**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 голени | Протез голени модельный для инвалидов среднего уровня двигательной активности. Лечебно-тренировочный. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза из термопласта; постоянная приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Стопа обеспечивает удобную опору на пятку и легкий перекат. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу пациента. Косметическая облицовка модульная – пенополиуретан. Крепление за счет наконечника. | 2 |
| 2 | Протез предплечья косметический | Протез предплечья косметический. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза слепку из термопласта. Постоянная приемная гильза по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол. Косметическая кисть из высококачественного ПВХ-пластизоля медицинского назначения, по форме, цвету и структуре поверхности копирует здоровую руку человека- 4 шт. Крепление манжетой на плечо. |  |
| 3 | Протез бедра модульного | Протез бедра модульного типа с косметической облицовкой, полиуретановая (поролон), Косметическая оболочка, чулки перлоновые, ортопедические; приемная гильза индивидуальная, (изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество приемных гильз 2шт; одна приемная гильза литьевая, слоистая, из акриловых смол и 1 пробная гильза, листовой термопластичный пластик, без вкладной гильзы, без чехла гелиевого полимерного; крепление протеза бедра на инвалиде с использованием поддерживающего бандажа; регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу пациента, до 125кг; стопа 1D35; с коленным модулем 3R23; поворотное устройство отсутствует; тип протеза по назначению: постоянный  |  |
| итого | 4 |  |

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 согласованию с заказчиком

 **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.