2 примерки. При необходимости изделие усиливается металлическими шинами. | Штука | 51 | 18 339,26 | 935 302,26 |
| 10 | 32.50.22.151 | 01.28.09.01.02.02 |  |  | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки включает: 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). 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 для взрослых и детей изготовлены из специальных деталей. | Пара | 460 | 5 725,11 | 2 633 550,60 |
| 11 | 32.50.22.151 | 01.28.09.02.02.02 |  |  | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке включает: 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). 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 для взрослых и детей изготовлены из специальных деталей. | Пара | 460 | 5 725,14 | 2 633 564,40 |
|  | ИТОГО: | 8620 | 60 005 053,86 |

Обувь ортопедическая предназначена для инвалидов, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или 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 используются колодки обувные согласно ГОСТ 53800-2010.

Требования c качеству выполнения работ:

Ортопедическая обувь не должна иметь дефекты: перелом подошв, отдушистости деталей верха, стяжки «лица», осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, формирования и крепления деталей обуви, низкое качество комплектующих и материалов.

Требования к техническим характеристикам:

Сложная ортопедическая обувь ручного или полумеханического производства (в зависимости от потребности получателя). Вся обувь должна быть изготовлена из натуральной кожи, натуральная кожа используется в соответствии с требованиями приложения 5 ГОСТ 939-88.

Сложная ортопедическая обувь должна соответствовать индивидуальным размерам и форме стопы с учётом всех ее особенностей. Ортопедическая обувь лёгкая, прочная, удобная и косметичная. При изготовлении ортопедической обуви на каждое изделие используются индивидуальные колодки, которые изготавливаются по обчерку стопы, или по гипсовому слепку. Изготовление ортопедической обуви должно проводится по назначению врача и под его контролем. При изготовлении ортопедической обуви должны использоваться только натуральные материалы.

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 или удлиненными крыльями (в зависимости от потребности получателя), задник накладной, подносок

удлиненный, укороченный или серповидный (в зависимости от потребности получателя), язычок

жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком или 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 должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или 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 должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота) по МУ 25.1.-001.

Обувь должна быть 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 до температуры не выше плюс 40" С.

Требования к безопасности работ.

Проведение работ по обеспечению инвалидов, ортопедической обувью осуществляется при наличии протоколов испытания на медико-биологическую экспертизу ГОСТ Р ИСО 10993.1-2009; ГОСТ Р ИСО 10993.5-2009; ГОСТ Р ИСО 10993.10-2009.

Требования к функциональным характеристикам.

Ортопедическая обувь должна обеспечивать:

- реализацию комплекса технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности (в зависимости от потребности получателя).

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы в корригированном положении дли обеспечения функционально благоприятных условий для ее роста и развития у детей;

- 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 должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) и загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка, хранение и транспортирование ортопедической обуви должна производиться в соответствии с Республиканским стандартом РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».

**Требования к результатам работ.**

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

Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Должно быть наличие выездной протезно-ортопедической бригады для обеспечения инвалидов в городах и районах Краснодарского края. График выездной бригады должен быть предоставлен Изготовителем не позднее 10 дней после получения списков.

**Срок предоставления гарантии** качества на изделие должен быть не менее 70 дней со дня выдачи обуви потребителю.

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

На протяжении гарантийного периода Исполнитель должен сохранять индивидуальные бланки обмеров стоп Получателей.

**Срок выполнения работ:** Срок изготовления протезно-ортопедического изделия не должен превышать 60 рабочих дня со дня обращения инвалида с направлением Заказчика.

В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно – ортопедическими изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду 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 будут осуществляться региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

В этой связи, Исполнителю в своей заявке необходимо указать срок службы изготовленного ПОИ.