Техническое задание на выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование товара (работы, услуги),**  **наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ** | **Функциональные и технические характеристики** | Кол-во, (шт.) |
| Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей | | | |
| 1. | Протез голени модульный  32.50.22.190-00005043 - Протез транстибиальный | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:  8-07-09 Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии;  2. Описание: Протез голени с силиконовым чехлом на короткую и среднюю культю, модульный.  3. Формообразующая часть косметической облицовки: модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон.  4. Косметическое покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное.  5. Приёмная гильза: индивидуальная (одна пробная гильза).  6. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  7. Вкладной элемент: применяются чехлы полимерные гелевые.  8. Крепление: использование замка или вакуумной мембраны.  9. Регулировочно-соединительные устройства: должны соответствовать весу инвалида.  10. Стопа: средней степени энергосбережения или стопа модульная бесшарнирная с опорным вкладным элементом из углеволокна для пациента со средним уровнем активности.  11. Тип протеза: постоянный. | 9 |
| 2. | Протез голени модульный  32.50.22.190-00005043 - Протез транстибиальный | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:  8-07-09 Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии;  2. Описание: Протез голени с силиконовым чехлом на короткую и среднюю культю, модульный.  3. Формообразующая часть косметической облицовки: модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или полужёсткая эластичная.  4. Косметическое покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное.  5. Приёмная гильза: индивидуальная (одна пробная гильза).  6. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик.  7. Вкладной элемент: применяются чехлы полимерные гелевые.  8. Крепление: использование замка или вакуума.  9. Регулировочно-соединительные устройства: должны соответствовать весу инвалида.  10. Стопа: высокой степенью энергосбережения или стопа с бесступенчато-регулируемой пациентом высотой каблука.  11.Тип протеза: постоянный. | 3 |
| 3. | Протез бедра модульный  32.50.22.190-00005044 Протез трансфеморальный | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:  8-07-10 Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии;  2. Описание: Протез бедра модульный.  3. Формообразующая часть косметической облицовки: модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон.  4. Косметическое покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые (одна пара) или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное.  5. Приёмная гильза: унифицированная (без пробных гильз) или индивидуальная (одна пробная гильза).  6. Материал унифицированной постоянной гильзы: слоистый пластик на основе акриловых смол.  7. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик.  8. Крепление протеза: поясное или с использованием бандажа.  9. Регулировочно-соединительные устройства: должны соответствовать весу инвалида.  10. Стопа: средней степенью энергосбережения или стопа модульная бесшарнирная с опорным вкладным элементом из углеволокна для пациента со средним уровнем активности.  11. Коленный шарнир: одноосный беззамковый с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания или коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания, материал сталь или коленный шарнир одноосный с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания, материал сталь.  12. Тип протеза: постоянный. | 1 |
| ИТОГО | | | **13** |

**Требования к качеству работ**

Протезы нижних конечностей соответствуют требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 9999-2014 (ИСО 9999:2011) «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», а также соответствовать Государственному стандарту Российской Федерации «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования». Терминология и определения должна отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2017 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей»

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

Выполняемые работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей содержат комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Приемная гильза протеза конечностиизготавливается по индивидуальному параметру пациента и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности.

Функциональный узел протеза конечности выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность.

**Требования к безопасности работ**

Проведение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей осуществляется при наличии:

- декларация о соответствии продукции требованиям технических регламентов.

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей следует считать эффективно исполненными, если у инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке результатов работ**

При необходимости отправка протезов к месту нахождения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов осуществляется с соблюдением требований ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0-92(МЭК 601-1-88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности» и ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей ограничениями жизнедеятельности» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке.

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

Временная противокоррозионная защита протезов верхних и нижних конечностей производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования», а также стандартов и ТУ на протезы конкретных групп, типов (видов, моделей).

**Требования ксрокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ**

Гарантийный срок на протезы устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и составляет:

- протезы голени— не менее 7 месяцев.

- протезы бедра — не менее 7 месяцев

В течение этого срока предприятие-изготовитель производит замену или ремонт изделия бесплатно.

**Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ**

Изготовление индивидуальное по меркам инвалида. Место выполнения работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами –Ивановская область.

Срок выполнения Работ по изготовлению протезов со дня обращения инвалида (ветерана) на предприятие по направлению исполнительного органа Фонда не более 30 дней.