**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Выполнение работ по обеспечению пострадавших на производстве

протезами нижних конечностей в 2023 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование ПОИ** | **Описание изделий** | **Кол-во,****шт.** |
| **1.Протез голени модульный** | **Протез голени модульный**. Косметическая облицовка модульная пенополиэтиленовая. Косметическая оболочка - чулки перлоновые ортопедические, приемная гильза индивидуальная по слепку с культи инвалида, материал гильзы: из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, с одной пробной гильзой, вкладная гильза из вспененных материалов, крепление с полимерным наколенником, регулировочно-соединительные устройства на нагрузку до 125кг. Стопа со стандартным шарниром. Постоянный. | 5 |
| **2**. **Протез бедра модульный** | **Протез бедра модульный**. Косметическая облицовка мягкая полиуретановая модульная. Косметическая оболочка -чулки перлоновые ортопедические, приемная гильза индивидуальная из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, с одной пробной гильзой, без вкладной гильзы, крепление вакуумным клапаном, регулировочно-соединительные устройства на нагрузку до 125кг. Стопа среднего уровня энергосбережения. Коленный шарнир пневматический, полицентрический, с раздельной регулировкой сопротивлений сгибания и разгибания, с повышенной подкосо устойчивостью. Постоянный. | 3 |
| Итого |  | 8 |

Протез конечности – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефекта.

Работы по обеспечению инвалидов (ветеранов) протезами конечностей предусматривают индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу технического средства реабилитации.

**Требования к упаковке, маркировке и отгрузке изделий**

Упаковка протезов нижних конечностей должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Транспортирование - любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта, в соответствии с ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка изделий к месту выдачи инвалидам (ветеранам) должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Хранение изделий должно проводится на складе при температуре от 15 до 25°С, относительная влажность воздуха от 5 до 80 %.

Хранение изделий должно проводится в мягких чехлах из бязи в подвешенном состоянии, а изделия из слоистого пластика – на слепках и чехлах.

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению инвалидов (ветеранов) протезами нижних конечностей, следует считать эффективно исполненными, если у инвалида (ветерана) восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению инвалидов протезами будут выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных**

**гарантий качества выполнения работ**

Гарантийный срок на протезно-ортопедические изделия устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию. В течение этого срока предприятие – изготовитель произведет замену или ремонт изделий бесплатно.

 Срок службы (пользования) протезно – ортопедических изделий соответствует установленным Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.03.2021г №107н “Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями”.

**Минимальный гарантийный срок изделий составляет:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование изделия, детали, узла** | **Минимальный гарантийный срок** |
| Протезы нижних конечностей (бедро, голень) | 12 месяцев |

**Сроки выполнения работ**: в течение 60 дней со дня выдачи реестров получателей ПОИ Заказчиком Исполнителю.

**Место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:** г. Нальчик и Кабардино-Балкарская Республика, в том числе обслуживание инвалида выездными бригадами на дому.

Выполнение работ в срок, не превышаю­щий 60 ка­лендарных дней с даты получения реестра получателей. Доставка готового изделия – по месту фактического проживания инвалида (в пределах КБР) или по согласованию с инвалидом выдавать ему изделие по месту нахождения пункта приема по обслуживанию инвалидов (в пределах КБР).

Обеспечение работы пункта приема по обслуживанию инвалида - 5 дней в неделю во время исполнения контракта и гаран­тийного обслужива­ния; по заявлению инвалида в период предоставления га­рантии качества осу­ществлять выезд на дом.