**Техническое задание**

**на выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **изделия** | **Техническая характеристика** | **Кол-во**  **шт.** |
| 1. | Протез голени модульного типа, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный тип косметической облицовки мягкая, полиуретановая (поролон), Косметическая оболочка, чулки перлоновые, ортопедические; приемная гильза индивидуальная, (изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество приемных гильз 2шт; одна приемная гильза постоянная литьевая, слоистая, из акриловых смол с мягким вкладышем внутри гильзы из педилина, одна пробная гильза, листовой термопластичный пластик, без вкладной гильзы, без чехла полимерного гелиевого; крепления протеза голени на инвалиде с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин); регулировочно-соединительные устройства на нагрузку 100 кг; стопа с голеностопным шарниром, подвижной в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором, поворотное устройство отсутствует; тип протеза по назначению: постоянный. | 15 |
| 2. | Протез голени модульного типа, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный тип косметической облицовки мягкая, полиуретановая (поролон), Косметическая оболочка, чулки перлоновые, ортопедические; приемная гильза индивидуальная, (изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество приемных гильз 2 шт; одна приемная гильза постоянная литьевая, слоистая, из акриловых смол с мягким вкладышем внутри гильзы из педилина, одна пробная гильза, листовой термопластичный пластик, без вкладной гильзы, чехол полимерный гелиевый с высокой степенью стабилизации; крепления протеза голени на инвалиде с использованием замка для полимерных чехлов; регулировочно-соединительные устройства на нагрузку 100 кг; стопа с голеностопным шарниром, подвижной в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором, поворотное устройство отсутствует; тип протеза по назначению: постоянный. | 15 |
| 3. | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный: облицовка мягкая полиуретановая (листовой поролон), покрытие облицовки чулки силоновые ортопедические; приемная гильза по индивидуальному слепку с культи инвалида; кол-во приемных (пробных)гильз: 2; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; одна пробная гильза, листовой термопластичный пластик, без вкладной гильзы, без чехла полимерного гелиевого; крепление протеза бедра поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин), крепление вакуумное; регулировочно-соединительные устройства на нагрузку 100 кг.; стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором; коленный шарнир с четырехзвенным коленным модулем, тип протеза по назначению: постоянный. | 10 |
| 4. | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный; облицовка мягкая полиуретановая (листовой поролон), косметическое покрытие облицовки чулки силоновые ортопедические; приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида. Количество приемных(пробных) гильз: 2; одна приемная гильза постоянная , одна пробная гильза, из слоистого литьевого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы, чехол полимерный гелиевый с высоким уровнем стабилизации; крепления протеза бедра на инвалиде с использованием замка для полимерных чехлов; регулировочно-соединительные устройства на нагрузку 100 кг; стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором; коленный шарнир с четырехзвенным коленным модулем; поворотное устройство отсутствует; тип протеза по назначению: постоянный. | 5 |
| **Итого:** | | | **75** |

Протезы нижних конечностей (далее – протезы) должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсилогических испытаний», ГОСТ Р 57765-2017 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования». Выполняемые работы должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с пациентами, имеющими нарушениями (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. Протезы должны изготавливаться с учетом анатомических дефектов нижних конечностей. Протезы не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях, должны отвечать требованиям безопасности в течение всего срока эксплуатации при условии выполнения Получателем установленных требований по их использованию. Материалы, применяемые для изготовления протезов не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на поверхности (одежды, кожи Получателя), с которым контактируют те или иные детали протеза при их нормальной эксплуатации. Протезы должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения. Упаковка протеза должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. Транспортировка протеза должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Обязательно указание на гарантийных талонах адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей. Проведение работ должно осуществляться при наличии: декларации о соответствии и/или регистрационного удостоверения.

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

Гарантийный срок на протез устанавливается со дня выдачи протеза в эксплуатацию на срок не менее 7 месяцев.

В течение этого срока исполнитель должен произвести замену или ремонт протеза бесплатно.

**Место выполнения работ:** по месту нахождения Исполнителя, в пределах Чеченской Республики.

**Сроки выполнения работ** – с момента заключения контракта по 20 декабря 2018 года.