**Часть III. Техническое задание**

**на выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Описание** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Протез бедра | Протез бедра модульного типа с одноосным гидравлическим коленным модулем полностью электронным контролем фазами опоры и переноса. Коленный модуль рассчитан на пациентов с массой тела до 136 кг. Формообразующая часть косметической облицовки модульная, мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки чулки перлоновые. Приемная гильза индивидуальная (одна пробная гильза) Материал пробной гильзы термолин, материал постоянный гильзы литьевой слоистый пластик на основе ортокриловой смолы. Крепление за счет вакуума. Регулировочно-соединительное устройства должно соответствовать весу пациента. Стопа с высокой степенью энергосбережения Triton. Применяется поворотное устройства. Тип протеза постоянный. | 1 |
| итого | | | 7 |  |

Протезы нижней 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 инвалида протезами нижней конечности предусматривают индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу технического средства реабилитации.

Требования к качеству

Протез должен изготавливаться с учетом анатомических дефектов нижней конечности, индивидуально для каждого пациента, при этом в каждом конкретном случае необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности пациента, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико - социальные аспекты.

Приемные гильзы и крепление протеза не должны вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделиями.

Материалы приемных гильз, контактирующих с телом человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.

Узлы протеза должны быть стойкими к воздействию физиологических растворов (пота).

Металлический протез должен быть изготовлен из коррозийно - стойких материалов или защищен от коррозии специальными покрытиями.

Протез нижней конечности должен быть классифицирован в соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51079-2006 (ИСО 9999:2002) «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация», Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2000 «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», Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2001 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей»

Требования к безопасности

Проведение работ по обеспечению инвалида протезами нижней конечности должны осуществляться при наличии: сертификатов соответствия на протезно - ортопедические изделия.

Требования к результатам

Работы по обеспечению инвалида протезом нижней конечности следует считать эффективно исполненными, если у инвалида восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению инвалида протезом нижней конечности должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки. Упаковка протеза нижней конечности должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению

Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению технических средств реабилитации, являющихся одновременно изделиями медицинского назначения, - по ГОСТ 20790/ГОСТ 59444, ГОСТ 30324.0/ГОСТ Р 50267.0 и ГОСТ 51632-2000.

Требования к сроку предоставления гарантий качества

Гарантийный срок устанавливается со дня передачи результата работ Получателю - 12 месяцев.

Изделие должно иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его инвалиду не менее срока пользования данным видом технического средства реабилитации (изделия), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2013 г. N 215н:

- Протез нижней конечности - 2 года (для детей-инвалидов - не менее 1 года).

**Место выполнения работ –** По месту нахождения исполнителя.

**Срок выполнения работ** установлен в пределах срока действия настоящего контракта, при этом:

- начало – с момента обращения Получателя к Исполнителю с направлением;

- окончание - не позднее 20 календарных дней с даты обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком.

Срок действия настоящего контракта устанавливается с момента его подписания обеими сторонами **до 25 декабря** **2019** года.