**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

*Выполнение работ по обеспечению ортопедической обувью и вкладными корригирующими элементами застрахованных - получателей обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.*

|  |  |
| --- | --- |
| Место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Место выполнения работ: Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя. Готовые Изделия передаются непосредственно Получателям по месту нахождения Пункта выдачи Изделий |
| Срок поставки товаров, завершения работы, график оказания услуг | Срок выполнения работ:  Исполнитель обязан изготовить Изделие в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения направления от Получателя и уведомить Заказчика о готовности Изделий к экспертизе в течение 3 (трех) календарных дней со дня изготовления Изделий;  Исполнитель обязан выдать готовое Изделие Получателю в течение 3 (трех) календарных дней со дня получения положительного Заключения экспертизы от Заказчика;  Все работы по Контракту должны быть выполнены в период со дня заключения Контракта по «22» декабря 2020 года включительно |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Изделий | Ед.изм. | Объем (изделие) |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки | Обувь должна быть ручного производства, должна изготавливаться индивидуально для каждого конкретного Получателя по индивидуальным параметрам с учетом деформации стопы и медицинских показаний: при укорочении нижней конечности; на слоновую стопу; при ампутационных дефектах стоп; при разной длине следа и других показаниях.  Верх обуви из натуральной кожи:  Материал подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя.  Изготовление по подгоночным ортопедическим колодкам. | пара | 36 |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке | Обувь должна быть ручного производства, должна изготавливаться индивидуально для каждого конкретного Получателя по индивидуальным параметрам с учетом деформации стопы и медицинских показаний: при укорочении нижней конечности; на слоновую стопу; при ампутационных дефектах стоп; при разной длине следа и других показаниях.  Верх обуви из натуральной кожи:  Подкладка: мех натуральный или искусственный или прессукно в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя.  Изготовление по подгоночным ортопедическим колодкам. | пара | 36 |
| 3 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | **Обувь ортопедическая (1 полупара)** должна быть на сохраненную конечность при односторонней ампутации без утепленной подкладки: обувь с коррекцией дополнительных сопутствующих деформаций на сохраненную конечность, с невысокой боковой поддержкой, с межстелечным слоем (с выкладкой свода, супинатором, пронатором, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости). Верх обуви из натуральной кожи. Материал подкладки – кожа подкладочная или текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя.  **Обувь должна быть на протез (1 полупара)**, мужская, женская: с невысокой боковой поддержкой. Верх обуви из натуральной кожи; Материал подкладки – байка.  Изготовление по индивидуальным подгоночным колодкам. | пара | 15 |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | **Обувь ортопедическая (1 полупара)** должна быть на сохраненную конечность при односторонней ампутации без утепленной подкладки: обувь с коррекцией дополнительных сопутствующих деформаций на сохраненную конечность, с невысокой боковой поддержкой, с межстелечным слоем (с выкладкой свода, супинатором, пронатором, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости). Верх обуви из натуральной кожи. Материал подкладки – мех натуральный или искусственный.  **Обувь должна быть на протез (1 полупара)**, мужская, женская: с невысокой боковой поддержкой. Верх обуви из натуральной кожи; Материал подкладки – мех натуральный или искусственный.  Изготовление по индивидуальным подгоночным колодкам. | пара | 15 |
| 5 | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (с том числе стельки, полустельки) | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви должны обеспечивать полужесткую поддержку внутреннего продольного и поперечного сводов стопы, уменьшение ударной нагрузки на пятку, суставы нижних конечностей и позвоночник, создание комфортных условий при ходьбе. | пара | 11 |
| Итого: | | |  | **113** |

**Требования к качеству результата работ**

Работы по обеспечению Получателей Изделиями следует считать эффективно исполненными, если у Получателя созданы условия для предупреждения развития деформации стоп или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению Получателей Изделиями должны быть выполнены с надлежащими качеством и в установленные сроки.

**Требования к техническим и функциональным характеристикам Изделий**

Изделия должны быть ручного производства.

При изготовлении сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок. Изделия должны быть устойчивы к воздействию физиологической жидкости (пота).

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

Синтетические и искусственные материалы, используемые для изготовления наружных деталей низа обуви на утепленной подкладке, должны быть морозостойкими.

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

Сложная ортопедическая обувь должна обеспечивать (в зависимости от вида):

- 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 месту и сроку выполнения работ**

Место выполнения работ: Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя. Готовые Изделия передаются непосредственно Получателям по месту нахождения Пункта выдачи Изделий.

Исполнитель обязан изготовить Изделие в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения направления от Получателя и выдать готовое Изделие Получателю в течение 3 (трех) календарных дней со дня получения положительного Заключения экспертизы от Заказчика. Все работы по Контракту должны быть выполнены в период со дня заключения Контракта по «22» декабря 2020 года включительно.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке Изделий**

Упаковка Изделий должна обеспечивать защиту Изделий от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению в соответствии с п.4.11.5. ГОСТ Р51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Изделий**

Срок гарантии качества Изделия (гарантийный срок) должен быть установлен со дня выдачи изделия Получателю. На Изделия, приобретенные до наступления сезона, сроки гарантии качества Изделий должны исчисляться с начала соответствующих сезонов и должны составлять:

*- обувь на кожаной подошве- не менее 40 (сорока) дней;*

*- обувь на кожаной подошве с накладкой – не менее 50 (пятидесяти) дней;*

*- обувь на подошве из кожеподобной резины – не менее 60 (шестидесяти) дней;*

*- на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термопласта или иных полимерных материалов– не менее 70 (семидесяти) дней;*

*- вкладные корригирующие элементы – не менее 30 (трищдцати) дней.*

Гарантийный срок носки обуви устанавливается в соответствии с п. 11.2, 11.3 ГОСТа Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

Изделия должны соответствовать ГОСТ Р 54739-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия", ГОСТ Р 55638-2013 "Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности".