**Техническое задание**

на выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работы, услуги),****наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ[[1]](#footnote-1)** | **Позиция в Каталоге товаров, работ, услуг (КТРУ)[[2]](#footnote-2)** | **Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара (в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ)[[3]](#footnote-3)** | **Кол-во, (шт.)** |
| **Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ** | **Описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| 1. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени лечебно-тренировочными | 32.50.22.190-00005043Протез транстибиальный | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 8-07-02 Протез голени лечебно-тренировочный 2. Описание: Протез голени лечебно-тренировочный 3. Формообразующая часть косметической облицовки модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон.  4. Косметическое покрытие облицовки: чулки ортопедические перлоновые или силоновые.  5. Приёмная гильза: индивидуальная (одна пробная гильза). 6. Материал индивидуальной постоянной гильзы: кожа, литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. Допускается применение вкладной гильзы из вспененных материалов или без неё.  7. Крепление протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра, допускается дополнительное крепление с использованием кожаных полуфабрикатов.  8. Регулировочно-соединительные устройства: должны соответствовать весу инвалида.  9. Стопа: с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука. 10. Тип протеза: лечебно-тренировочный | 2 |
| 2. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | 32.50.22.190-00005043Протез транстибиальный | Описание отсутствует | 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 модульный, косметическая оболочка мягкая полиуретановая (листовой поролон).  3. Приемная гильза: изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида. Одна приемная гильза из кожи или слоистого пластика на основе акриловых смол, вкладная гильза из вспененного материала. 4. Крепление: поясное с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра, допускается дополнительное крепление с использованием кожаных полуфабрикатов. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида.  5. Стопа: с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная.  6. Тип протеза: постоянный | 11 |
| 3. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | 32.50.22.190-00005043Протез транстибиальный | Описание отсутствует | 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. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны. 7. Регулировочно-соединительные устройства: должны соответствовать весу инвалида.  8. Стопа: со средней степенью энергосбережения или стопа модульная бесшарнирная с опорным вкладным элементом из углеволокна для пациента со средним уровнем активности.  9. Тип протеза: постоянный | 15 |
| 4. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | 32.50.22.190-00005043Протез транстибиальный | Описание отсутствует | 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. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное. 4. Приёмная гильза: индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые.  5. Крепление: с использованием замка или вакуума.  6. Регулировочно-соединительные устройства: должны соответствовать весу инвалида. 7. Стопа: с высокой степенью энергосбережения или стопа с бесступенчато-регулируемой пациентом высотой каблука.  8. Тип протеза: постоянный | 5 |
| 5. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени для купания | 32.50.22.190-00005043Протез транстибиальный | Описание отсутствует | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 8-07-04 Протез голени для купания  2. Описание: Протез голени для купания модульный, изготовленный по индивидуальному слепку с культи инвалида  3. Косметическая оболочка: ПВХ с индивидуальной приемной гильзой. Материал приемной гильзы - листовой термопластик  4. Крепление: за счет приемной гильзы.  5. Стопа: шарнирная полиуретановая, монолитная | 3 |
| 6. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | 32.50.22.190-00005043Протез транстибиальный | Описание отсутствует | 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 модульный.  3. Формообразующая часть косметической облицовки: модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или полужёсткая эластичная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное. 4. Приёмная гильза: индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: карбон. Смягчение силиконовым или гелевым чехлом, или вкладышем из смягчающих материалов.  5. Крепление: с использованием замка или вакуума  6.Регулировочно-соединительные устройства:должны соответствовать весу инвалида. 7. Стопа: с высоким уровнем энергосбережения супергибкая с вакуумным насосом.  8. Тип протеза: постоянный | 1 |
|  | **Итого:** | **37** |

**Требования к качеству работ**

Протезы нижних конечностей должны соответствовать 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». Терминология и определения должны 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 должнысодержать 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.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов нижних конечностей пациентов с помощью протезов конечностей.

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 должно осуществляться 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 нижних конечностей должны быть 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 должна осуществляться 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 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 и должен составлять 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 голени – Ивановская область.

В течение 2019 года (до 20 декабря 2019 г. должно быть выполнено 100% работ).

Срок выполнения Работ со дня получения списков или обращения инвалида (ветерана) к Исполнителю по направлению Заказчика — не более 30 дней.

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#footnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#footnote-ref-3)