|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет закупки** | | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени | | | |
| ***№ п/п*** | ***Наименование товара, работы, услуги*** | ***Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики*** | ***Кол-во***  ***(шт.)*** | ***Цена***  ***(руб.)*** | ***Сумма***  ***(руб.)*** |
| 1. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный для пациента с высоким уровнем двигательной активности. Косметическая облицовка полиуретановая. Косметическая оболочка - чулки ортопедические перлоновые. Две примерочные гильзы. Материал примерочной гильзы - листовой термопластик. Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента - полимерный чехол. Крепление протеза за счет вакуумного клапана и гелевого наколенника. Стопа для пациента с высоким уровнем двигательной активности, способная выдержать повышенные ударные нагрузки и высокий вес, углепластиковая с эксклюзивным дизайном, обеспечивающая увеличение длины углепластиковых волокон, что приводит к высокой амортизации и более плавной походке. Разделенный носок, полноразмерная подошвенная часть стопы, обеспечивающая стабильность в фазе опоры. Регулировочно-соединительное устройство соответствует весу пациента. Тип протеза - любой, по назначению. | 3 | 475944,92 | 1427834,76 |
| 2. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами  голени модульными, в том числе при недоразвитии. | Протез голени модульный для пациента с высоким уровнем двигательной активности. Косметическая облицовка полиуретановая. Косметическое покрытие - чулки ортопедические перлоновые. Две примерочные гильзы. Материал примерочной гильзы - листовой термопластик. Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой пластик на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента - полимерный чехол с дистальным креплением. Крепление протеза за счет замкового устройства. Стопа для пациента с высоким уровнем двигательной активности, углепластиковая с эксклюзивным дизайном, обеспечивающая увеличение длины углепластиковых волокон, что приводит к повышенной амортизации и более плавной походке. Разделенный носок, полноразмерная подошвенная часть стопы, обеспечивающая стабильность в фазе опоры. Регулировочно-соединительное устройство соответствует весу пациента. Тип протеза - любой, по назначению. | 4 | 371 650,17 | 1 486 600,68 |
| ***Итого:*** | | | 7 |  | 2 914 435,44 |

**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 Республиканскому стандарту РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования». Терминология и определения должна отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2001 «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 в соответствие с РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические», а именно:

- протезы голени— 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.